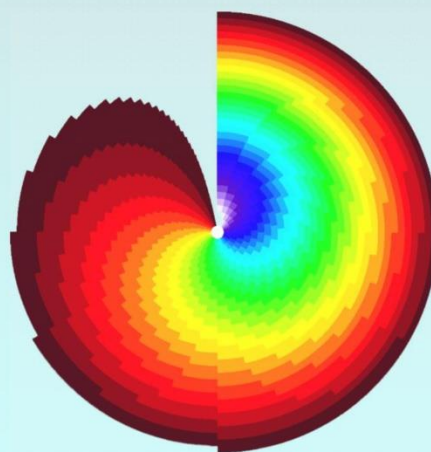




**Е. В. Луценко**

**АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ  
АКТИВНОСТИ ПРОФ.Е.В.ЛУЦЕНКО  
ПО ДАННЫМ РИНЦ**



**Краснодар - 2024**





**Луценко Евгений Вениаминович**, родился 2 ноября 1954 года в городе Москве, по базовому образованию физик-теоретик, два дополнительных высших образования (переподготовка): 1) экономика, 2) информационные технологии, профессиональный разработчик программного обеспечения, профессор, доктор экономических наук по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики, кандидат технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизированные системы управления, в 2003-2022 годы член [Диссертационного совета Д 220.038.02](#) по специальности 08.00.13 с 2003 года, профессор кафедры компьютерных технологий и систем Кубанского государственного аграрного университета, основатель Научного журнала КубГАУ: <http://ej.kubagro.ru>, член редакционного Совета, ответственный секретарь журнала.

По данным РИНЦ 2-й рейтинг в России в области кибернетики (искусственный интеллект и управление) по индексу Хирша. По оценке экспертного сообщества в определенный период 1-е место рейтинге в двух номинациях и 3-е место в одной номинации открытого чемпионата России по искусственному интеллекту [RAIF-2017](#) (страхование, ритейл, банки).

**Области научных интересов.** Основатель научной школы: «Автоматизированный системно-когнитивный анализ» («АСК-анализ»); <https://www.famous-scientists.ru/school/1608>, автор самого понятия: «АСК-анализ», разработчик теории, математической модели, методики численных расчетов и программного инструментария АСК-анализа – интеллектуальной системы «Эйдос», разработчик системной теории информации (СТИ), автор научной программы системного обобщения математики, разработчик автоматизированного SWOT-анализа, разработчик метода агломеративной и дивизивной когнитивной кластеризации, автор понятия когнитивной функции, автор информационных количественных мер уровня системности и степени детерминированности систем: коэффициентов эмерджентности Хартли, Харкевича и Шеннона, автор информационного аналога метода наименьших квадратов (МНК), а также ряда работ искусственному интеллекту и применению теории информации и когнитивных технологий в статистике, теории чисел, теории рефлексивного управления активными объектами и в ряде других направлений науки, высшим формам сознания, перспективам человека, технологии и общества, в частности разработчик критериальной периодической классификация 49 форм сознания, включающей и высшие формы сознания (ВФС), а также психологической, микросоциальной и технологической методик перехода между ними, автор информационно-функциональной теории развития техники (в т.ч. закона повышения качества базиса), автор информационной теории стоимости, 11 функциональных схем технических систем будущих форм общества, автор системы дистанционного микротелекинетического (мысленного) управления, автор концепции развития общества в группах общественно-экономических формаций и детерминации формы сознания человека функциональным уровнем технологической среды.

Автор **703** научных работ в этих и других областях, в том числе **43** монографий, **27** учебных пособий, в т.ч. **3** учебных пособий по интеллектуальным информационным системам с грифами УМО и Министерства, **34** патента РФ на системы искусственного интеллекта, **360** публикаций в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, **19** публикаций в журналах ядра РИНЦ (по данным РИНЦ), **6** статей в журналах, входящих в WoS, **7** публикаций в журналах, входящих в Скопус.

Три монографии в библиотеке конгресса США: <https://catalog.loc.gov/webv/search?searchArg=Lutsenko+E.V.>

АСК-анализ и система "Эйдос" были успешно применены в 8 докторских и 8 кандидатских диссертациях по экономическим, техническим, биологическим, психологическим и медицинским наукам, еще несколько докторских и кандидатских диссертаций с применением АСК-анализа в различных областях науки находятся в стадии выхода на защиту.

E-mail: [prof.lutsenko@gmail.com](mailto:prof.lutsenko@gmail.com)

Home URL: <http://ic.kubagro.ru/>

Personal Blog: <https://www.researchgate.net/profile/Eugene-Lutsenko>

Данная работа представляет собой краткий предварительный отчет автора о научной работе за всю жизнь. Рассмотрены основы Автоматизированного системно-когнитивного анализа (АСК-анализ) и его программного инструментария – интеллектуальной системы «Эйдос» для решения задач: идентификации, диагностики, прогнозирования, принятия решений и исследования объекта моделирования путем исследования его модели в самых различных предметных областях.

Издание предназначено для интересующихся вопросами применения когнитивных технологий и других методов искусственного интеллекта.

ISBN  
DOI



Виртуальный Центр системно-когнитивных исследований  
"Эйдос"

---

Е.В.Луценко

**АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ  
проф.Е.В.ЛУЦЕНКО ПО ДАННЫМ РИНЦ**

Краснодар  
ВЦСКИ «Эйдос»  
2024

**УДК 004.8 (075.8)**

**ББК 32.965**

**Л86**

**Рецензент:**

**Г. А. Аршинов** – профессор кафедры компьютерных технологий и систем  
Кубанского государственного аграрного университета,  
д-р техн. наук, профессор

**Луценко Е. В.**

**Л86** Анализ публикационной активности проф.Е.В.Луценко по данным  
РИНЦ : монография / Е. В. Луценко – Краснодар : КубГАУ, 2024. – 122 с.

**ISBN**

Данная работа представляет собой краткий предварительный отчет автора о научной работе за всю жизнь. Рассмотрены основы Автоматизированного системно-когнитивного анализа (АСК-анализ) и его программного инструментария – интеллектуальной системы «Эйдос» для решения задач: идентификации, диагностики, прогнозирования, принятия решений и исследования объекта моделирования путем исследования его модели в самых различных предметных областях.

Издание предназначено для интересующихся вопросами применения когнитивных технологий и других методов искусственного интеллекта.

**УДК 004.8:34(075.8)**

- © Луценко Е. В., 2024
- © ФГБОУ ВО «Кубанский  
государственный  
аграрный университет  
имени И. Т. Трубилина, 2024

**ISBN**

**DOI 10.13140/RG.2.2.29730.40641**



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b> .....	<b>6</b>
<b>ПОЧЕМУ НАПИСАНА ДАННАЯ РАБОТА?</b> .....	<b>6</b>
<b>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СИСТЕМНО-КОГНИТИВНЫЙ АНАЛИЗ (АСК-АНАЛИЗ)</b> .....	<b>7</b>
<b>СИСТЕМА «ЭЙДОС» - ИНСТРУМЕНТАРИЙ АСК-АНАЛИЗА</b> .....	<b>8</b>
<b>1. РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ АВТОРА В РИНЦ</b> .....	<b>12</b>
<b>2. МЕСТО РАБОТЫ</b> .....	<b>12</b>
<b>3. УЧАСТИЕ В РЕДКОЛЛЕГИИ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ</b> .....	<b>12</b>
<b>4. УЧАСТИЕ В РЕЦЕНЗИРОВАНИИ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ</b> .....	<b>13</b>
<b>5. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b> .....	<b>13</b>
<b>6. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ</b> .....	<b>14</b>
6.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМАТИКЕ.....	15
6.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО КЛЮЧЕВЫМ СЛОВАМ .....	15
6.3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЖУРНАЛАМ .....	19
6.4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ .....	20
6.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО СОАВТОРАМ .....	21
6.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ГОДАМ .....	24
6.7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТИПУ .....	25
6.8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЧИСЛУ ЦИТИРОВАНИЙ .....	25
6.9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЧИСЛУ СОАВТОРОВ.....	25
6.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМАТИКЕ.....	26
6.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО КЛЮЧЕВЫМ СЛОВАМ .....	27
6.12. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЖУРНАЛАМ.....	42
6.13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ .....	53
6.14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО СОАВТОРАМ.....	62
6.15. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ГОДАМ.....	81
6.16. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТИПУ .....	81
6.17. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ .....	81
6.18. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ТЕМАТИКЕ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ .....	82
6.19. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ЦИТИРУЮЩИМ ЖУРНАЛАМ .....	83
6.21. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ .....	93
6.22. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО СОАВТОРАМ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ .....	93
6.23. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ТИПУ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ.....	97
<b>7. ДРУГИЕ ПЛОЩАДКИ РАЗМЕЩЕНИЯ НАУЧНЫХ РАБОТ</b> .....	<b>97</b>
<b>ЛИТЕРАТУРА</b> .....	<b>97</b>

## Предисловие

### Почему написана данная работа?

В 2024 автору исполнится 70 лет. Возникло желание подвести кое-какие предварительные итоги [1-547]. Поэтому приведу немного информации о себе.

**Луценко Евгений Вениаминович**, родился 2 ноября 1954 года в городе Москве, по базовому образованию физик-теоретик, два дополнительных высших образования (переподготовка): 1) экономика, 2) информационные технологии, профессиональный разработчик программного обеспечения, профессор, доктор экономических наук по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики, кандидат технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизированные системы управления, в 2003-2022 годы член Диссертационного совета Д 220.038.02 по специальности 08.00.13 с 2003 года, профессор кафедры компьютерных технологий и систем Кубанского государственного аграрного университета, основатель Научного журнала КубГАУ: <http://ej.kubagro.ru>, член редакционного Совета, ответственный секретарь журнала.

По данным РИНЦ 2-й рейтинг в России в области кибернетики (искусственный интеллект и управление) по индексу Хирша. По оценке экспертного сообщества в определенный период 1-е место рейтинге в двух номинациях и 3-е место в одной номинации открытого чемпионата России по искусственному интеллекту [RAIF-2017](#) ([страхование](#), [ритейл](#), [банки](#)).

**Области научных интересов.** Основатель научной школы: «Автоматизированный системно-когнитивный анализ» («АСК-анализ»): <https://www.famous-scientists.ru/school/1608>, автор самого понятия: «АСК-анализ», разработчик теории, математической модели, методики численных расчетов и программного инструментария АСК-анализа – интеллектуальной системы «Эйдос», разработчик системной теории информации (СТИ), автор научной программы системного обобщения математики, разработчик автоматизированного SWOT-анализа, разработчик метода агломеративной и дивизивной когнитивной кластеризации, автор понятия когнитивной функции, автор информационных количественных мер уровня системности и степени детерминированности систем: коэффициентов эмерджентности Хартли, Харкевича и Шеннона, автор информационного аналога метода наименьших квадратов (МНК), а также ряда работ искусственному интеллекту и применению теории информации и когнитивных технологий в статистике, теории чисел, теории рефлексивного управления активными объектами и в ряде других направлений науки, высшим формам сознания, перспективам человека, технологии и общества, в частности разработчик критериальной периодической классификация 49 форм сознания, включающей и высшие формы сознания (ВФС), а также психологической, микросоциальной и технологической методик перехода между ними, автор информационно-функциональной теории развития техники (в т.ч. закона повышения качества базиса), автор информационной теории стоимости, 11 функциональных схем технических систем будущих форм общества, автор системы дистанционного микротелекинетического (мысленного) управления, автор концепции развития общества в группах общественно-экономических формаций и детерминации формы сознания человека функциональным уровнем технологической среды.

Автор **703** научных работ в этих и других областях, в том числе **43** монографий, **27** учебных пособий, в т.ч. **3** учебных пособий по интеллектуальным информационным системам с грифами УМО и Министерства, **34** патента РФ на системы искусственного интеллекта, **360** публикаций в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, **19** публикаций в журналах ядра РИНЦ (по данным РИНЦ), **6** статей в журналах, входящих в WoS, **7** публикаций в журналах, входящих в Скопус [1-547].

Три монографии в библиотеке конгресса США:  
<https://catalog.loc.gov/vwebv/search?searchArg=Lutsenko+E.V.>

АСК-анализ и система "Эйдос" были успешно применены в 8 докторских и 8 кандидатских диссертациях по экономическим, техническим, биологическим, психологическими и медицинским наукам, еще несколько докторских диссертаций с применением АСК-анализа в стадии выхода на защиту.

**РИНЦ:** [https://www.elibrary.ru/author\\_profile.asp?id=123162](https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=123162)

**Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57188763047>

**Web of Science:** <https://publons.com/researcher/1596347/eugene-lutsenko/>

**Web of Science ResearchID** S-8667-2018

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0002-2742-0502>

**E-mail:** [prof.lutsenko@gmail.com](mailto:prof.lutsenko@gmail.com)

**Home URL:** <http://lc.kubagro.ru/>

**Страничка в электронном журнале:** <http://ej.kubagro.ru/a/viewaut.asp?id=11>

**Personal Blog:** <https://www.researchgate.net/profile/Eugene-Lutsenko>

Skype: eugene\_lutsenko

Личные странички на сайтах университетов и в РАЕ:

<https://kubsau.ru/education/chairs/comp-system/staff/3965/> (скриншот)

<https://kubsu.ru/ru/public-portfolio/39926> (скриншот)

<http://www.famous-scientists.ru/17314/>

<http://www.famous-scientists.ru/school/1608>

## Автоматизированный системно-когнитивный анализ (АСК-анализ)

Автоматизированный системно-когнитивный анализ (АСК-анализ) предложен проф.Е.В.Луценко в 2002 году в ряде статей 1997-2001 годов<sup>1</sup> и фундаментальной монографии [2].

Сам термин: «Автоматизированный системно-когнитивный анализ (АСК-анализ)» был предложен проф.Е.В.Луценко. На тот момент он вообще не встречался в Internet. Сегодня по соответствующему запросу в Яндексе находится 9 миллионов сайтов с этим сочетанием слов<sup>2</sup>.

**АСК-анализ включает:**

- теоретические основы, в частности базовую формализуемую когнитивную концепцию;
- математическую модель, основанную на системном обобщении теории информации (СТИ);
- методику численных расчетов (структуры баз данных и алгоритмы их обработки);
- программный инструментарий, в качестве которого в настоящее время выступает универсальная когнитивная аналитическая система «Эйдос» (интеллектуальная система «Эйдос»).

Более подробно математический метод АСК-анализа описан в работе [3] и ряде других [5]. Около половины из 704 опубликованных автором научных работ посвящены теоретическим основам АСК-анализа и его практическим применениям в ряде предметных областей. На момент написания данной работы автором опубликовано более 43 монографий, 27 учебных пособий, в т.ч. 3 учебных пособия с грифами УМО и Министерства, получено 34 патент РФ на системы искусственного интеллекта, 346 публикации в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и приравненных им (по данным РИНЦ), 17 публикаций в изданиях, входящих в ядро РИНЦ, 6 статей в журналах, входящих в WoS, 7 публикаций в журналах, входящих в Скопус<sup>3</sup> [6, 7, 8].

Три монографии включены в фонды библиотеки конгресса США<sup>4</sup>.

АСК-анализ и система "Эйдос" были успешно применены в 8 докторских диссертациях по экономическим, техническим, биологическим наукам и в 8 кандидатских диссертациях по экономическим, техническим, психологическим и медицинским наукам, еще несколько докторских и кандидатских диссертаций с применением АСК-анализа находятся в стадии выхода на защиту.

Автор является основателем междисциплинарной научной школы: «Автоматизированный системно-когнитивный анализ»<sup>5</sup>. Научная школа: "Автоматизированный системно-когнитивный анализ" является междисциплинарным научным направлением на пересечении по крайней мере трех научных специальностей (согласно недавно утвержденной новой номенклатуре научных специальностей ВАК РФ<sup>6</sup>). Основные научные специальности, которым соответствует научная школа:

- 5.12.4. Когнитивное моделирование;
- 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;
- 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации.

Научная школа: "Автоматизированный системно-когнитивный анализ" включает следующие междисциплинарные научные направления:

- Автоматизированный системно-когнитивный анализ числовых и текстовых табличных данных;
- Автоматизированный системно-когнитивный анализ текстовых данных;
- Спектральный и контурный автоматизированный системно-когнитивный анализ изображений;
- Сценарный автоматизированный системно-когнитивный анализ временных и динамических рядов.

Приводить здесь ссылки на все эти работы здесь вряд ли целесообразно. Отметим лишь, что у автора есть личный сайт [7] и страничка в РесечГейт [8], на которых можно получить более полную информацию о

<sup>1</sup> <http://lc.kubagro.ru/aidos/Sprab0802.pdf> (см. с публикации № 48).

<sup>2</sup> [https://yandex.ru/search/?text=Автоматизированный%2Всистемно-когнитивный%2Ванализ%2В\(АСК-анализ\)&lr=35&clid=2327117-18&win=360](https://yandex.ru/search/?text=Автоматизированный%2Всистемно-когнитивный%2Ванализ%2В(АСК-анализ)&lr=35&clid=2327117-18&win=360)

<sup>3</sup> <http://lc.kubagro.ru/aidos/Sprab0802.pdf>

<sup>4</sup> <https://catalog.loc.gov/vwebv/search?searchArg=Lutsenko+E.V.> (и кликнуть: "Search")

<sup>5</sup> <https://www.famous-scientists.ru/school/1608>

<sup>6</sup> <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400450248/>

методе АСК-анализа и системе «Эйдос». Краткая информация об АСК-анализе и системе «Эйдос» есть в материале: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Presentation\\_Aidos-online.pdf](http://lc.kubagro.ru/aidos/Presentation_Aidos-online.pdf).

Решение поставленной в работе проблемы сопоставимости в АСК-анализе и системе «Эйдос» обеспечивается *путем* метризации номинальных шкал, т.е. повышения их степени формализации до уровня числовых шкал [6]. Сама метризация номинальных шкал достигается *путем* вычисления количества информации, содержащегося в градациях номинальных шкал о получении той или иной урожайности [5]. Для работы с лингвистическими переменными применяется лингвистический АСК-анализ [4].

## Система «Эйдос» - инструментарий АСК-анализа

Конечно, на системе «Эйдос» как говорят «Свет клином не сошелся». Существует много очень достойных систем искусственного интеллекта. И все же Универсальная когнитивная аналитическая система «Эйдос-Х++» отличается от большинства из этих систем, по крайней мере, некоторыми из следующих своих параметров:

- является универсальной и может быть применена во многих предметных областях, т.к. разработана в универсальной постановке, не зависящей от предметной области (<http://lc.kubagro.ru/aidos/index.htm>) и имеет 6 автоматизированных программных интерфейсов (API) ввода данных из внешних источников данных различных типов: таблиц, текстов и графики. Система «Эйдос» является *автоматизированной* системой, т.е. предполагает непосредственное участие человека в реальном времени в процессе создания моделей и их использования для решения задач идентификации, прогнозирования, принятия решений и исследования предметной области путем исследования ее модели (*автоматические* системы работают без такого участия человека);

- является одной из первых и наиболее популярных отечественных систем искусственного интеллекта персонального уровня, т.е. не требует от пользователя специальной подготовки в области технологий искусственного интеллекта и программирования: есть акт внедрения системы «Эйдос» 1987 года (<http://lc.kubagro.ru/aidos/aidos02/PR-4.htm>);

- реально работает, обеспечивает *устойчивое* выявление в *сопоставимой* форме силы и направления причинно-следственных зависимостей в неполных зашумленных взаимозависимых (нелинейных) данных очень большой размерности числовой и не числовой природы, измеряемых в различных типах шкал (номинальных, порядковых и числовых) и в различных единицах измерения (т.е. не предъявляет жестких требований к данным, которые невозможно выполнить, а обрабатывает те данные, которые есть);

- имеет «нулевой порог входа»:

- содержит большое количество интеллектуальных локальных (т.е. поставляемых с инсталляцией) и облачных учебных и научных Эйдос-приложений (в настоящее время их 31 и более 392, соответственно: [http://lc.kubagro.ru/Source data applications/WebAppls.htm](http://lc.kubagro.ru/Source_data_applications/WebAppls.htm)) ([http://lc.kubagro.ru/aidos/Presentation\\_Aidos-online.pdf](http://lc.kubagro.ru/aidos/Presentation_Aidos-online.pdf), [http://lc.kubagro.ru/Presentation\\_LutsenkoEV.pdf](http://lc.kubagro.ru/Presentation_LutsenkoEV.pdf));

- находится в полном открытом бесплатном доступе ([http://lc.kubagro.ru/aidos/\\_Aidos-X.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/_Aidos-X.htm)), причем с актуальными исходными текстами ([http://lc.kubagro.ru/\\_AidosALL.txt](http://lc.kubagro.ru/_AidosALL.txt)): открытая лицензия: CC BY-SA 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>), и это означает, что ей могут пользоваться все, кто пожелает, без какого-либо дополнительного разрешения со стороны первичного правообладателя – автора и разработчика системы «Эйдос» проф. Е.В.Луценко (отметим, что система «Эйдос» создана полностью с использованием только лицензионного инструментального программного обеспечения и на нее имеется 34 свидетельства РосПатента РФ);

- является «интерпретатором интеллектуальных моделей», т.е. с одной стороны является инструментальной оболочкой, позволяющей без какого-либо программирования создавать интеллектуальные приложения на основе конфигуратора статистических и системно-когнитивных моделей, а с другой стороны является run-time системой или средой исполнения, обеспечивающей эксплуатацию этих интеллектуальных приложений в адаптивном режиме.

- чтобы самостоятельно освоить систему Эйдос достаточно скачать со страницы: <http://lc.kubagro.ru/aidos/index.htm> и установить полную версию системы, а затем в режиме 1.3 скачать и установить из Эйдос-облака одно из интеллектуальных облачных Эйдос-приложений ([http://lc.kubagro.ru/Source data applications/WebAppls.htm](http://lc.kubagro.ru/Source_data_applications/WebAppls.htm)) и выполнять его, следуя описанию приложения. Обычно это файл readme.pdf в папке: c:\Aidos-

X\AID\_DATA\Inp\_data. Для изучения лучше выбирать самые новые приложения, автором которых является проф.Е.В.Луценко. Кроме того на странице: [http://lc.kubagro.ru/aidos/How\\_to\\_make\\_your\\_own\\_cloud\\_Eidos-application.pdf](http://lc.kubagro.ru/aidos/How_to_make_your_own_cloud_Eidos-application.pdf) есть более 300 полутора-часовых видео-занятий (на русском языке) и много других учебных материалов и примеров описания интеллектуальных-Эйдос-приложений.

- поддерживает on-line среду накопления знаний и обмена ими, широко используется во всем мире (<http://lc.kubagro.ru/map5.php>);

- обеспечивает мультязычную поддержку интерфейса на 51 языке. Языковые базы входят в инсталляцию и могут пополняться в автоматическом режиме;

- наиболее трудоемкие в вычислительном отношении операции синтеза моделей и распознавания реализует с помощью графического процессора (GPU), что на некоторых задачах обеспечивает ускорение решение этих задач в несколько тысяч раз, что реально обеспечивает интеллектуальную обработку больших данных, большой информации и больших знаний (графический процессор должен быть на чипсете NVIDIA, т.е. поддерживать язык OpenGL);

- обеспечивает преобразование исходных эмпирических данных в информацию, а ее в знания и решение с использованием этих знаний задач идентификации, прогнозирования, поддержки принятия решений и исследования предметной области путем исследования ее системно-когнитивной модели, генерируя при этом очень большое количество табличных и графических выходных форм (развития когнитивная графика), у многих из которых нет никаких аналогов в других системах (примеры форм можно посмотреть в работе: [http://lc.kubagro.ru/aidos/aidos18\\_LLS/aidos18\\_LLS.pdf](http://lc.kubagro.ru/aidos/aidos18_LLS/aidos18_LLS.pdf));

- хорошо имитирует человеческий стиль мышления и является инструментом познания: дает результаты анализа, понятные экспертам на основе их опыта, интуиции и профессиональной компетенции, если эти эксперты уже есть, а если их еще нет, то она все равно дает верные результаты познания, что будет признано будущими экспертами, когда они появятся;

- вместо того, чтобы предъявлять к исходным данным практически неосуществимые требования (вроде нормальности распределения, абсолютной точности и полных повторностей всех сочетаний значений факторов и их полной независимости и аддитивности) автоматизированный системно-когнитивный анализ (АСК-анализ) предлагает без какой-либо предварительной обработки осмыслить те данные, которые есть, и, тем самым, преобразовать их в информацию, а затем преобразовать эту информацию в знания путем ее применения для достижения целей (т.е. для принятия решений и управления) и решения задач классификации, поддержки принятия решений и содержательного эмпирического исследования моделируемой предметной области.

В чем сила подхода, реализованного в системе Эйдос? В том, что она реализует подход, эффективность которого не зависит от того, что мы думаем о предметной области и думаем ли вообще. Она формирует модели непосредственно на основе эмпирических данных, а не на основе наших представлений о механизмах реализации закономерностей в этих данных. Именно поэтому Эйдос-модели эффективны даже если наши представления о предметной области ошибочны или вообще отсутствуют.

В этом и слабость этого подхода, реализованного в системе Эйдос. Модели системы Эйдос - это феноменологические модели, отражающие эмпирические закономерности в фактах обучающей выборки, т.е. они не отражают причинно-следственного механизма детерминации, а только сам факт и характер детерминации. Содержательное объяснение этих эмпирических закономерностей формулируется уже экспертами на теоретическом уровне познания в содержательных научных законах.

В разработке системы «Эйдос» были следующие этапы:

1-й этап, «подготовительный»: 1979-1992 годы. Математическая модель системы "Эйдос" разработана в 1979 и впервые прошла экспериментальную апробацию в 1981 году (первый расчет на компьютере на основе модели). С 1981 по 1992 система "Эйдос" неоднократно реализовалась на платформе Wang (на компьютерах Wang-2200C). В 1987 году впервые получен акт внедрения на одну из ранних версий системы «Эйдос», реализованную в среде персональной технологической системы «Вега-М» разработки автора (см.2-й акт).

2-й этап, «эра IBM PC и MS DOS»: 1992-2012 годы. Для IBM-совместимых персональных компьютеров система "Эйдос" впервые реализована на языках CLIPPER-87 и CLIPPER-5.01 (5.02) в 1992 году, а в 1994 году уже были получены свидетельства РосПатента, первые в Краснодарском крае и, возможно, в России на системы искусственного интеллекта (слева приведена титульная видеодиаграмма финальной DOS-версии системы «Эйдос-12.5», июнь 2012 года). С тех пор и до настоящего времени система непрерывно совершенствуется на IBM PC.



3-й этап, «эра MS Windows xp, 8, 7»: 2012-2020 годы. С июня 2012 по 14.12.2020 система «Эйдос» развивалась на языке Аляска-1.9 + Экспресс++ + библиотека для работы с Internet xB2net. Система «Эйдос-X1.9» хорошо работала на всех версиях MS Windows кроме Windows-10, которая требовала специальной настройки. Наиболее трудоемкие в вычислительном отношении операции синтеза моделей и распознавания реализует с помощью графического процессора (GPU), что на некоторых задачах обеспечивает ускорение решение этих задач в несколько тысяч раз, что реально обеспечивает интеллектуальную обработку больших данных, большой информации и больших знаний (графический процессор должен быть на чипсете NVIDIA).

4-й этап, «эра MS Windows-10»: 2020-2021 годы. С 13.12.2020 года по настоящее время система «Эйдос» развивается на языке Аляска-2.0 + Экспресс++. Библиотека xB2net в ней больше не используется, т.к. все возможности работы с Internet входят в базовые возможности языка программирования.

5-й этап, «эра Больших данных, информации и знаний»: 2022 год. С 2022 года автор и разработчик системы «Эйдос» проф.Е.В.Луценко вплотную занялся разработкой профессиональной версии системы «Эйдос» на языке xBase++eXpress++Advantage Database Server (ADS), обеспечивающей обработку больших данных, информации и знаний (Big Data, Big Information, Big Knowledge).

6-й этап, «эра Больших данных, информации и знаний»: с 2023 года по настоящее время. С 2023 развитие системы «Эйдос» будет осуществляться на языках Питон (Python), а также Аляска-2.0 + Экспресс++.

На рисунке 1 приведена титульная видеограмма DOS-версии системы «Эйдос», а на рисунке 2 – текущей версии системы «Эйдос»:



Рисунок 1. Титульная видеограмма DOS-версии системы «Эйдос» (до 2012 года)<sup>7</sup>

<sup>7</sup> [http://lc.kubagro.ru/pic/aidos\\_titul.jpg](http://lc.kubagro.ru/pic/aidos_titul.jpg)

Задайте имя и пароль:

Login :

Password:

Advantage Database Server (ADS) - OFF

Особенности работы в системе:

1. Если система в данной папке запускается впервые, то будет произведена ЛОКАЛИЗАЦИЯ системы, т.е. будут удалены все приложения и пользователи и заново прописаны пути на все базы данных по фактическому расположению системы.
2. Новое окно главного меню можно открывать только после закрытия всех предыдущих.

Главное, что делает система:

1. Альберт Эйнштейн писал, что научные законы это лишь высказывания о повторениях в наблюдаемых явлениях. Конечно наверное он имел в виду не сами законы природы, а лишь формулировки этих законов. В системе "Эйдос" эти наблюдения повторений называются событиями или фактами.
2. Например, фактом является наблюдение определенного значения какого-либо свойства у объектов некоторой обобщенной категории (класса), или наблюдение определенного значения фактора при переходе объекта в будущее состояние, соответствующее к классу.
3. Система "Эйдос" выявляет эмпирические закономерности в фактах и тем самым преобразует исходные данные в информацию, а ее в знания и решает на основе этих знаний задачи идентификации, прогнозирования, принятия решений и исследования моделируемой предметной области путем исследования ее модели.
4. Кроме того система "Эйдос" выводит информацию об обнаруженных закономерностях в большом количестве разнообразных и оригинальных текстовых, табличных и графических выходных форм.

Работы автора системы "Эйдос" проф.Е.В.Луценко, С" по АСК-анализу и системе "Эйдос":

Кратко об АСК-анализе Подборки публикаций по АСК-анализу

Скачать все публикации проф.Е.В.Луценко из Научного журнала КубГАУ (> 2 Гб)

**СЕРТИФИКАТ об освоении системы "Эйдос" от проф.Е.В.Луценко. ПОДДЕРЖКА**

Ok Cancel

Задайте имя и пароль:

Login :

Password:

Advantage Database Server (ADS) - OFF

Особенности работы в системе:

1. Если система в данной папке запускается впервые, то будет произведена ЛОКАЛИЗАЦИЯ системы, т.е. будут удалены все приложения и пользователи и заново прописаны пути на все базы данных по фактическому расположению системы.
2. Новое окно главного меню можно открывать только после закрытия всех предыдущих.

Главное, что делает система:

Персональная интеллектуальная онлайн среда "ЭЙДОС Professional" (Система "Эйдос Pro"):

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНА для обучения и научных исследований в области искусственного интеллекта с применением автоматизированного системно-когнитивного анализа (АСК-анализ) и его программного инструментария - интеллектуальной системы "Эйдос Pro".
2. ОБЕСПЕЧИВАЕТ преобразование больших данных (Big Data), в большую информацию (Big Information), а ее в большие знания (Big Knowledge) с использованием ADS (Advantage Database Server) и решение на основе этих знаний задач обобщения, абстрагирования, идентификации (классификации, распознавания, диагностики, прогнозирования), поддержки принятия решений и исследования моделируемой предметной области путем исследования ее модели.
3. ПОЗВОЛЯЕТ пользователям и разработчикам интеллектуальных облачных Эйдос-приложений во всем мире обмениваться опытом решения различных задач учебного и научного характера с применением технологий искусственного интеллекта на платформе "Эйдос Pro".

Работы автора системы "Эйдос" проф.Е.В.Луценко, С" по АСК-анализу и системе "Эйдос":

Кратко об АСК-анализе Подборки публикаций по АСК-анализу

Скачать все публикации проф.Е.В.Луценко из Научного журнала КубГАУ (> 2 Гб)

**СЕРТИФИКАТ об освоении системы "Эйдос" от проф.Е.В.Луценко. ПОДДЕРЖКА**

Ok Cancel

Задайте имя и пароль:

Login :

Password:

Advantage Database Server (ADS) - OFF

Особенности работы в системе:

1. Если система в данной папке запускается впервые, то будет произведена ЛОКАЛИЗАЦИЯ системы, т.е. будут удалены все приложения и пользователи и заново прописаны пути на все базы данных по фактическому расположению системы.
2. Новое окно главного меню можно открывать только после закрытия всех предыдущих.

Объявление о получении магистерского образования по искусственному интеллекту в КубГАУ:

1. В связи с высокой востребованностью на рынке труда специалистов в области цифровой экономики Кубанскому государственному университету оказано доверие и увеличено число бюджетных мест в магистратуру по приоритетным ИТ направлениям до 75. Приглашаем получать высококачественную подготовку по актуальным ИТ специальностям.

СПИСОК направлений подготовки магистратуры (очная и заочная формы обучения):

2. 09.04.02 Информационные системы и технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Матем и инт. обеспечение экосист. деятельности); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Матем. модели в естественных и технологиях); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Технологии программ и разн. инф.-коммун. систем); 02.04.02 Фунд. информатика и информ. технологии (Интеллектуальные системы и технологии).

3. КОНТАКТЫ: +79189800003, zavanya\_05@mail.ru, докт. техн. наук Анна Владимировна Коваленко

Кратко об АСК-анализе Подборки публикаций по АСК-анализу

Скачать все публикации проф.Е.В.Луценко из Научного журнала КубГАУ (> 2 Гб)

**СЕРТИФИКАТ об освоении системы "Эйдос" от проф.Е.В.Луценко. ПОДДЕРЖКА**

Ok Cancel

Задайте имя и пароль:

Login :

Password:

Advantage Database Server (ADS) - OFF

Особенности работы в системе:

1. Если система в данной папке запускается впервые, то будет произведена ЛОКАЛИЗАЦИЯ системы, т.е. будут удалены все приложения и пользователи и заново прописаны пути на все базы данных по фактическому расположению системы.
2. Новое окно главного меню можно открывать только после закрытия всех предыдущих.

Announcement of own fonts of the Eidos system:

When trying to download your own fonts of the Eidos system from the folder: C:\Aidos\X\VAID\_BAT\Font's it is found that they are missing!!!

To fix the situation, you need to download the font update file <http://ic.kubagro.ru/Fonts.exe> from the developer's website and deploy updates in the system folder: C:\Aidos\X\ with the replacement of all files, and then run the system as usual.

If MS Windows is Russified, then you do not need to do all this, because everything will be work fine with standard MS Windows fonts.

Кратко об АСК-анализе Подборки публикаций по АСК-анализу

Скачать все публикации проф.Е.В.Луценко из Научного журнала КубГАУ (> 2 Гб)

**СЕРТИФИКАТ об освоении системы "Эйдос" от проф.Е.В.Луценко. ПОДДЕРЖКА**

Ok Cancel

Задайте имя и пароль:

Login :

Password:

Advantage Database Server (ADS) - OFF

Особенности работы в системе:

1. Если система в данной папке запускается впервые, то будет произведена ЛОКАЛИЗАЦИЯ системы, т.е. будут удалены все приложения и пользователи и заново прописаны пути на все базы данных по фактическому расположению системы.
2. Новое окно главного меню можно открывать только после закрытия всех предыдущих.

Приглашение к размещению интеллектуальных облачных Эйдос-приложений:

Уважаемые пользователи системы "Эйдос" во всем мире: <http://ic.kubagro.ru/map5.php/>

Приглашаю размещать свои интеллектуальные облачные Эйдос-приложения. Это делается в диспетчере приложений (режим 1.3). Для разработки приложения рекомендуется ознакомиться с инструкцией для учащихся по адресу: [http://ic.kubagro.ru/aidos/How\\_to\\_make\\_your\\_own\\_cloud\\_Eidos-application.pdf](http://ic.kubagro.ru/aidos/How_to_make_your_own_cloud_Eidos-application.pdf)

Прошу вас отнестись ОТВЕТСТВЕННО к качеству разработки приложения и его описанию и размещать только разработанные вами лично приложения, описанные в соответствии со стандартом IMRAD. Это общепринятый в мире стандарт изложения научных результатов, принятый в наукометрических базах Scopus и Web of science (WoS). Описание, т.е. его текст и все выходные формы и скриншоты, должно ПОЛНОСТЬЮ соответствовать модели, полученной в системе "Эйдос" на приведенных исходных данных при выполнении всех пунктов этого описания. Примеры подобных описаний интеллектуальных облачных Эйдос-приложений приведены в ряде работ автора и разработчика системы "Эйдос" проф.Е.В.Луценко, надписер по ссылке: <https://www.researchgate.net/publication/362211691>.

Кратко об АСК-анализе Подборки публикаций по АСК-анализу

Скачать все публикации проф.Е.В.Луценко из Научного журнала КубГАУ (> 2 Гб)

**СЕРТИФИКАТ об освоении системы "Эйдос" от проф.Е.В.Луценко. ПОДДЕРЖКА**

Ok Cancel

Задайте имя и пароль:

Login :

Password:

Advantage Database Server (ADS) - OFF

Особенности работы в системе:

1. Если система в данной папке запускается впервые, то будет произведена ЛОКАЛИЗАЦИЯ системы, т.е. будут удалены все приложения и пользователи и заново прописаны пути на все базы данных по фактическому расположению системы.
2. Новое окно главного меню можно открывать только после закрытия всех предыдущих.

Пояснение о некорректном запуске системы "Эйдос"

Студенты и некоторые другие пользователи иногда запускают систему "Эйдос" некорректно: - в папке загрузки или на рабочем столе; - в архиве инсталляции системы "Эйдос", который скачали с сайта разработчика; - в папке, в пути на которую встречаются пробелы и кириллица.

Кроме того иногда систему запускают в одной и той же папке несколько раз, чего делать нельзя (ее можно запускать несколько раз одновременно на одном компьютере, но в разных папках).

Некорректный запуск системы "Эйдос" вызывает ошибку исполнения. Поэтому приходится проверять корректность запуска системы "Эйдос". Однако эта проверка занимает довольно много времени. Поэтому она оставлена только в модуле запуска системы: "\_\_\_START\_AIDOS%.exe", а в исполняемом модуле самой системы "\_\_\_AIDOS%.exe" она включается/отключается в зависимости от содержания текстового файла: "Checking\_the\_correctness\_of\_the\_module\_launch\_%.txt": "ON"/"OFF".

Отметим, что модуль запуска системы: "\_\_\_START\_AIDOS%.exe" кроме проверки корректности запуска системы еще проверяет целостность исполняемого модуля системы: "\_\_\_AIDOS%.exe" и наличие обновлений на сайте автора и разработчика системы проф.Е.В.Луценко. Если обновления есть, то они скачиваются, разархивируются и устанавливаются автоматически.

Кратко об АСК-анализе Подборки публикаций по АСК-анализу

Скачать все публикации проф.Е.В.Луценко из Научного журнала КубГАУ (> 2 Гб)

**СЕРТИФИКАТ об освоении системы "Эйдос" от проф.Е.В.Луценко. ПОДДЕРЖКА**

Ok Cancel

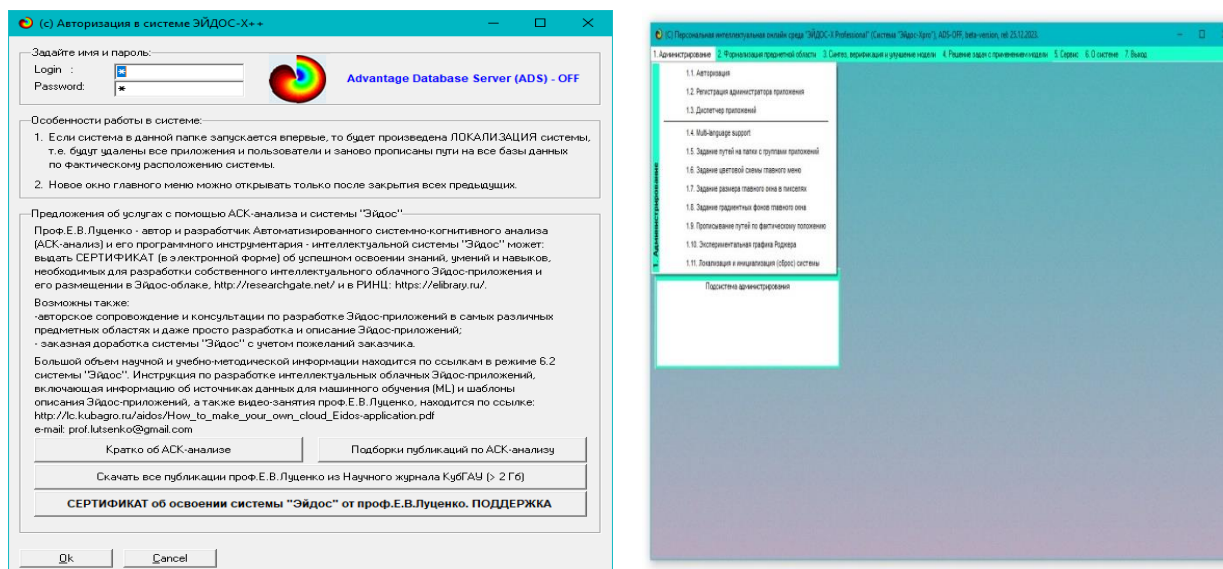


Рисунок 2. Титульные видеограммы и главное меню системы «Эйдос»

## 1. Регистрационные данные автора в РИНЦ

**ЛУЦЕНКО ЕВГЕНИЙ ВЕНИАМИНОВИЧ \***

Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, факультет прикладной информатики (Краснодар)

SPIN-код: 9523-7101, AuthorID: 123162

## 2. Место работы

Название организации ?	Период	Публ.
Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина (Краснодар)		1994-2024 512
Кубанский государственный университет (Краснодар)		2003-2023 4
Адыгейский государственный университет (Майкоп)		2006-2011 9
<u>Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия</u> (Краснодар)		2002-2004 2
Институт современных технологий и экономики (Краснодар)		2001 1
Кубанский государственный технологический университет (Краснодар)		1999 1
Краснодарский университет МВД РФ (Краснодар)		1996 1

## 3. Участие в редколлегии научных изданий

Название журнала	Роль	Период
■ <a href="#">Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета</a>	заведующий редакцией, ответственный секретарь, член редакционной коллегии, член редакционного совета	2003-...
■ Прикладная математика и вопросы управления	член редакционной коллегии	

## 4. Участие в рецензировании научных изданий

Название издания	Период	Рецензий
+ <a href="#">Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета</a>	2022-2023	15
Международный научно-исследовательский журнал	2023	4
+ Монографии и сборники	2012-2024	26

## 5. Общие показатели

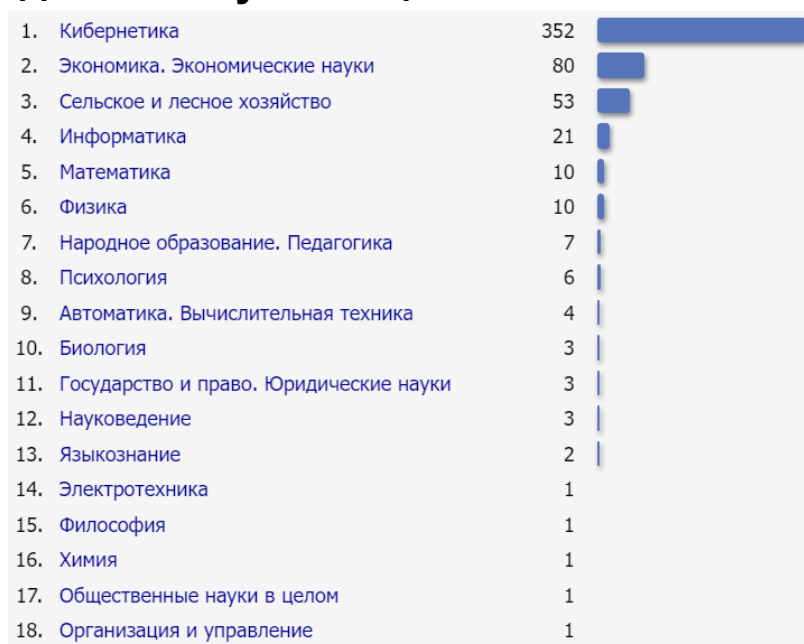
Название показателя	Значение
? Число публикаций на elibrary.ru	616
? Число публикаций в РИНЦ	563
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	20
? Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	12432
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	11864
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	348
? Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	50
? Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	49
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ	3
? Число публикаций, процитировавших работы автора	2685
? Число ссылок на самую цитируемую публикацию	490
? Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	454 (80,6%)
? Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	17,79
? Индекс Хирша без учета самоцитирований	24
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	3
? Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	24
? Год первой публикации	1994
? Число самоцитирований	8508 (71,7%)
? Число цитирований соавторами	9939 (83,8%)
? Число соавторов	373

?	Число статей в зарубежных журналах	6 (1,1%)
?	Число статей в российских журналах	341 (60,6%)
?	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	334 (59,3%)
?	Число статей в российских переводных журналах	3 (0,5%)
?	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	333 (59,1%)
?	Число цитирований из зарубежных журналов	139 (1,2%)
?	Число цитирований из российских журналов	5603 (47,2%)
?	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	5308 (44,7%)
?	Число цитирований из российских переводных журналов	9 (0,1%)
?	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	5556 (46,8%)
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,367
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,375
?	Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2018-2022)	171 (30,4%)
?	Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	9 (5,3%)
?	Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	488 (4,1%)
?	Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	35 (0,3%)
?	Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	4050 (34,1%)
?	Основная рубрика (ГРНТИ)	280000. Кибернетика
?	Основная рубрика (OECD)	102. Computer and information sciences
?	Процентиль по ядру РИНЦ	13
?	Участие в публикациях:	
	патентообладатель	5
	автор	544
	научный редактор	4
	рецензент	42
	официальный оппонент	3
	руководитель НИР	4

## 6. Статистические отчеты



## 6.1. Распределение публикаций по тематике



## 6.2. Распределение публикаций по ключевым словам

Ниже приведены наиболее часто встречающиеся ключевые слова: 53 из 1520:

1.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ	135
2.	Аск-анализ	114
3.	Automated system-cognitive analysis	95
4.	Интеллектуальная система "эйдос"	82
5.	Asc-analysis	74
6.	Система "эйдос"	72
7.	Системно-когнитивный анализ	59
8.	Прогнозирование	46
9.	Forecasting	39
10.	Systemic-cognitive analysis	38
11.	Семантическая информационная модель	35
12.	Semantic information model	34
13.	"Eidos" system	31
14.	Management	30
15.	Управление	30
16.	Computational experiment	17
17.	Intelligent system "eidos"	17
18.	Вычислительный эксперимент	17
19.	Системный подход	17
20.	Systemic approach	16
21.	"Eidos" intellectual system	14

22.	Intellectual system "eidos"	14
23.	Апк	14
24.	База знаний	14
25.	Computerized system-cognitive analysis	12
26.	Eidos intellectual system	12
27.	Многопараметрическая типизация	12
28.	Семантические информационные модели	12
29.	Система	12
30.	Astrosociotypology	11
31.	Semantic information models	11
32.	System identification	11
33.	Artificial intelligence	10
34.	Knowledge base	10
35.	System-cognitive analysis	10
36.	Агропромышленный холдинг	10
37.	Астросоциотипология	10
38.	Искусственный интеллект	10
39.	"Eidos" intelligent system	9
40.	Diversified corporation	9
41.	Eidos system	9
42.	Information theory	9
43.	System	9
44.	Многоотраслевая корпорация	9
45.	Регион	9
46.	"Eidos"	8
47.	Agribusiness	8
48.	Agro industrial holding	8
49.	Ask-analysis	8
50.	Multiparameter typing	8
51.	Region	8
52.	Прогноз	8
53.	Системная теория информации	8
54.	Теория информации	8
55.	"Eidos" intelligence system	7
56.	Classification	7
57.	Cognitive space	7
58.	Information-measuring system	7
59.	Systems approach	7
60.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ аск-анализ система "эйдос"	7
61.	Информационно-измерительная система	7
62.	Классификация	7
63.	Когнитивное пространство	7

64.	Поддержка принятия решений	7
65.	Принятие решений	7
66.	Система искусственного интеллекта	7
67.	Environmental factors	6
68.	Intelligent image analysis	6
69.	Quality of life	6
70.	Systemic cognitive analysis	6
71.	Абстрагирование	6
72.	Временные ряды	6
73.	Градации	6
74.	Качество жизни	6
75.	Классификационные шкалы	6
76.	Описательные шкалы	6
77.	Фондовый рынок	6
78.	Экологические факторы	6
79.	Abstraction	5
80.	Adaptive testing	5
81.	Base of knowledge	5
82.	Earthquake forecast	5
83.	Education	5
84.	Formalized cognitive concept	5
85.	Fundamental analysis	5
86.	Intelligence system "eidosis"	5
87.	Postoperative regenerative period	5
88.	Set	5
89.	Share market	5
90.	Subsystem	5
91.	Technical analysis	5
92.	Time numbers	5
93.	Адаптивное тестирование	5
94.	Землетрясение	5
95.	Информация	5
96.	Метод сердечно-дыхательного синхронизма	5
97.	Множество	5
98.	Модели	5
99.	Подсистема	5
100.	Послеоперационный восстановительный период	5
101.	Синтез	5
102.	Системная идентификация интеллектуальный анализ изображений	5
103.	Системы искусственного интеллекта	5
104.	Эйдос-х	5
105.	Эмерджентность	5

106.	Agglomerative clusterization	4
107.	Agro technologies	4
108.	Agro-industrial complex	4
109.	Ask analysis	4
110.	Automated systemic cognitive analysis	4
111.	Cognitive agronomy	4
112.	Cognitive function	4
113.	Cognitive structuring	4
114.	Complex multiparametric nonlinear system	4
115.	Decision-making	4
116.	Development	4
117.	Digitization of images	4
118.	Emergence	4
119.	Formalization of the subject area	4
120.	Holding	4
121.	Information	4
122.	Input	4
123.	System-cognitive model	4
124.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ (аск-анализ)	4
125.	Агломеративная кластеризация	4
126.	Агротехнологии	4
127.	Ввод	4
128.	Виноград	4
129.	Движение полюса земли	4
130.	Идентификация	4
131.	Индекс хирша	4
132.	Интеллектуальное управление	4
133.	Интеллектуальные системы	4
134.	Интеллектуальные технологии	4
135.	Классы	4
136.	Кластерно-конструктивный анализ	4
137.	Когнитивная агрономия	4
138.	Когнитивная структуризация	4
139.	Когнитивная функция	4
140.	Когнитивный анализ	4
141.	Образование	4
142.	Оцифровка изображений	4
143.	Семантические информационные мультимодели	4
144.	Синтез обобщенных изображений	4
145.	Системно-когнитивная модель	4
146.	Системно-когнитивные модели прогнозирования развития многоотраслевой агропромышленной корпорации	4

147.	Сложная многопараметрическая нелинейная система	4
148.	Сравнение конкретных изображений с обобщенными (идентификация)	4
149.	Технический анализ	4
150.	Формализация предметной области	4
151.	Фундаментальный анализ	4
152.	Холдинг	4
153.	Шкалы	4

### 6.3. Распределение публикаций по журналам

1.	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета	289
2.	Новые технологии	10
3.	Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки	8
4.	Труды Кубанского государственного аграрного университета	7
5.	Финансы и кредит	3
6.	Вестник Адыгейского государственного университета	2
7.	Заводская лаборатория. Диагностика материалов	2
8.	Advances in Intelligent Systems and Computing	2
9.	Безопасность информационных технологий	2
10.	Lecture Notes in Networks and Systems	2
11.	Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия	2
12.	BIO Web of Conferences	1
13.	Вестник Российского государственного торгово-экономического университета (РГТЭУ)	1
14.	Информационные технологии	1
15.	International Journal of Applied Business and Economic Research	1
16.	Journal of Mechanical Engineering Research and Developments	1
17.	Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ"	1
18.	Автоматизация и современные технологии	1
19.	Прикладная математика и вопросы управления	1
20.	Международный сельскохозяйственный журнал	1
21.	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	1
22.	Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки	1
23.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук	1
24.	Перспективные информационные технологии и интеллектуальные системы	1
25.	Наука Кубани	1
26.	Экономика устойчивого развития	1
27.	Международный научно-исследовательский журнал	1
28.	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем	1
29.	Современные научные исследования	1



30.	Вестник Пермского университета. Серия: Экономика	1
31.	<a href="#">Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 1: Регионоведение: философия, история, социология, юриспруденция, политология, культурология</a>	1
32.	Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология	1

## 6.4. Распределение публикаций по организациям

1.	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина	503
2.	Адыгейский государственный университет	40
3.	Кубанский государственный университет	25
4.	Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия	16
5.	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	12
6.	Кубанский государственный технологический университет	10
7.	Майкопский государственный технологический университет	6
8.	Краснодарский университет МВД РФ	5
9.	Кубанский государственный медицинский университет	5
10.	Институт психологии РАН	4
11.	Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права	4
12.	Донской государственный аграрный университет	3
13.	Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН	3
14.	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН	3
15.	Российский государственный аграрный университет- Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева	3
16.	Северо-Кавказский федеральный университет	3
17.	Финансовый университет при Правительстве РФ	3
18.	Волгоградский государственный аграрный университет	2
19.	Курский государственный аграрный университет им. И.И. Иванова	2
20.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	2
21.	Московский политехнический университет	2
22.	Российский гуманитарный научный фонд	2
23.	Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства	2
24.	ФИЦ "Субтропический научный центр РАН"	2
25.	Южный федеральный университет	2
26.	York University	1
27.	Алтайский государственный аграрный университет	1
28.	Байкальский государственный университет	1
29.	Белорусский государственный университет	1
30.	Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии	1
31.	Вятский социально-экономический институт	1
32.	Грузинский аграрный университет	1

33.	Институт научной информации по общественным наукам РАН	1
34.	Институт прикладной математики ДВО РАН	1
35.	Институт современных технологий и экономики	1
36.	Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова	1
37.	Казанский юридический институт МВД РФ	1
38.	Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии	1
39.	Красноярский научный центр СО РАН	1
40.	Национальный аграрный университет Армении	1
41.	Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина	1
42.	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	1
43.	Почвенный институт им. В.В. Докучаева	1
44.	Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)	1
45.	<a href="#">Санкт-Петербургский государственный университет</a>	1
46.	Ставропольский государственный аграрный университет	1
47.	Университет им. Альфреда Нобеля	1

## 6.5. Распределение публикаций по соавторам

1.	Луценко Е В	562	23.	Ткачев А Н	7	45.	Дорохов В Б	3
2.	Лойко В И	79	24.	Трунев А	7	46.	Кондрашова А В	3
3.	Лоико В И	47	25.	Чемарина А В	7	47.	Марченко Н Н	3
4.	Коржаков В Е	41	26.	Шеляг М М	7	48.	Меретуков Г М	3
5.	Барановская Т П	38	27.	Трошин Л П	6	49.	Мироненко Н Я	3
6.	Трунев А П	32	28.	Горпинченко К Н	5	50.	Михайлушкин П В	3
7.	Печурина Е К	25	29.	Луценко Е	5	51.	Назаров А В	3
8.	Драгавцева И А	21	30.	Макаревич Л О	5	52.	Покровский В М	3
9.	Лаптев В Н	17	31.	Наприев И Л	5	53.	Полищук С В	3
10.	Лопатина Л М	16	32.	Гайдук В И	4	54.	Семененко М П	3
11.	Макаревич О А	16	33.	Ермоленко В В	4	55.	Сердюк В Ю	3
12.	Орлов А И	15	34.	Лебедев А Н	4	56.	Слепаков С С	3
13.	Сергеев А Э	13	35.	Назарова О В	4	57.	Ткаченко Н А	3
14.	Бандык Д К	12	36.	Сафронова Т И	4	58.	Толмачев А В	3
15.	Курносов С А	11	37.	Семененко К А	4	59.	Третьяк В Г	3
16.	Грушевский С П	9	38.	Снимщикова И В	4	60.	Трубилин А И	3
17.	Сергеев А Е	9	39.	Артюшков В В	3	61.	Фомина Е В	3
18.	Чередниченко Н А	9	40.	Бочаров А В	3	62.	Чередныченко Н А	3
19.	Александр Т	7	41.	Великанова Л О	3	63.	Шашин В Н	3
20.	Захаров А В	7	42.	Гайдук Н В	3	64.	Щукин Т Н	3
21.	Лебедев Е А	7	43.	Гайсин Р С	3	65.	Акопян В С	2
22.	Симанков В С	7	44.	Гриценко С Ф	3	66.	Алиева А Р	2

67. Алтухов А И	2	108. Прон А С	2	149. Бараненкова Ю Ю	1
68. Бакурадзе Л А	2	109. Пронь А С	2	150. Баранова И В	1
69. Барановская Т	2	110. Пузанова Л А	2	151. Баутин В М	1
70. Белкина Е Н	2	111. Расторгуева Н В	2	152. Белова Л А	1
71. Бузгалин А В	2	112. Руссо Д Э	2	153. Белокрылов К А	1
72. Бунцевич Л Л	2	113. Рябцев В Г	2	154. Белокрылова О С	1
73. Бунчиков О Н	2	114. Савин И Ю	2	155. Березовский Э Э	1
74. Гаидук В И	2	115. Святкина О А	2	156. Бершицкий Ю И	1
75. Гаидук Н В	2	116. Святова О В	2	157. Биганова С Г	1
76. Гаисин Р С	2	117. Секерин В Д	2	158. Богачев А С	1
77. Глухов В А	2	118. Сергеева Е В	2	159. Боговинович Л Ю	1
78. Головин Н С	2	119. Силаева Л П	2	160. Боджаева В В	1
79. Горидько Н П	2	120. Скоморощенко А А	2	161. Боровко А Ю	1
80. Горохова А Е	2	121. Смольякова В М	2	162. Бражниченко Д В	1
81. Дзекка Ф	2	122. Смолякова В М	2	163. Бруяко А А	1
82. Ермоленко Д В	2	123. Тубалец А А	2	164. Бурда А Г Е	1
83. Ефимова И Л	2	124. Улыбина Л К	2	165. Бутба А Р	1
84. Звягин А С	2	125. Цвирко С Э	2	166. Быкова Е А	1
85. Зюкин Д А	2	126. Черкезова С Р	2	167. Вербичева Е А	1
86. Иванов В А	2	127. Швец С В	2	168. Вертий М В	1
87. Калитко С А	2	128. Щеглов С Н	2	169. Ветрова Л Н	1
88. Карпушина М В	2	129. Юрга В А	2	170. Волчков Ю А	1
89. Кизим А А	2	130. Якуба Г В	2	171. Вороков А Л	1
90. Колганов А И	2	131. Азарьян Н В	1	172. Вороков С С	1
91. Коргаков В Е	2	132. Азарян Н В	1	173. Вострокнутов А Е	1
92. Кострома Д С	2	133. Акинин П В	1	174. Выдрина О Н	1
93. Кузнецова А П	2	134. Аладинский А А	1	175. Гапоненко А В	1
94. Кузьминова Е В	2	135. Алексеев А М	1	176. Германова М Г	1
95. Лесных Ю Г	2	136. Алексеев А О	1	177. Гилязова Л М	1
96. Луговской А П	2	137. Алехина Е М	1	178. Гиндин С	1
97. Луговской А П	2	138. Алиев М М	1	179. Гиш Р А	1
98. Луценко Д С	2	139. Алферов В А	1	180. Говорущенко С А	1
99. Луценко Н Е	2	140. Андрафанова Н В	1	181. Горидко Н П	1
100. Мельников А Б	2	141. Антошкиева Т М	1	182. Грин В А	1
101. Нижегородцев Р М	2	142. Артюх С Н	1	183. Гришин Е В	1
102. Огорокова О А	2	143. Арутюнян О К	1	184. Грудкина Т И	1
103. Подгорная М Е	2	144. Арутюнян Ю И	1	185. Груммет В А	1
104. Познышева Н О	2	145. Архипова А И	1	186. Грушевская Т М	1
105. Полутина Т Н	2	146. Аршинов Г А	1	187. Демченко А О	1
106. Попова В П	2	147. Багмут С В	1	188. Джуха В М	1
107. Причко Т Г	2	148. Бандык Е К	1	189. Диденко Д В	1

190. Доможирова В В	1	231. Кораченцов А А	1	272. Масляков С Н	1
191. Дорошенко Т Н	1	232. Костев В В	1	273. Матвеев В В	1
192. Драгавцева Л А	1	233. Костенко В Г	1	274. Мачулин А Д	1
193. Дробященко В А	1	234. Кочергина Ю А	1	275. Мигунов Р А	1
194. Дрыгина А И	1	235. Кравцов С Ю	1	276. Микитаева И Р	1
195. Дубровский О В	1	236. Кравченко А С	1	277. Милега Ю А	1
196. Дубянский А А	1	237. Красс М С	1	278. Милованов А В	1
197. Егоров Е А	1	238. Кузнецов Г Я	1	279. Мирзоян Г А	1
198. Елисеев Н Г	1	239. Кузьмина А А	1	280. Мирошников Д М	1
199. Еремин Г В	1	240. Кузьминов Н Д	1	281. Мищенко И Г	1
200. Ермаков А А	1	241. Кундиус В А	1	282. Можар Н В	1
201. Ермоленко В Г	1	242. Куцупий И В	1	283. Мороз О В	1
202. Заднепровский И В	1	243. Ладыга А И	1	284. Мотылец А А	1
203. Задоя А А	1	244. Ланская Д В	1	285. Мурадян Д А	1
204. Заерко Т А	1	245. Лаптев В И	1	286. Муренико И В	1
205. Запорожец Н М	1	246. Лежнев В Г	1	287. Муренько И В	1
206. Заремук Р Ш	1	247. Лемещенко П С	1	288. Напрьев И Л	1
207. Захарова М В	1	248. Леонов Н Н	1	289. Некрасов С Д	1
208. Зеленый И И	1	249. Ли А С	1	290. Немоляев А Н	1
209. Иванова Н В	1	250. Липчиу К И	1	291. Ненко Н И	1
210. Игоница Л Л	1	251. Липчиу Н В	1	292. Ненько Н И	1
211. Илица И А	1	252. Липчиу Н В	1	293. Нетребин Н М	1
212. Ильина И А	1	253. Лисовин О А	1	294. Нехай В В	1
213. Ишбулдина М А	1	254. Лисовская Р Н	1	295. Нечаев В И	1
214. Ишбульдина М А	1	255. Литвиненко Г Н	1	296. Никифорова В А	1
215. Казарян Э С	1	256. Лифарь Г В	1	297. Носкова А Р	1
216. Казаченко А С	1	257. Лобанов В Г	1	298. Овчаренко Л И	1
217. Калустов А А	1	258. Лоико В	1	299. Павлов М Е	1
218. Карпун Н Н	1	259. Лукьяненко Т В	1	300. Панич Л	1
219. Кехаев В К	1	260. Луценко Е Б	1	301. Папахян И А	1
220. Киселева Г К	1	261. Луценко Е В Д	1	302. Паремусова М Г	1
221. Климова Н В	1	262. Луценко Л Е	1	303. Пахомов А П	1
222. Кнышук И М	1	263. Луценко Ю В Ю	1	304. Пахомова А А	1
223. Коблянский В С	1	264. Лысенко В В	1	305. Пенкина Ю Н	1
224. Ковалев К Н	1	265. Лысых И Г	1	306. Пестова Н Г	1
225. Ковалева В В	1	266. Макарова Э В	1	307. Петрик А А	1
226. Коваленко А В	1	267. Мамедов О Ю	1	308. Плахотин В А	1
227. Ковелин Н И	1	268. Манджиев А В	1	309. Подваленко П П	1
228. Комаров Р С	1	269. Марачков Д А	1	310. Подольский В В	1
229. Копыткин Д И	1	270. Мартиросов В Г	1	311. Подставкин Н А	1
230. Корабельников Д Р	1	271. Марченко А Ю	1	312. Пол Ский Г А	1

313. Польшкий Г А	1	339. Смирнов В В	1	365. Христенко Б А	1
314. Поспелов Д В	1	340. Смирнова А С	1	366. Цвирко С Е	1
315. Потапова Н В	1	341. Снимщикова И	1	367. Цепилов Д О	1
316. Проскурина О В	1	342. Соколова А П	1	368. Цыгикало С С	1
317. Пяткин Д Н	1	343. Старкова Н О	1	369. Чалая Л Д	1
318. Раджабов Р Г	1	344. Сторчевая Е М	1	370. Чалыш Д С	1
319. Радчевский П П	1	345. Стрельников В В	1	371. Чекрыгин В В	1
320. Рассулов А А	1	346. Стрюков А А	1	372. Черепухин Т Ю	1
321. Руд Е Н	1	347. Сухоруких Ю И	1	373. Черкашин А Р	1
322. Русо Д Е	1	348. Теренко Г Н	1	374. Чернышова Н В	1
323. Рыбаков Ф Ф	1	349. Теренько Г Н	1	375. Чернявский А Н	1
324. Саввиди С М	1	350. Третьак В Г	1	376. Чистилин А Н	1
325. Сайдашева О В	1	351. Трунев Е	1	377. Чичерин Д С	1
326. Сайфетдинов А Р	1	352. Трунев Е А	1	378. Шадрина Ж А	1
327. Сайфетдинова Н Р	1	353. Тюпаков К Э	1	379. Шароватова Т И	1
328. Сальков А А	1	354. Ульянов М Е	1	380. Шафоростова Н К	1
329. Самойлик М М	1	355. Ульяновская Е В	1	381. Шахназарьян Б А	1
330. Самойлик С М	1	356. Уляновская Е В	1	382. Шахназарян Б А	1
331. Семененко К	1	357. Уртенев М А Х	1	383. <u>Шевцов В В</u>	1
332. Серга Г В	1	358. Фетисов С Д	1	384. Шибанихин Е А	1
333. Сергеева Н Н	1	359. Фисенко А Н	1	385. Шишкин В О	1
334. Синюк Т Ю	1	360. Фролов В Ю	1	386. Шульман Б Х	1
335. Сироткин В А	1	361. Фролова Н Д	1	387. Юрченко А А	1
336. Скачкова С А	1	362. Хвостова И В	1	388. Якуба Ю Ф	1
337. Слободчикова И В	1	363. Холод Н А	1		
338. Смелик Т Л	1	364. Хохлова А А	1		

## 6.6. Распределение публикаций по годам

2023	19	2013	23	2003	21
2022	20	2012	20	2002	4
2021	18	2011	22	2001	1
2020	42	2010	18	2000	3
2019	62	2009	30	1999	5
2018	29	2008	38	1996	1
2017	31	2007	17	1995	1
2016	37	2006	12	1994	3
2015	28	2005	11		
2014	24	<u>2004</u>	25		



## 6.7. Распределение публикаций по типу



## 6.8. Распределение публикаций по числу цитирований

0	113	12	16	24	4	38	2	52	3	74	1	137	1
1	64	13	7	25	7	40	1	53	1	75	1	145	1
2	18	14	14	26	10	41	2	55	4	78	1	149	1
3	24	15	13	27	4	42	1	57	2	84	1	154	1
4	18	16	8	28	6	43	1	58	2	85	2	169	1
5	14	17	7	29	7	44	1	59	2	89	1	186	1
6	12	18	9	30	2	45	1	61	1	96	1	228	1
7	19	19	11	31	3	46	1	63	2	98	1	271	1
8	13	20	10	32	2	47	1	65	2	102	1	490	1
9	15	21	9	34	2	49	1	69	1	120	1		
10	12	22	8	35	1	50	1	70	1	122	1		
11	15	23	6	36	1	51	3	73	1	129	2		

## 6.9. Распределение публикаций по числу соавторов



## 6.10. Распределение цитирующих публикаций по тематике

1. Экономика. Экономические науки	904
2. Кибернетика	541
3. Сельское и лесное хозяйство	459
4. Математика	116
5. Народное образование. Педагогика	113
6. Информатика	101
7. Автоматика. Вычислительная техника	69
8. Государство и право. Юридические науки	53
9. Психология	47
10. Организация и управление	37
11. Медицина и здравоохранение	34
12. Науковедение	29
13. Социология	29
14. Философия	28
15. Физика	28
16. Биология	25
17. Пищевая промышленность	24
18. Транспорт	23
19. Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства	20
20. Машиностроение	14
21. Энергетика	14
22. Электроника. Радиотехника	10
23. Политика. Политические науки	9
24. Охрана окружающей среды. Экология человека	9
25. Демография	8
26. Химия	8
27. Общественные науки в целом	8
28. Языкознание	8
29. Строительство. Архитектура	8
30. Горное дело	7
31. Связь	6
32. Культура. Культурология	6
33. История. Исторические науки	5
34. Водное хозяйство	5
35. Приборостроение	4
36. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество	4
37. География	4
38. Физическая культура и спорт	4
39. Химическая технология. Химическая промышленность	4
40. Искусство. Искусствоведение	3

41. Электротехника	3
42. Геология	3
43. Статистика	3
44. Геодезия. Картография	2
45. Космические исследования	2
46. Геофизика	2
47. Метрология	2
48. Рыбное хозяйство. Аквакультура	1
49. Биотехнология	1
50. Полиграфия. Репрография. Фотокинетика	1
51. Стандартизация	1
52. Астрономия	1
53. Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание	1
54. Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство	1
55. Военное дело	1
56. <a href="#">Лесная и деревообрабатывающая промышленность</a>	1
57. Механика	1
58. Легкая промышленность	1
59. Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации	1
60. Комплексное изучение отдельных стран и регионов	1

## 6.11. Распределение цитирующих публикаций по ключевым словам

1	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СИСТЕМНО-КОГНИТИВНЫЙ АНАЛИЗ	154
2	УПРАВЛЕНИЕ	151
3	MANAGEMENT	140
4	АСК-АНАЛИЗ	125
5	AUTOMATED SYSTEM-COGNITIVE ANALYSIS	106
6	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ	99
7	ЭКОНОМИКА	92
8	СИСТЕМНО-КОГНИТИВНЫЙ АНАЛИЗ	87
9	СИСТЕМА "ЭЙДОС"	85
10	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА "ЭЙДОС"	84
11	ASC-ANALYSIS	82
12	КОНТРОЛЛИНГ	72
13	FORECASTING	68
14	CONTROLLING	66
15	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	56
16	ЯБЛОНЯ	56
17	СОРТ	49
18	ВИНОГРАД	48
19	ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ	46
20	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	45
21	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ	45
22	КАЧЕСТВО ЖИЗНИ	44
23	УСТОЙЧИВОСТЬ	44
24	EFFICIENCY	42
25	SYSTEMIC-COGNITIVE ANALYSIS	42
26	СЕМАНТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ	42
27	APPLIED STATISTICS	41
28	ECONOMICS	41
29	ПРИКЛАДНАЯ СТАТИСТИКА	41

30	SEMANTIC INFORMATION MODEL	40
31	ИНФОРМАЦИЯ	40
32	УРОЖАЙНОСТЬ	40
33	MATHEMATICAL STATISTICS	38
34	МОДЕЛИРОВАНИЕ	38
35	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	37
36	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА	37
37	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	37
38	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ	37
39	"EIDOS" SYSTEM	36
40	ИННОВАЦИИ	35
41	СИСТЕМА	35
42	ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА	35
43	STATISTICAL METHODS	34
44	МЕНЕДЖМЕНТ	33
45	INFORMATION	32
46	VARIETY	32
47	МАТЕМАТИКА	32
48	DEVELOPMENT	31
49	ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ	31
50	СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД	31
51	INNOVATION	30
52	АПК	30
53	КАЧЕСТВО	30
54	МОНИТОРИНГ	30
55	НАУКОМЕТРИЯ	30
56	РИСК	30
57	MATHEMATICS	29
58	ЛОГИСТИКА	29
59	ОПТИМИЗАЦИЯ	29
60	РАЗВИТИЕ	29
61	QUALITY OF LIFE	28
62	ЦИФРОВИЗАЦИЯ	28
63	SYSTEM	27
64	МОДЕЛЬ	27
65	DIGITAL ECONOMY	26
66	RISK	26
67	ИНВЕСТИЦИИ	26
68	РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	26
69	DIGITALIZATION	25
70	GRAPES	25
71	SCIENTOMETRICS	25
72	АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС	25
73	ОБРАЗОВАНИЕ	25
74	ПРОДУКТИВНОСТЬ	25
75	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	25
76	COMPUTATIONAL EXPERIMENT	24
77	ECONOMY	24
78	EDUCATION	24
79	INFORMATION TECHNOLOGY	24
80	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ	24
81	ОЦЕНКА	24
82	PRODUCTION	23
83	MODEL	22
84	НАУКА	22
85	ПРОИЗВОДСТВО	22
86	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ	22
87	ЭМЕРДЖЕНТНОСТЬ	22
88	OPTIMIZATION	21
89	PRODUCTIVITY	21
90	YIELD	21
91	ЭКОНОМИКА ТРУДА	21
92	REGION	20
93	БЕЗОПАСНОСТЬ	20
94	УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ	20
95	БАЗА ЗНАНИЙ	19
96	ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ	19

97	РАСПОЗНАВАНИЕ ОБРАЗОВ	19
98	РЕГИОН	19
99	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	19
100	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	19
101	ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ	19
102	ЭКОНОМИКА НАРОДОНАСЕЛЕНИЯ И ДЕМОГРАФИЯ	19
103	ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	19
104	ЭНТРОПИЯ	19
105	APPLE TREE	18
106	MODELING	18
107	SCIENCE	18
108	SYSTEMIC APPROACH	18
109	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ	18
110	МЕТОДИКА	18
111	МОДЕЛИ	18
112	AGRICULTURE	17
113	CHEMICAL COMPOSITION	17
114	QUALITY	17
115	АДАПТАЦИЯ	17
116	АНАЛИЗ	17
117	ГЛОБАЛИЗАЦИЯ	17
118	ДИАГНОСТИКА	17
119	ПЛОДЫ	17
120	СОРТА	17
121	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
122	EMERGENCE	16
123	INVESTMENTS	16
124	NEURAL NETWORKS	16
125	SYSTEM-COGNITIVE ANALYSIS	16
126	ЗАКОНОМЕРНОСТИ	16
127	СЕМАНТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ	16
128	СОЛИДАРНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА	16
129	СТРУКТУРА	16
130	"EIDOS" INTELLECTUAL SYSTEM	15
131	CLUSTER ANALYSIS	15
132	ENTROPY	15
133	INTELLECTUAL SYSTEM "EIDOS"	15
134	INTELLIGENT SYSTEM "EIDOS"	15
135	MACHINE LEARNING	15
136	MATHEMATICAL MODEL	15
137	STABILITY	15
138	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	15
139	ИНТЕГРАЦИЯ	15
140	НЕЙРОННЫЕ СЕТИ	15
141	ОБУЧЕНИЕ	15
142	ПРЕДПРИЯТИЕ	15
143	СЛИВА	15
144	AGRARIAN AND INDUSTRIAL COMPLEX	14
145	ASTROSOCIOTYPOLOGY	14
146	GLOBALIZATION	14
147	HUMAN CAPITAL	14
148	SEMANTIC INFORMATION MODELS	14
149	SOLIDARY INFORMATION ECONOMY	14
150	АЛГОРИТМ	14
151	АНАЛИЗ ДАННЫХ	14
152	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	14
153	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	14
154	МАКРОЭКОНОМИКА	14
155	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ	14
156	ПРОГНОЗ	14
157	СЕЛЕКЦИЯ	14
158	ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ	14
159	ЭКОНОМИКА ЗНАНИЙ	14
160	AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX	13
161	DATA ANALYSIS	13
162	EXPERT ESTIMATES	13
163	EXPERT ESTIMATION	13

164	KNOWLEDGE BASE	13
165	RESISTANCE	13
166	SYSTEMIC COGNITIVE ANALYSIS	13
167	АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛДИНГ	13
168	АСТРОСОЦИОТИПОЛОГИЯ	13
169	ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ	13
170	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	13
171	КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ	13
172	КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ	13
173	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	13
174	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	13
175	УРОЖАЙ	13
176	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	13
177	CLASSIFICATION	12
178	COMPUTERIZED SYSTEM-COGNITIVE ANALYSIS	12
179	CONTROL	12
180	DECISION MAKING	12
181	ECONOMIC EFFICIENCY	12
182	EIDOS INTELLECTUAL SYSTEM	12
183	INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES	12
184	INFORMATION SYSTEM	12
185	INFORMATION THEORY	12
186	INNOVATIONS	12
187	INTEGRATION	12
188	MONITORING	12
189	SELECTION	12
190	STRUCTURE	12
191	АРИСТОТЕЛЬ	12
192	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА	12
193	ЖАРОСТОЙКОСТЬ	12
194	ИННОВАЦИЯ	12
195	ИНФОРМАТИКА	12
196	КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	12
197	КРИТЕРИИ	12
198	МАРКЕТИНГ	12
199	МЕТОДОЛОГИЯ	12
200	МНОГООТРАСЛЕВАЯ КОРПОРАЦИЯ	12
201	МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ	12
202	НЕПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА	12
203	ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	12
204	СТАТИСТИКА	12
205	СТАТИСТИКА НЕЧИСЛОВЫХ ДАННЫХ	12
206	УРОВЕНЬ ЖИЗНИ	12
207	ХРАНЕНИЕ	12
208	ЭКОНОМЕТРИКА	12
209	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ	12
210	ANALYSIS	11
211	APPLE-TREE	11
212	ARISTOTLE	11
213	DIVERSIFIED CORPORATION	11
214	ENTERPRISE	11
215	METHODOLOGY	11
216	SYSTEM IDENTIFICATION	11
217	БАЗЫ ДАННЫХ	11
218	ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ	11
219	ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ	11
220	ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	11
221	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО	11
222	КАЧЕСТВО ПЛОДОВ	11
223	КЛАССИФИКАЦИЯ	11
224	КОЭФФИЦИЕНТ ЭМЕРДЖЕНТНОСТИ	11
225	МЕТОД	11
226	ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	11
227	СИСТЕМНАЯ НЕЧЕТКАЯ ИНТЕРВАЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА	11
228	ТЕХНОЛОГИЯ	11
229	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ	11
230	"EIDOS" INTELLIGENT SYSTEM	10

231	DROUGHT RESISTANCE	10
232	ECOLOGY	10
233	ECONOMETRICS	10
234	EIDOS SYSTEM	10
235	GENERAL RELATIVITY	10
236	IMPORT SUBSTITUTION	10
237	INVESTMENT	10
238	NONPARAMETRIC STATISTICS	10
239	PATTERN RECOGNITION	10
240	SIMULATION	10
241	STATE SUPPORT	10
242	TRAINING	10
243	VARIETIES	10
244	WALNUT	10
245	АВТОМАТИЗАЦИЯ	10
246	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	10
247	ИДЕНТИФИКАЦИЯ	10
248	ИНДЕКС ХИРША	10
249	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
250	ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ	10
251	ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
252	МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ	10
253	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА	10
254	ОРЕХ ГРЕЦКИЙ	10
255	ПЕРЕРАБОТКА	10
256	ПОТОК	10
257	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	10
258	РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ	10
259	РЫНОК	10
260	СИСТЕМА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	10
261	СИСТЕМНАЯ ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ	10
262	СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	10
263	УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ	10
264	ЭКОЛОГИЯ	10
265	"EIDOS"	9
266	ADAPTATION	9
267	ALGORITHM	9
268	COGNITIVE MODELING	9
269	DECISION-MAKING	9
270	DIGITAL TECHNOLOGIES	9
271	FACTORS	9
272	FLOW	9
273	GRAPE	9
274	INFORMATION SUPPORT	9
275	PARADIGM	9
276	PROCESSING	9
277	REGRESSION ANALYSIS	9
278	STRATEGIC MANAGEMENT	9
279	SYSTEM ANALYSIS	9
280	SYSTEM FUZZY INTERVAL MATHEMATICS	9
281	БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ БАЗЫ ДАННЫХ	9
282	ГРУША	9
283	ЗНАНИЯ	9
284	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	9
285	ИНДЕКСЫ ЦИТИРОВАНИЯ	9
286	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА	9
287	ИНТУИЦИЯ	9
288	ИНФРАСТРУКТУРА	9
289	КАЧЕСТВО ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	9
290	ЛИСТЬЯ	9
291	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЭКОНОМИКИ	9
292	НЕЧИСЛОВАЯ СТАТИСТИКА	9
293	ПАРАДИГМА	9
294	ПОПУЛЯЦИЯ	9
295	ПРОДУКЦИЯ	9
296	РЕАЛИЗАЦИЯ	9
297	ФАКТОРЫ	9



298	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА	9
299	AGRICULTURAL PRODUCTION	8
300	AGRO INDUSTRIAL HOLDING	8
301	AUTOMATION	8
302	DECISION SUPPORT SYSTEM	8
303	ECONOMIC THEORY	8
304	EVALUATION	8
305	IMAGE	8
306	IMPLEMENTATION	8
307	INFORMATION SYSTEMS	8
308	INTUITION	8
309	MATHEMATICAL MODELS	8
310	METHOD	8
311	MODELLING	8
312	MODELS	8
313	MULTIPARAMETER TYPING	8
314	PERSONNEL	8
315	PROFITABILITY	8
316	RESEARCH	8
317	SOFTWARE	8
318	STATISTICS OF NON-NUMERICAL DATA	8
319	STRATEGIC PLANNING	8
320	SUSTAINABLE DEVELOPMENT	8
321	SYSTEMS APPROACH	8
322	АГРОТЕХНОЛОГИИ	8
323	БАЗА ДАННЫХ	8
324	БИЗНЕС-ПРОЦЕСС	8
325	ВЕРОЯТНОСТЬ	8
326	ВОДНЫЙ РЕЖИМ	8
327	ГЕНОТИП	8
328	ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ	8
329	ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА	8
330	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО	8
331	ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО	8
332	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ	8
333	МНОГОЛЕТНИЕ АГРОЦЕНОЗЫ	8
334	МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ	8
335	НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ	8
336	ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ	8
337	ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА	8
338	ОЗИМЫЙ ЯЧМЕНЬ	8
339	ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ	8
340	ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ	8
341	ПОТЕНЦИАЛ	8
342	ПРИБЫЛЬ	8
343	ПРОГРАММА	8
344	РАСТЕНИЕВОДСТВО	8
345	РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ	8
346	РЕСУРСЫ	8
347	РОСТ	8
348	СИНТЕЗ	8
349	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	8
350	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	8
351	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ	8
352	СТАТИСТИКА ИНТЕРВАЛЬНЫХ ДАННЫХ	8
353	СТОИМОСТЬ	8
354	СХЕМА	8
355	ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ	8
356	УПРАВЛЕНИЕ ЗНАНИЯМИ	8
357	ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ	8
358	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ	8
359	"EIDOS" INTELLIGENCE SYSTEM	7
360	AIC	7
361	ASK-ANALYSIS	7
362	AUTOMATED SYSTEMIC COGNITIVE ANALYSIS	7
363	CAPILLARY ELECTROPHORESIS	7
364	CITATION INDEXES	7

365	CLUSTER	7
366	COGNITIVE SPACE	7
367	COMPLEX SYSTEM	7
368	DECISION THEORY	7
369	ENVIRONMENTAL FACTORS	7
370	FOOD SECURITY	7
371	FRUIT	7
372	FRUIT QUALITY	7
373	HIGHER EDUCATION	7
374	HIRSCH INDEX	7
375	INFORMATION MODEL	7
376	INFORMATION-MEASURING SYSTEM	7
377	INTELLIGENT SYSTEMS	7
378	KNOWLEDGE	7
379	KNOWLEDGE ECONOMY	7
380	KNOWLEDGE MANAGEMENT	7
381	LEAVES	7
382	LIFE QUALITY	7
383	LIMIT THEOREMS	7
384	MARKET	7
385	MATHEMATICAL METHODS OF ECONOMICS	7
386	MATHEMATICAL MODELING	7
387	POTENTIAL	7
388	RESOURCES	7
389	SET	7
390	STATISTICS	7
391	STATISTICS OF INTERVAL DATA	7
392	SYSTEM APPROACH	7
393	TECHNOLOGY	7
394	VIRTUAL REALITY	7
395	VITAMINS	7
396	АБСТРАГИРОВАНИЕ	7
397	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СИСТЕМНО-КОГНИТИВНЫЙ АНАЛИЗ АСК-АНАЛИЗ СИСТЕМА "ЭЙДОС"	7
398	АМИНОКИСЛОТЫ	7
399	АУТСОРСИНГ	7
400	ВИТАМИНЫ	7
401	ВЛИЯНИЕ	7
402	ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	7
403	ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ	7
404	ЗАГОТОВКА	7
405	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И ДР.)	7
406	ЗИМОСТОЙКОСТЬ	7
407	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ	7
408	ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	7
409	КАПИЛЛЯРНЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ	7
410	КЛАСТЕР	7
411	КОГНИТИВНОЕ ПРОСТРАНСТВО	7
412	КОГНИТИВНЫЙ АНАЛИЗ	7
413	КОНКУРЕНЦИЯ	7
414	КОРПОРАЦИЯ	7
415	КОСТОЧКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	7
416	ЛИСТ	7
417	МЕНЕДЖМЕНТ ЗНАНИЙ	7
418	МЕХАНИЗМ	7
419	МНОЖЕСТВО	7
420	МОДЕРНИЗАЦИЯ	7
421	НЕЧЕТКИЕ МНОЖЕСТВА	7
422	НОВАЯ ПАРАДИГМА	7
423	ПЕРСИК	7
424	ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ	7
425	ПРОЛИН	7
426	ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА	7
427	ПРОЦЕСС	7
428	ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ	7
429	РЕГУЛИРОВАНИЕ	7
430	РИНЦ	7
431	СВЕКЛА	7

432	СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ	7
433	СТРАТЕГИЯ	7
434	ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ	7
435	ТРАНСПОРТ	7
436	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ	7
437	ФОНДОВЫЙ РЫНОК	7
438	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ	7
439	ЯГОДЫ	7
440	ABSTRACTION	6
441	AGRIBUSINESS	6
442	AGRO-INDUSTRIAL HOLDING	6
443	AMINO ACIDS	6
444	APPLE	6
445	ASTRONOMY	6
446	BEETROOT	6
447	BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES	6
448	CLUSTERING	6
449	COMPETITIVENESS	6
450	CORPORATION	6
451	CULTIVAR	6
452	DATABASE	6
453	DIGITAL TRANSFORMATION	6
454	ECONOMIC GROWTH	6
455	ENERGY SECTOR	6
456	ESTIMATION	6
457	FUZZY NUMBERS	6
458	GENOTYPE	6
459	HARVEST-PROCURING	6
460	IDENTIFICATION	6
461	INDUSTRIAL POLICY	6
462	INFORMATION TECHNOLOGIES	6
463	INTELLECTUAL CAPITAL	6
464	INTELLIGENT IMAGE ANALYSIS	6
465	INTERACTION	6
466	INVENTORY MANAGEMENT	6
467	KPI	6
468	KRASNODAR REGION	6
469	MEASUREMENT THEORY	6
470	NEW PARADIGM	6
471	ORGANIZATIONAL-ECONOMIC MODELING	6
472	OUTSOURCING	6
473	PEAR	6
474	PROBABILITY	6
475	PROCESS	6
476	PROFIT	6
477	PROGRAM	6
478	PROJECT	6
479	PROJECT MANAGEMENT	6
480	REPRODUCTION	6
481	RISK MANAGEMENT	6
482	SAFETY	6
483	SALES	6
484	SOCIO-ECONOMIC SYSTEM	6
485	SOLAR SYSTEM	6
486	SUBSIDIES	6
487	SUBSYSTEM	6
488	SYNTHESIS	6
489	TIME SERIES	6
490	АГРОПРОИЗВОДСТВО	6
491	АСТРОНОМИЯ	6
492	ВУЗ	6
493	ГИБРИД	6
494	ДВИЖЕНИЕ ПОЛЮСА ЗЕМЛИ	6
495	ЖИВОТНОВОДСТВО	6
496	ЗАТРАТЫ	6
497	ЗЕМЛЯНИКА	6
498	ИМПАКТ-ФАКТОР	6

499	ИМПОРТ	6
500	ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ	6
501	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	6
502	ИНФОРМАТИЗАЦИЯ	6
503	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	6
504	ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ	6
505	КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ	6
506	КЛИМАТ	6
507	КОГНИТИВНОСТЬ	6
508	КОЛИЧЕСТВО ИНФОРМАЦИИ	6
509	КООПЕРАЦИЯ	6
510	КРЕДИТ	6
511	КУЛЬТУРА	6
512	МЕТОДЫ	6
513	МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	6
514	НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	6
515	НЕЧЕТКОЕ МНОЖЕСТВО	6
516	ОБЩЕСТВО	6
517	ОСОБЕННОСТИ	6
518	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ	6
519	ПАРАМЕТРЫ	6
520	ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ	6
521	ПОДСИСТЕМА	6
522	ПРОЕКТ	6
523	РИСОВАЯ ОРОСИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	6
524	САМООРГАНИЗАЦИЯ	6
525	СЕВООБОРОТ	6
526	СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА	6
527	ТЕХНОЛОГИИ	6
528	УБОРКА	6
529	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ	6
530	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	6
531	ФИНАНСЫ	6
532	ФИТОПАТОГЕНЫ	6
533	ФУРОЛАН	6
534	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ	6
535	ЧЕРЕШНЯ	6
536	ШКАЛЫ	6
537	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ (ПО ОТРАСЛЯМ И СФЕРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В Т.Ч.: ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ	6
538	ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, ОТРАСЛЯМИ, КОМПЛЕКСАМИ	6
539	ЭКОСИСТЕМА	6
540	ЭКСПОРТ	6
541	ЯКІСТЬ ЖИТТЯ	6
542	ADAPTIVE TESTING	5
543	AMPELOGRAPHY	5
544	APPLIED SCIENCE	5
545	ARTIFICIAL INTELLECT SYSTEM	5
546	ASK ANALYSIS	5
547	ASSESSMENT	5
548	BASE OF KNOWLEDGE	5
549	BIBLIOMETRIC DATABASE	5
550	CHAIN	5
551	CLASS	5
552	COMMUNICATION	5
553	CORRELATION	5
554	COSTS	5
555	CROP PRODUCTION	5
556	CULTURE	5
557	DATABASES	5
558	DISTANCE LEARNING	5
559	ECONOMIC SECURITY	5
560	EXPERT ASSESSMENTS	5
561	EXPERT ESTIMATIONS	5
562	FORECAST	5
563	FORMALIZED COGNITIVE CONCEPT	5
564	FRUITS	5

565	FUNDAMENTAL ANALYSIS	5
566	FUNDAMENTAL SCIENCE	5
567	GRAIN	5
568	GROWTH	5
569	HEAT RESISTANCE	5
570	HYBRID	5
571	IMPACT FACTOR	5
572	INCOME	5
573	INDICATIVE PLANNING	5
574	INFLUENCE	5
575	INFORMATICS	5
576	INFORMATION SECURITY	5
577	INTELLECTUAL TECHNOLOGIES	5
578	INTELLIGENCE SYSTEM "EIDOS"	5
579	LEAF	5
580	LOGISTICS	5
581	MANAGEMENT OF KNOWLEDGE	5
582	MARKETING	5
583	MATHEMATICAL METHODS	5
584	MECHANISM	5
585	MILK	5
586	MUNICIPALITIES	5
587	OBJECT	5
588	ONTOLOGY	5
589	ORGANIZATION OF PRODUCTION	5
590	ORGANIZATIONAL AND ECONOMIC MODELING	5
591	ORGANIZATIONAL-ECONOMIC METHODS	5
592	PLANT GROWING MANAGEMENT	5
593	POPULATION	5
594	POSTOPERATIVE REGENERATIVE PERIOD	5
595	PRICE	5
596	PRODUCTION ORGANIZATION	5
597	PROGNOSIS	5
598	REGIONAL DEVELOPMENT	5
599	ROOTSTOCK	5
600	RUSSIA	5
601	SCHEME	5
602	SHARE MARKET	5
603	SOIL	5
604	STANDARD OF LIVING	5
605	STATE REGULATION	5
606	STRATEGY	5
607	SWOT-АНАЛИЗ	5
608	TECHNICAL ANALYSIS	5
609	THINKING	5
610	TIME NUMBERS	5
611	UNSOLVED PROBLEMS	5
612	WATER REGIME	5
613	WINTER BARLEY	5
614	WINTER WHEAT	5
615	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	5
616	АДАПТИВНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ	5
617	АЛГОРИТМЫ	5
618	БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	5
619	БИЗНЕС	5
620	БИОЛОГИЗАЦИЯ	5
621	БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	5
622	БУТСТРЕП	5
623	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ	5
624	ВИНОГРАДАРСТВО	5
625	ВЫРУЧКА	5
626	ВЫСОКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	5
627	ГРАДАЦИИ	5
628	ЗАМОРОЗКИ	5
629	ИЗДЕРЖКИ	5
630	ИЗМЕРЕНИЕ	5
631	ИНДИКАТИВНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	5

632	ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	5
633	ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС	5
634	ИНСЕКТИЦИДЫ	5
635	ИНСТИТУТ	5
636	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ	5
637	ИССЛЕДОВАНИЕ	5
638	ИССЛЕДОВАНИЯ	5
639	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	5
640	КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ШКАЛЫ	5
641	КОГНИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	5
642	КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА	5
643	КОРРЕЛЯЦИЯ	5
644	КРЕДИТОСПОСОБНОСТЬ	5
645	МАЛИНА	5
646	МАЛОЕ ХОЗЯЙСТВОВАНИЕ	5
647	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	5
648	МЕТОД СЕРДЕЧНО-ДЫХАТЕЛЬНОГО СИНХРОНИЗМА	5
649	МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ	5
650	МНОЖЕСТВА	5
651	МОЛОКО	5
652	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	5
653	НАВИГАЦИЯ	5
654	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	5
655	НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	5
656	НЕЧЕТКИЕ ЧИСЛА	5
657	ОБРАЗ	5
658	ОБЪЕДИНЕНИЕ	5
659	ОБЪЕКТ	5
660	ОПИСАТЕЛЬНЫЕ ШКАЛЫ	5
661	ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ	5
662	ОЦЕНИВАНИЕ	5
663	ПЛАНИРОВАНИЕ	5
664	ПЛОДОВЫЕ РАСТЕНИЯ	5
665	ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ	5
666	ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД	5
667	ПРЕДШЕСТВЕННИК	5
668	ПРИКЛАДНАЯ НАУКА	5
669	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	5
670	РАЗРАБОТКА	5
671	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	5
672	РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ	5
673	РЕГРЕССИЯ	5
674	РЕКРЕАЦИЯ И ТУРИЗМ)	5
675	РИСКИ	5
676	САНКЦИИ	5
677	СБЫТ	5
678	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ	5
679	СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ	5
680	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	5
681	СИСТЕМНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИЗОБРАЖЕНИЙ	5
682	СИСТЕМНЫЙ ЭФФЕКТ	5
683	СИСТЕМЫ	5
684	СЛОЖНЫЕ СИСТЕМЫ	5
685	СОЗНАНИЕ	5
686	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	5
687	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ	5
688	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ	5
689	СТУДЕНТЫ	5
690	ТЕОРИЯ СИСТЕМ	5
691	УПРАВЛЕНИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВОМ	5
692	ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ	5
693	ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ	5
694	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ НАУКА	5
695	ФУНКЦИИ	5
696	ЦЕНА	5
697	ЦЕПЬ	5
698	ЭЙДОС-Х	5

699	ЭКОНОМИКА АПК	5
700	ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА	5
701	ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ	5
702	ЭКСПЕРТНЫЕ СИСТЕМЫ	5
703	ЭЛЕМЕНТ	5
704	AGGLOMERATIVE CLUSTERIZATION	4
705	AGRO TECHNOLOGIES	4
706	BIBLIOMETRIC INDICATORS	4
707	BOOTSTRAP	4
708	BREEDING	4
709	BUSINESS	4
710	CHERRY	4
711	CLIMATE	4
712	CLONE	4
713	COGNITIVE AGRONOMY	4
714	COGNITIVE ANALYSIS	4
715	COGNITIVE FUNCTION	4
716	COGNITIVE STRUCTURING	4
717	COMPETITION	4
718	COMPLEX MULTIPARAMETRIC NONLINEAR SYSTEM	4
719	CONCEPT	4
720	CONSUMPTION	4
721	COOPERATION	4
722	COST	4
723	CRITERIA	4
724	CROP ROTATION	4
725	DATA MINING	4
726	DIAGNOSIS	4
727	DIAGNOSTICS	4
728	DIGITIZATION OF IMAGES	4
729	DRIP IRRIGATION	4
730	EARTHQUAKE FORECAST	4
731	ECOSYSTEM	4
732	EDUCATIONAL PROCESS	4
733	EFFECTIVENESS	4
734	ELEMENT	4
735	EXPORT	4
736	FACTOR	4
737	FORMALIZATION OF THE SUBJECT AREA	4
738	FREEZING	4
739	FUROLAN	4
740	FUZZY SETS	4
741	GENERATIVE BUDS	4
742	GROWTH POINTS	4
743	HIERARCHY	4
744	HOLDING	4
745	IMAGE RECOGNITION	4
746	INDICATOR	4
747	INFORMATION SOCIETY	4
748	INFORMATION SPACE	4
749	INFRASTRUCTURE	4
750	INPUT	4
751	INSECTICIDES	4
752	INTELLIGENT SYSTEM	4
753	INTERVAL MATHEMATICS	4
754	INVESTMENT PROJECT	4
755	LABOR MARKET	4
756	LAWS OF LARGE NUMBERS	4
757	MANAGEMENT MECHANISM	4
758	MARKETING IN SCIENCE	4
759	MATHEMATICAL RESEARCH METHODS	4
760	MATHEMATICAL TOOLS OF CONTROLLING	4
761	MEDICINE	4
762	MINERALS	4
763	MODIFICATION	4
764	NON-NUMERIC STATISTICS	4
765	NON-NUMERICAL STATISTICS	4



766	OPEN SYSTEM	4
767	OPERATOR	4
768	OPTIMIZATION PROBLEMS	4
769	ORGANIC FERTILIZERS	4
770	ORGANIZATIONAL-ECONOMIC SUPPORT	4
771	PHYLLIXERA	4
772	PLUM	4
773	POINT	4
774	PROBABILITY THEORY	4
775	PROBLEMS	4
776	PRODUCT QUALITY	4
777	PROTEIN	4
778	QUALITY OF LIFE OF THE POPULATION	4
779	QUANTITATIVE ASSESSMENT	4
780	QUANTUM THEORY	4
781	REGIONAL ECONOMY	4
782	REGULATION	4
783	RESEARCH ACTIVITIES	4
784	RESULTS	4
785	REVENUE	4
786	RICE IRRIGATION SYSTEM	4
787	ROCKET AND SPACE INDUSTRY	4
788	RSCI	4
789	RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX	4
790	SAMARA REGION	4
791	SCHOOL	4
792	SCIENCE INDEX	4
793	SCIENTIFIC RESULTS	4
794	SCIENTOMETRIC INDICATORS	4
795	STATISTICS IN RUSSIA	4
796	STORAGE	4
797	STRAWBERRY	4
798	STRUCTURE OF EXPENSES	4
799	SUSTAINABILITY	4
800	SWEET CHERRY	4
801	SYSTEM-COGNITIVE MODEL	4
802	UNCERTAINTY	4
803	VALIDITY	4
804	WINTER HARDINESS	4
805	YANG-MILLS THEORY	4
806	YIELD CAPACITY	4
807	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СИСТЕМНО-КОГНИТИВНЫЙ АНАЛИЗ (АСК-АНАЛИЗ)	4
808	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ	4
809	АГЛОМЕРАТИВНАЯ КЛАСТЕРИЗАЦИЯ	4
810	АГРАРНАЯ СФЕРА	4
811	АГРАРНЫЙ СЕКТОР	4
812	АГРОИНЖЕНЕР	4
813	АГРОНОМИЯ	4
814	АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛДИНГ СИСТЕМНО-КОГНИТИВНЫЙ АНАЛИЗ	4
815	АДАПТИВНОСТЬ	4
816	АДАПТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	4
817	АДДИТИВНО-МУЛЬТИПЛИКАТИВНАЯ МОДЕЛЬ	4
818	АМПЕЛОГРАФИЯ	4
819	АНТАГОНИСТЫ	4
820	БЕЛОК	4
821	БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ	4
822	БОРНАЯ КИСЛОТА	4
823	ВВОД	4
824	ВЕРОЯТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ	4
825	ВИРТУАЛИЗАЦИЯ	4
826	ВОСПРОИЗВОДСТВО	4
827	ДААННЫЕ	4
828	ДОЗА УДОБРЕНИЙ	4
829	ЖИЛАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ	4
830	ЗАВИСИМОСТИ	4
831	ЗАКОНЫ БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ	4
832	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4

833	ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ	4
834	ЗЕРНО	4
835	ИЕРАРХИЯ	4
836	ИНДЕКСИРОВАНИЕ	4
837	ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ	4
838	ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ	4
839	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	4
840	ИНТЕРВАЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА	4
841	ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ	4
842	КАДРЫ	4
843	КАПИТАЛОГРАММА	4
844	КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	4
845	КВАНТОВАЯ ТЕОРИЯ	4
846	КЛАССЫ	4
847	КЛАСТЕР-АНАЛИЗ	4
848	КЛАСТЕРИЗАЦИЯ	4
849	КЛАСТЕРНО-КОНСТРУКТИВНЫЙ АНАЛИЗ	4
850	КЛОН	4
851	КОГНИТИВНАЯ АГРОНОМИЯ	4
852	КОГНИТИВНАЯ СТРУКТУРИЗАЦИЯ	4
853	КОГНИТИВНАЯ ФУНКЦИЯ	4
854	КОММУНИКАЦИЯ	4
855	КОМПЬЮТЕР	4
856	КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА	4
857	КОНТРОЛЬ	4
858	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА	4
859	КОНЦЕПЦИЯ	4
860	КРЕДИТНЫЙ РИСК	4
861	КРЕСТЬЯНСКИЕ (ФЕРМЕРСКИЕ) ХОЗЯЙСТВА	4
862	ЛИЧНОСТЬ	4
863	МАЛЫЕ ФОРМЫ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ	4
864	МАРКЕТИНГ В НАУКЕ	4
865	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЭКОНОМИКИ	4
866	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ КОНТРОЛЛИНГА	4
867	МЕТОД НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ	4
868	МОДИФИКАЦИЯ	4
869	МОТИВАЦИЯ	4
870	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	4
871	МЫСЛИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	4
872	МЫШЛЕНИЕ	4
873	НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	4
874	НАУЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	4
875	НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	4
876	НЕЙРОННАЯ СЕТЬ	4
877	НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	4
878	НЕПАРАМЕТРИКА	4
879	НЕРЕШЕННЫЕ ЗАДАЧИ	4
880	НЕЧЕТКАЯ ЛОГИКА	4
881	НОВЫЕ ОБЛАСТИ КОНТРОЛЛИНГА	4
882	ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	4
883	ОБРАБОТКА	4
884	ОБЪЕМ	4
885	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА	4
886	ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	4
887	ОРГАНИЗАЦИЯ	4
888	ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА	4
889	ОТКРЫТИЕ	4
890	ОЦИФРОВКА ИЗОБРАЖЕНИЙ	4
891	ПЕРСОНАЛ	4
892	ПИТОМНИК	4
893	ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ	4
894	ПЛОДОВЫЕ	4
895	ПОДВОЙ	4
896	ПОДСОЛНЕЧНИК	4
897	ПОКАЗАТЕЛИ	4
898	ПОТРЕБЛЕНИЕ	4
899	ПОЧВА	4

900	ПРИНЯТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	4
901	ПРОБЛЕМЫ	4
902	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ БАНКРОТСТВА	4
903	ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ	4
904	ПРОЖИТОЧНЫЙ МИНИМУМ	4
905	ПСИХОЛОГИЯ	4
906	ПУБЛИКАЦИИ	4
907	РАЗМНОЖЕНИЕ	4
908	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ	4
909	РАСПОЗНАВАНИЕ	4
910	РЕГИОНЫ	4
911	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	4
912	РЕЙТИНГ	4
913	РЕСУРС	4
914	РОБАСТНОСТЬ	4
915	РЫНОК ТРУДА	4
916	РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА	4
917	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	4
918	СЕМАНТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ МУЛЬТИМОДЕЛИ	4
919	СИНТЕЗ ОБОБЩЕННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	4
920	СИСТЕМНО-КОГНИТИВНАЯ МОДЕЛЬ	4
921	СИСТЕМНО-КОГНИТИВНЫЕ МОДЕЛИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ МНОГООТРАСЛЕВОЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ КОРПОРАЦИИ	4
922	СЛОЖНАЯ МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ НЕЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА	4
923	СЛОЖНОСТЬ	4
924	СОРТА ВИНОГРАДА	4
925	СОЦИОЛОГИЯ	4
926	СПЕЦИАЛИСТ	4
927	СПЕЦИАЛЬНОЕ РАСТЕНИЕВОДСТВО	4
928	СРАВНЕНИЕ КОНКРЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ С ОБОБЩЕННЫМИ (ИДЕНТИФИКАЦИЯ)	4
929	СТАТИСТИКА В РОССИИ	4
930	СТРОИТЕЛЬСТВО	4
931	СТРУКТУРА ЗАТРАТ	4
932	СТРУКТУРА УРОЖАЯ	4
933	СУБСИДИИ	4
934	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ	4
935	ТЕОРИЯ НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ	4
936	ТЕОРИЯ ЯНГА-МИЛЛСА	4
937	ТЕХНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	4
938	ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА	4
939	ТОВАРООБОРОТ	4
940	ТОПИНАМБУР	4
941	ТОЧКИ РОСТА	4
942	ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	4
943	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	4
944	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ	4
945	УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ	4
946	ФАКТОР	4
947	ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ	4
948	ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	4
949	ФИТОСАНИТАРНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ	4
950	ФУНГИЦИДЫ	4
951	ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ	4
952	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ	4
953	ХОЛДИНГ	4
954	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	4
955	ЭВОЛЮЦИЯ	4
956	ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	4
957	ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ	4
958	ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	4
959	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ НАУКА	4
960	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	4
961	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	4
962	ЭЛЕКТРОННАЯ КОММЕРЦИЯ	4
963	ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ	4
964	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	4
965	"AIDOS" SYSTEM	3

966	ADAPTIVE MANAGEMENT MECHANISM	3
967	ADDITIVE-MULTIPLICATIVE MODEL	3
968	ADEQUACY	3
969	AGRICULTURAL BUSINESS	3
970	AGRICULTURAL PRODUCTS	3
971	ALGORITHMIZATION	3
972	AN INFORMATION FIELD	3
973	ANIMAL HUSBANDRY	3
974	ARTIFICIAL INTELLIGENCE SYSTEMS	3
975	ASSOCIATION	3
976	ASYMPTOTIC NORMALITY	3
977	AUTOMATED CONTROL SYSTEM	3
978	AUTOMATED SYSTEM - COGNITIVE ANALYSIS	3
979	AUTOMATED SYSTEM ANALYSIS	3
980	AUTOMATIVE SYSTEM-COGNITIVE ANALYSIS	3
981	BANKRUPTCY	3
982	BASIC COGNITIVE OPERATIONS	3
983	BIBLIOMETRIC DATABASES	3
984	BIBLIOMETRICS	3
985	BORIC ACID	3
986	BOSE-EINSTEIN STATISTICS	3
987	BUSINESS PROCESS	3
988	BUSINESS PROCESSES	3
989	CARABIDAE	3
990	COGNITIVE MAP	3
991	COGNITIVE MAPS	3
992	COLEOPTERA	3
993	COMPANY	3
994	COMPARISON SPECIFIC IMAGES WITH GENERIC (IDENTIFICATION)	3
995	COMPETITIVE ADVANTAGE	3
996	COMPETITIVENESS OF THE NATIONAL ECONOMY	3
997	COMPLEXITY	3
998	COMPUTER	3
999	COMPUTER VISION	3
1000	COMPUTER-STATISTICAL METHODS	3

## 6.12. Распределение цитирующих публикаций по журналам

1	<a href="#">Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета</a>	562
2	<a href="#">Плодоводство и виноградарство Юга России</a>	32
3	<a href="#">Труды Кубанского государственного аграрного университета</a>	23
4	<a href="#">Новые технологии</a>	20
5	<a href="#">Контроллинг</a>	18
6	<a href="#">Экономика и предпринимательство</a>	18
7	<a href="#">Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ"</a>	15
8	<a href="#">Заводская лаборатория. Диагностика материалов</a>	13
9	<a href="#">Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия</a>	13
10	<a href="#">Инновации в менеджменте</a>	11
11	<a href="#">Садоводство и виноградарство</a>	10
12	<a href="#">Россия: тенденции и перспективы развития</a>	9
13	<a href="#">International Agricultural Journal</a>	9
14	<a href="#">Наука Кубани</a>	9
15	<a href="#">Плодоводство и ягодоводство России</a>	8
16	<a href="#">Субтропическое и декоративное садоводство</a>	8
17	<a href="#">Научные труды Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства</a>	8
18	<a href="#">Colloquium-Journal</a>	7
19	<a href="#">Вестник Адьгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки</a>	7
20	<a href="#">Московский экономический журнал</a>	7
21	<a href="#">Управление экономическими системами: электронный научный журнал</a>	7

22	<a href="#">Современные проблемы науки и образования</a>	6
23	<a href="#">Вестник Академии знаний</a>	6
24	<a href="#">Научное обозрение</a>	6
25	<a href="#">Управленческий учет</a>	6
26	<a href="#">Современная экономика: проблемы и решения</a>	6
27	<a href="#">StudNet</a>	6
28	<a href="#">Сибирский вестник сельскохозяйственной науки</a>	5
29	<a href="#">Проблемы вычислительной и прикладной математики</a>	5
30	<a href="#">Виноделие и виноградарство</a>	5
31	<a href="#">Аграрная Россия</a>	5
32	<a href="#">Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование</a>	5
33	<a href="#">Прикладная информатика</a>	5
34	<a href="#">Lecture Notes in Networks and Systems</a>	5
35	<a href="#">Экономика региона</a>	5
36	<a href="#">Программные продукты и системы</a>	5
37	<a href="#">Известия высших учебных заведений. Пищевая технология</a>	5
38	<a href="#">Вестник Адыгейского государственного университета</a>	5
39	<a href="#">Экономика сельского хозяйства России</a>	4
40	<a href="#">Магарач. Виноградарство и виноделие</a>	4
41	<a href="#">Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук</a>	4
42	<a href="#">Известия ЮФУ. Технические науки</a>	4
43	<a href="#">Региональный вестник</a>	4
44	<a href="#">Международный научно-исследовательский журнал</a>	4
45	<a href="#">Инновации. Наука. Образование</a>	4
46	<a href="#">Восточно-Европейский журнал передовых технологий</a>	4
47	<a href="#">Экономика и управление: проблемы, решения</a>	4
48	<a href="#">Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология</a>	4
49	<a href="#">Азимут научных исследований: экономика и управление</a>	4
50	<a href="#">Advances in Intelligent Systems and Computing</a>	4
51	<a href="#">Инженерный вестник Дона</a>	4
52	<a href="#">Бизнес информ</a>	4
53	<a href="#">Информационные войны</a>	4
54	<a href="#">Математические машины и системы</a>	4
55	<a href="#">Вестник АПК Ставрополя</a>	4
56	<a href="#">Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством</a>	4
57	<a href="#">Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук</a>	3
58	<a href="#">Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики</a>	3
59	<a href="#">Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований</a>	3
60	<a href="#">Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика</a>	3
61	<a href="#">Известия Самарского научного центра Российской академии наук</a>	3
62	<a href="#">Агрохимия</a>	3
63	<a href="#">Известия Тульского государственного университета. Технические науки</a>	3
64	<a href="#">Master's Journal</a>	3
65	<a href="#">Инновационный Вестник Регион</a>	3
66	<a href="#">Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки</a>	3
67	<a href="#">Научно-технический вестник Поволжья</a>	3
68	<a href="#">Математические методы в технике и технологиях - ММТТ</a>	3
69	<a href="#">Национальные интересы: приоритеты и безопасность</a>	3
70	<a href="#">Наукоемкие технологии</a>	3
71	<a href="#">Финансы и кредит</a>	3
72	<a href="#">Региональные проблемы преобразования экономики</a>	3
73	<a href="#">Информационные технологии</a>	3
74	<a href="#">Фундаментальные исследования</a>	3
75	<a href="#">Стратегическая стабильность</a>	3
76	<a href="#">Естественные и технические науки</a>	3
77	<a href="#">Вестник Мичуринского государственного аграрного университета</a>	3
78	<a href="#">Интернет-журнал Науковедение</a>	3
79	<a href="#">Вестник НГИЭИ</a>	3
80	<a href="#">Eрopen. Global</a>	3
81	<a href="#">Научное обозрение: теория и практика</a>	3
82	<a href="#">Прикладная математика и вопросы управления</a>	3

83	<a href="#">Международный журнал экспериментального образования</a>	3
84	<a href="#">Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета</a>	3
85	<a href="#">IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</a>	3
86	<a href="#">Современные технологии в строительстве. Теория и практика</a>	3
87	<a href="#">Эксперт: теория и практика</a>	3
88	<a href="#">Экономика устойчивого развития</a>	3
89	<a href="#">Вестник Казанского государственного аграрного университета</a>	3
90	<a href="#">Вестник Брянского государственного технического университета</a>	2
91	<a href="#">Информатизация образования и науки</a>	2
92	<a href="#">Молодой ученый</a>	2
93	<a href="#">Кубанский научный медицинский вестник</a>	2
94	<a href="#">Социальная политика и социология</a>	2
95	<a href="#">Quality - Access to Success</a>	2
96	<a href="#">Вестник сельского развития и социальной политики</a>	2
97	<a href="#">Высшая школа</a>	2
98	<a href="#">Инновационная наука</a>	2
99	<a href="#">Новая наука: Стратегии и векторы развития</a>	2
100	<a href="#">Известия сельскохозяйственной науки Тавриды</a>	2
101	<a href="#">Вестник экономической интеграции</a>	2
102	<a href="#">Аспирант и соискатель</a>	2
103	<a href="#">Азиатско-тихоокеанский регион: экономика, политика, право</a>	2
104	<a href="#">VIO Web of Conferences</a>	2
105	<a href="#">Общество и экономика</a>	2
106	<a href="#">Теория и техника радиосвязи</a>	2
107	<a href="#">Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского</a>	2
108	<a href="#">Вестник университета</a>	2
109	<a href="#">Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ</a>	2
110	<a href="#">Известия Уральского государственного экономического университета</a>	2
111	<a href="#">Human Physiology</a>	2
112	<a href="#">Физиология человека</a>	2
113	<a href="#">Вестник Технологического университета</a>	2
114	<a href="#">Научные исследования и разработки. Экономика фирмы</a>	2
115	<a href="#">Проблемы современной экономики (Новосибирск)</a>	2
116	<a href="#">Государственное и муниципальное управление. Ученые записки</a>	2
117	<a href="#">Industrial Technology and Engineering</a>	2
118	<a href="#">Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования</a>	2
119	<a href="#">Математическое и компьютерное моделирование в экономике, страховании и управлении рисками</a>	2
120	<a href="#">Smart Innovation, Systems and Technologies</a>	2
121	<a href="#">Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки</a>	2
122	<a href="#">Сборник научных трудов SWorld</a>	2
123	<a href="#">Экономика и менеджмент систем управления</a>	2
124	<a href="#">Вестник Самарского муниципального института управления</a>	2
125	<a href="#">Аграрный вестник Урала</a>	2
126	<a href="#">Информационные ресурсы России</a>	2
127	<a href="#">Философия науки</a>	2
128	<a href="#">Теория и практика общественного развития</a>	2
129	<a href="#">Вестник Казанского государственного энергетического университета</a>	2
130	<a href="#">Интеллект. Инновации. Инвестиции</a>	2
131	<a href="#">Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление</a>	2
132	<a href="#">Проблемы информационных технологий</a>	2
133	<a href="#">Тенденции развития науки и образования</a>	2
134	<a href="#">Экономические науки</a>	2
135	<a href="#">Уровень жизни населения регионов России</a>	2
136	<a href="#">Известия Волгоградского государственного технического университета</a>	2
137	<a href="#">Вопросы радиоэлектроники</a>	2
138	<a href="#">Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе</a>	2
139	<a href="#">Региональная экономика: теория и практика</a>	2
140	<a href="#">Социально-экономические явления и процессы</a>	2
141	<a href="#">Экономические и гуманитарные науки</a>	2
142	<a href="#">Плодоводство</a>	2
143	<a href="#">Молодежь. Наука. Инновации</a>	2
144	<a href="#">The Genesis of Genius</a>	2
145	<a href="#">Проблемы развития АПК региона</a>	2
146	<a href="#">Известия Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г. Белинского</a>	2
147	<a href="#">Вестник Херсонского национального технического университета</a>	2

148	<a href="#">Теория и практика современной науки</a>	2
149	<a href="#">Транспортное дело России</a>	2
150	<a href="#">Естественно-гуманитарные исследования</a>	2
151	<a href="#">Эксплуатация морского транспорта</a>	2
152	<a href="#">Перспективы науки</a>	2
153	<a href="#">Вестник Барановичского государственного университета. Серия: Исторические науки и археология, Экономические науки, Юридические науки</a>	2
154	<a href="#">Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии</a>	2
155	<a href="#">Информация и космос</a>	2
156	<a href="#">Современные наукоемкие технологии</a>	2
157	<a href="#">Вестник МГСУ</a>	2
158	<a href="#">Моделирование, оптимизация и информационные технологии</a>	2
159	<a href="#">Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе</a>	2
160	<a href="#">Вестник Российского университета кооперации</a>	2
161	<a href="#">Проблемы современного педагогического образования</a>	2
162	<a href="#">Transportation Research Procedia</a>	2
163	<a href="#">Міжнародний науковий журнал Інтернаука</a>	1
164	<a href="#">Труды БГТУ. Серия 5: Экономика и управление</a>	1
165	<a href="#">Инновации, технологии и бизнес</a>	1
166	<a href="#">Наука и Образование</a>	1
167	<a href="#">Медико-фармацевтический журнал Пульс</a>	1
168	<a href="#">Health Risk Analysis</a>	1
169	<a href="#">System Analysis and Mathematical Modeling</a>	1
170	<a href="#">Деловой вестник предпринимателя</a>	1
171	<a href="#">Вестник НИЦ ВА РВСН</a>	1
172	<a href="#">Судебная экспертиза и исследования</a>	1
173	<a href="#">Анализ и моделирование экономических и социальных процессов: Математика. Компьютер. Образование</a>	1
174	<a href="#">Прикладные экономические исследования</a>	1
175	<a href="#">Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям</a>	1
176	<a href="#">Мир науки и инноваций</a>	1
177	<a href="#">Неизвестный Достоевский</a>	1
178	<a href="#">Ученые записки Новгородского государственного университета</a>	1
179	<a href="#">Contemporary Problems of Social Work</a>	1
180	<a href="#">Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов</a>	1
181	<a href="#">Менеджмент и кадры: психология управления, соционика и социология</a>	1
182	<a href="#">Entrepreneurship and Sustainability Issues</a>	1
183	<a href="#">Биосферное хозяйство: теория и практика</a>	1
184	<a href="#">Психосоматические и интегративные исследования</a>	1
185	<a href="#">Гуманитарный вестник Военной академии Ракетных войск стратегического назначения</a>	1
186	<a href="#">Extreme Robotics</a>	1
187	<a href="#">Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Познание</a>	1
188	<a href="#">Информационные технологии. Проблемы и решения</a>	1
189	<a href="#">Проблема качества жизни современной молодежи</a>	1
190	<a href="#">Наука и современность</a>	1
191	<a href="#">Вестник Московского финансово-юридического университета МФЮА</a>	1
192	<a href="#">Онтология проектирования</a>	1
193	<a href="#">Инновации в сельском хозяйстве</a>	1
194	<a href="#">European Journal of Natural History</a>	1
195	<a href="#">Современные научные исследования</a>	1
196	<a href="#">Энергетика і автоматика</a>	1
197	<a href="#">Вестник Восточно-Сибирской Открытой Академии</a>	1
198	<a href="#">Научный альманах Центрального Черноземья</a>	1
199	<a href="#">Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems</a>	1
200	<a href="#">Indian Journal of Science and Technology</a>	1
201	<a href="#">Contributions to Economics</a>	1
202	<a href="#">Journal of Automation and Information Sciences</a>	1
203	<a href="#">Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Социально-гуманитарные науки</a>	1
204	<a href="#">Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета</a>	1
205	<a href="#">Вестник Института дружбы народов Кавказа (Теория экономики и управления народным хозяйством). Экономические науки</a>	1
206	<a href="#">Морские интеллектуальные технологии</a>	1
207	<a href="#">Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение</a>	1
208	<a href="#">Metallurgical and Mining Industry</a>	1
209	<a href="#">Научная жизнь</a>	1



210	<a href="#">Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление</a>	1
211	<a href="#">Горизонты экономики</a>	1
212	<a href="#">Электротехнические и компьютерные системы</a>	1
213	<a href="#">Инженерная физика</a>	1
214	<a href="#">Международный сельскохозяйственный журнал</a>	1
215	<a href="#">Право и образование</a>	1
216	<a href="#">Инженерно-техническое обеспечение АПК. Реферативный журнал</a>	1
217	<a href="#">Экономический вестник Ростовского государственного университета</a>	1
218	<a href="#">Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки</a>	1
219	<a href="#">Известия высших учебных заведений. Приборостроение</a>	1
220	<a href="#">Дистанционное и виртуальное обучение</a>	1
221	<a href="#">Мясная индустрия</a>	1
222	<a href="#">Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы</a>	1
223	<a href="#">Философия хозяйства</a>	1
224	<a href="#">Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий</a>	1
225	<a href="#">Экономика природопользования</a>	1
226	<a href="#">Вестник Алтайской академии экономики и права</a>	1
227	<a href="#">Вестник ИНЖЭКОНа. Серия: Экономика</a>	1
228	<a href="#">Herald of the Russian Academy of Sciences</a>	1
229	<a href="#">Морская медицина</a>	1
230	<a href="#">Академия педагогических идей Новация</a>	1
231	<a href="#">Наука без границ</a>	1
232	<a href="#">Сибирский пожарно-спасательный вестник</a>	1
233	<a href="#">AIP Conference Proceedings</a>	1
234	<a href="#">Индустрия питания</a>	1
235	<a href="#">Горный информационно-аналитический бюллетень</a>	1
236	<a href="#">International Journal of Recent Technology and Engineering</a>	1
237	<a href="#">Advances in Science, Technology and Engineering Systems</a>	1
238	<a href="#">Первый экономический журнал</a>	1
239	<a href="#">Экономика космоса</a>	1
240	<a href="#">Карельский научный журнал</a>	1
241	<a href="#">Маркетинг и менеджмент инноваций</a>	1
242	<a href="#">Austrian Journal of Technical and Natural Sciences</a>	1
243	<a href="#">Облік і фінанси</a>	1
244	<a href="#">Modeling of Artificial Intelligence</a>	1
245	<a href="#">Системы управления, связи и безопасности</a>	1
246	<a href="#">Новая наука: Проблемы и перспективы</a>	1
247	<a href="#">Новая наука: Теоретический и практический взгляд</a>	1
248	<a href="#">Научный альманах</a>	1
249	<a href="#">Научный взгляд в будущее</a>	1
250	<a href="#">Технологии инженерных и информационных систем</a>	1
251	<a href="#">Синергия</a>	1
252	<a href="#">Journal of Applied Spectroscopy</a>	1
253	<a href="#">Вестник Педагогического университета</a>	1
254	<a href="#">Экономика образования</a>	1
255	<a href="#">Технічна електродинаміка</a>	1
256	<a href="#">Проблемы современного образования</a>	1
257	<a href="#">Современные информационные технологии</a>	1
258	<a href="#">Вестник Ивановского государственного университета. Серия: Естественные, общественные науки</a>	1
259	<a href="#">Инновации в науке</a>	1
260	<a href="#">Труды ГПНТБ СО РАН</a>	1
261	<a href="#">Вестник государственного морского университета имени адмирала Ф.Ф. Ушакова</a>	1
262	<a href="#">American Journal of Control Systems and Information Technology</a>	1
263	<a href="#">Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика</a>	1
264	<a href="#">Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта</a>	1
265	<a href="#">Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки</a>	1
266	<a href="#">Вестник Международной академии системных исследований. Информатика, экология, экономика</a>	1
267	<a href="#">Ученые записки Международного банковского института</a>	1
268	<a href="#">Вестник Академии военных наук</a>	1
269	<a href="#">Социально-гуманитарные знания</a>	1
270	<a href="#">Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение</a>	1
271	<a href="#">Хранение и переработка сельхозсырья</a>	1

272	<a href="#">Электромагнитные волны и электронные системы</a>	1
273	<a href="#">Региональные агросистемы: экономика и социология</a>	1
274	<a href="#">Экономика и управление в машиностроении</a>	1
275	<a href="#">Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 1: Регионоведение: философия, история, социология, юриспруденция, политология, культурология</a>	1
276	<a href="#">Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология</a>	1
277	<a href="#">Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН</a>	1
278	<a href="#">Applied Solar Energy</a>	1
279	<a href="#">Вестник евразийской науки</a>	1
280	<a href="#">Advances in Computer Science Research</a>	1
281	<a href="#">Этнопсихоллингвистика</a>	1
282	<a href="#">The World of Academia: Culture, Education</a>	1
283	<a href="#">Научные исследования XXI века</a>	1
284	<a href="#">Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications</a>	1
285	<a href="#">Интерэкспо Гео-Сибирь</a>	1
286	<a href="#">Экономика и социум: современные модели развития</a>	1
287	<a href="#">Научно-методический электронный журнал "Концепт"</a>	1
288	<a href="#">Современные научные исследования и инновации</a>	1
289	<a href="#">Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки</a>	1
290	<a href="#">Вісник Вінницького політехнічного інституту</a>	1
291	<a href="#">Уголовно-исполнительное право</a>	1
292	<a href="#">Общество: социология, психология, педагогика</a>	1
293	<a href="#">Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии</a>	1
294	<a href="#">Экономика, предпринимательство и право</a>	1
295	<a href="#">Экономика: вчера, сегодня, завтра</a>	1
296	<a href="#">Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки</a>	1
297	<a href="#">Искусственные общества</a>	1
298	<a href="#">Modern European Researches</a>	1
299	<a href="#">European Research</a>	1
300	<a href="#">Вестник МИРБИС</a>	1
301	<a href="#">Новая наука: Опыт, традиции, инновации</a>	1
302	<a href="#">Вестник российской сельскохозяйственной науки</a>	1
303	<a href="#">Land</a>	1
304	<a href="#">Политехнический молодежный журнал</a>	1
305	<a href="#">Наукофера</a>	1
306	<a href="#">Вестник современных исследований</a>	1
307	<a href="#">Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)</a>	1
308	<a href="#">Современный научный вестник</a>	1
309	<a href="#">Theoretical &amp; Applied Science</a>	1
310	<a href="#">Вестник Полоцкого государственного университета. Серия В. Промышленность. Прикладные науки</a>	1
311	<a href="#">Инновации в АПК: проблемы и перспективы</a>	1
312	<a href="#">Journal of Economics and Social Sciences</a>	1
313	<a href="#">Наукоёмкие технологии в космических исследованиях Земли</a>	1
314	<a href="#">Вестник Пермского университета. Математика. Механика. Информатика</a>	1
315	<a href="#">Известия Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова</a>	1
316	<a href="#">Биосфера</a>	1
317	<a href="#">Казанская наука</a>	1
318	<a href="#">Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права)</a>	1
319	<a href="#">Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки</a>	1
320	<a href="#">Региональная экономика и управление: электронный научный журнал</a>	1
321	<a href="#">Микроэкономика</a>	1
322	<a href="#">Нива Поволжья</a>	1
323	<a href="#">Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право</a>	1
324	<a href="#">Информатизация и связь</a>	1
325	<a href="#">Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 3: Экономика. Экология</a>	1
326	<a href="#">Вестник Всероссийского научно-исследовательского института жиров</a>	1
327	<a href="#">Территория Нефтегаз</a>	1
328	<a href="#">Регионология</a>	1
329	<a href="#">Предпринимательство</a>	1
330	<a href="#">Вестник Саратовского государственного технического университета</a>	1
331	<a href="#">Радиотехника</a>	1
332	<a href="#">Социологические исследования</a>	1

333	<a href="#">Вестник Московского университета. Серия 20: Педагогическое образование</a>	1
334	<a href="#">Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения</a>	1
335	<a href="#">Электронные библиотеки</a>	1
336	<a href="#">Библиосфера</a>	1
337	<a href="#">Журнал общей химии</a>	1
338	<a href="#">Математическое моделирование</a>	1
339	<a href="#">R-Economy</a>	1
340	<a href="#">Наукові студії – XXI (культура, освіта – антропоцентричні парадигми і сучасний світ). Філософія. Філологія. Педагогіка. Економіка</a>	1
341	<a href="#">Научное обозрение. Экономические науки</a>	1
342	<a href="#">Вестник Белорусского государственного экономического университета</a>	1
343	<a href="#">Проблемы искусственного интеллекта</a>	1
344	<a href="#">Международный журнал прикладных наук и технологий Integral</a>	1
345	<a href="#">E3S Web of Conferences</a>	1
346	<a href="#">Вектор экономики</a>	1
347	<a href="#">Applied Sciences (Switzerland)</a>	1
348	<a href="#">Северные Архивы и Экспедиции</a>	1
349	<a href="#">Ветеринарный фармакологический вестник</a>	1
350	<a href="#">Вестник Брестского государственного технического университета. Машиностроение</a>	1
351	<a href="#">International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering</a>	1
352	<a href="#">Emerging Science Journal</a>	1
353	<a href="#">Вестник Волгоградского государственного университета. Экономика</a>	1
354	<a href="#">Индустриальная экономика</a>	1
355	<a href="#">Информационные технологии и средства обучения</a>	1
356	<a href="#">Global Journal of Pure and Applied Mathematics</a>	1
357	<a href="#">APRIORI. Серия: Гуманитарные науки</a>	1
358	<a href="#">Espacios</a>	1
359	<a href="#">Научный вестник Ханты-Мансийского государственного медицинского института</a>	1
360	<a href="#">Сложность. Разум. Постнеклассика</a>	1
361	<a href="#">Решетневские чтения</a>	1
362	<a href="#">Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление</a>	1
363	<a href="#">Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика</a>	1
364	<a href="#">Регионалистика</a>	1
365	<a href="#">Славянский форум</a>	1
366	<a href="#">Мир науки и образования</a>	1
367	<a href="#">Baikal Research Journal</a>	1
368	<a href="#">Креативный менеджмент</a>	1
369	<a href="#">Научный потенциал регионов на службу модернизации</a>	1
370	<a href="#">Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences</a>	1
371	<a href="#">Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия: экономическая</a>	1
372	<a href="#">International Journal of Applied and Fundamental Research</a>	1
373	<a href="#">Государственное и муниципальное управление в XXI веке: теория, методология, практика</a>	1
374	<a href="#">Первая милая</a>	1
375	<a href="#">Лесотехнический журнал</a>	1
376	<a href="#">Психология. Историко-критические обзоры и современные исследования</a>	1
377	<a href="#">Вестник Воронежского института ФСИН России</a>	1
378	<a href="#">Психология и право</a>	1
379	<a href="#">Научное мнение</a>	1
380	<a href="#">Системы и средства информатики</a>	1
381	<a href="#">Вестник Майкопского государственного технологического университета</a>	1
382	<a href="#">Ойкумена. Регионоведческие исследования</a>	1
383	<a href="#">Journal of Economic Regulation</a>	1
384	<a href="#">Педагогика, психология и медико-биологические проблемы физического воспитания и спорта</a>	1
385	<a href="#">Репутациология</a>	1
386	<a href="#">Вестник Академии</a>	1
387	<a href="#">Аграрная экономика</a>	1
388	<a href="#">Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина</a>	1
389	<a href="#">Вестник Алтайского государственного аграрного университета</a>	1
390	<a href="#">Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы</a>	1
391	<a href="#">Ученые записки Российского государственного социального университета</a>	1
392	<a href="#">Химия растительного сырья</a>	1
393	<a href="#">Инфокоммуникационные технологии</a>	1

394	<a href="#">Человек: преступление и наказание</a>	1
395	<a href="#">Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы</a>	1
396	<a href="#">Вестник Кемеровского государственного университета</a>	1
397	<a href="#">Известия ТРТУ</a>	1
398	<a href="#">Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана</a>	1
399	<a href="#">Education and Information Technologies</a>	1
400	<a href="#">Cybernetics and Systems Analysis</a>	1
401	<a href="#">Контроль. Диагностика</a>	1
402	<a href="#">Экономическая наука современной России</a>	1
403	<a href="#">Энергетик</a>	1
404	<a href="#">Pattern Recognition and Image Analysis. Advances in Mathematical Theory and Applications</a>	1
405	<a href="#">Автоматизация в промышленности</a>	1
406	<a href="#">Проблемы машиностроения и автоматизации</a>	1
407	<a href="#">Экономический анализ: теория и практика</a>	1
408	<a href="#">Ползуновский вестник</a>	1
409	<a href="#">Свободная мысль</a>	1
410	<a href="#">Аграрная наука</a>	1
411	<a href="#">Закон и право</a>	1
412	<a href="#">Труды ФГУП "НПЦАП". Системы и приборы управления</a>	1
413	<a href="#">Инновации и инвестиции</a>	1
414	<a href="#">Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева (Вестник КГПУ)</a>	1
415	<a href="#">Ярославский педагогический вестник</a>	1
416	<a href="#">Ecological Indicators</a>	1
417	<a href="#">Управление финансовыми рисками</a>	1
418	<a href="#">Российский психологический журнал</a>	1
419	<a href="#">Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук</a>	1
420	<a href="#">Контекст и рефлексия: философия о мире и человеке</a>	1
421	<a href="#">Вестник развития науки и образования</a>	1
422	<a href="#">Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке</a>	1
423	<a href="#">Основы экономики, управления и права</a>	1
424	<a href="#">Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии</a>	1
425	<a href="#">Вестник Пермского университета. Серия: Экономика</a>	1
426	<a href="#">Финансовая экономика</a>	1
427	<a href="#">Вестник Волгоградской академии МВД России</a>	1
428	<a href="#">Эффективное антикризисное управление</a>	1
429	<a href="#">Вестник НГУЭУ</a>	1
430	<a href="#">Креативная экономика и социальные инновации</a>	1
431	<a href="#">International Journal of Advanced Studies</a>	1
432	<a href="#">Правовая информатика</a>	1
433	<a href="#">International Journal of Psychosocial Rehabilitation</a>	1
434	<a href="#">Биомедицинская инженерия и электроника</a>	1
435	<a href="#">Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент</a>	1
436	<a href="#">Анализ риска здоровью</a>	1
437	<a href="#">Библиотечка для учреждений дополнительного образования детей</a>	1
438	<a href="#">Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe</a>	1
439	<a href="#">Электронный мультидисциплинарный научный журнал с порталом международных научно-практических конференций Интернетнаука</a>	1
440	<a href="#">Интерактивная наука</a>	1
441	<a href="#">Стратегия предприятия в контексте повышения его конкурентоспособности</a>	1
442	<a href="#">Актуальные научные исследования в современном мире</a>	1
443	<a href="#">Modern Science</a>	1
444	<a href="#">Научное обозрение. Технические науки</a>	1
445	<a href="#">Научный электронный журнал Меридиан</a>	1
446	<a href="#">Менеджер. Вісник Донецького державного університету управління</a>	1
447	<a href="#">International Journal of Engineering and Applied Sciences</a>	1
448	<a href="#">Journal of Education, Society and Behavioural Science</a>	1
449	<a href="#">International Journal of Medicine and Psychology</a>	1
450	<a href="#">Russian Journal of Money and Finance</a>	1
451	<a href="#">Известия Чеченского государственного педагогического университета Серия 1. Гуманитарные и общественные науки</a>	1
452	<a href="#">Инновационные научные исследования</a>	1
453	<a href="#">Russian Journal of Economics and Law</a>	1
454	<a href="#">Автоматизация и информатизация ТЭК</a>	1
455	<a href="#">ЭФО: Экономика. Финансы. Общество</a>	1

456	<a href="#">International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA)</a>	1
457	<a href="#">Правоохранительные органы: теория и практика</a>	1
458	<a href="#">Электронные средства и системы управления. Материалы докладов Международной научно-практической конференции</a>	1
459	<a href="#">Евразийский союз ученых</a>	1
460	<a href="#">Конкурентоспособность. Инновации. Финансы</a>	1
461	<a href="#">Journal of Mechanical Engineering Research and Developments</a>	1
462	<a href="#">International Journal of Engineering Research and Technology</a>	1
463	<a href="#">Мягие измерения и вычисления</a>	1
464	<a href="#">Journal of Nuts</a>	1
465	<a href="#">Научный вестник Луганского государственного аграрного университета</a>	1
466	<a href="#">Аграрный научный журнал</a>	1
467	<a href="#">Communications in Dependability and Quality Management</a>	1
468	<a href="#">Гилея: научный вестник</a>	1
469	<a href="#">Современная математика и концепции инновационного математического образования</a>	1
470	<a href="#">International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM</a>	1
471	<a href="#">Advances in Law Studies</a>	1
472	<a href="#">Труды Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского</a>	1
473	<a href="#">Балтийский гуманитарный журнал</a>	1
474	<a href="#">Вестник МГТУ МИРЭА</a>	1
475	<a href="#">Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания</a>	1
476	<a href="#">Надежность и качество сложных систем</a>	1
477	<a href="#">Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение</a>	1
478	<a href="#">Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова</a>	1
479	<a href="#">Наукові нотатки</a>	1
480	<a href="#">Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві</a>	1
481	<a href="#">Journal of International Scientific Publications: Agriculture &amp; Food</a>	1
482	<a href="#">Информация–Коммуникация–Общество</a>	1
483	<a href="#">Bioscience Biotechnology Research Communications</a>	1
484	<a href="#">Industrial Engineering and Management Systems</a>	1
485	<a href="#">Интернаука</a>	1
486	<a href="#">E-Scio</a>	1
487	<a href="#">Студенческий форум</a>	1
488	<a href="#">International Journal of Engineering and Technology(UAE)</a>	1
489	<a href="#">Сибирский журнал науки и технологий</a>	1
490	<a href="#">Труды БГТУ. Серия 4: Принт- и медиатехнологии</a>	1
491	<a href="#">Вестник Ставропольского государственного университета</a>	1
492	<a href="#">Швейная промышленность</a>	1
493	<a href="#">Вестник Белгородского университета потребительской кооперации</a>	1
494	<a href="#">Журнал прикладной спектроскопии</a>	1
495	<a href="#">Педагогическая информатика</a>	1
496	<a href="#">Психиатрия и психофармакотерапия</a>	1
497	<a href="#">Информатика и образование</a>	1
498	<a href="#">Кормопроизводство</a>	1
499	<a href="#">Надежность</a>	1
500	<a href="#">Гений ортопедии</a>	1
501	<a href="#">Электрика</a>	1
502	<a href="#">Мир науки, культуры, образования</a>	1
503	<a href="#">Вестник Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета. Серия 4: Педагогика. Психология</a>	1
504	<a href="#">Труды БГТУ. №9. Издательское дело и полиграфия</a>	1
505	<a href="#">Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму</a>	1
506	<a href="#">Экономика строительства и городского хозяйства</a>	1
507	<a href="#">Креативная экономика</a>	1
508	<a href="#">Бизнес в законе. Экономико-юридический журнал</a>	1
509	<a href="#">Научная периодика: проблемы и решения</a>	1
510	<a href="#">Нефть. Газ. Новации</a>	1
511	<a href="#">Труды СПИИРАН</a>	1
512	<a href="#">Известия Транссиба</a>	1
513	<a href="#">Вестник МУЗ ГБ № 2</a>	1
514	<a href="#">Вестник науки Сибири</a>	1
515	<a href="#">Информатика и математические методы в моделировании</a>	1

516	<a href="#">Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения</a>	1
517	<a href="#">Программные системы и вычислительные методы</a>	1
518	<a href="#">Вестник Московского университета им. С.Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление</a>	1
519	<a href="#">Перспективы науки и образования</a>	1
520	<a href="#">Цифровая экономика</a>	1
521	<a href="#">Caucasian Science Bridge</a>	1
522	<a href="#">Информационная безопасность - актуальная проблема современности. Совершенствование образовательных технологий подготовки специалистов в области информационной безопасности</a>	1
523	<a href="#">Кадры инновационного развития</a>	1
524	<a href="#">Вісник Національного університету "Львівська політехніка. Серія: Інформаційні системи та мережі</a>	1
525	<a href="#">Наука и новые технологии</a>	1
526	<a href="#">Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление</a>	1
527	<a href="#">Вестник транспорта Поволжья</a>	1
528	<a href="#">Наука. Инновации. Образование</a>	1
529	<a href="#">Экономика и управление: научно-практический журнал</a>	1
530	<a href="#">Наука вчера, сегодня, завтра</a>	1
531	<a href="#">Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія</a>	1
532	<a href="#">ScienceRise</a>	1
533	<a href="#">Современные информационные технологии и ИТ-образование</a>	1
534	<a href="#">Актуальные проблемы авиации и космонавтики</a>	1
535	<a href="#">Russian Journal of Management</a>	1
536	<a href="#">Национальная Ассоциация Ученых</a>	1
537	<a href="#">Информационные и математические технологии в науке и управлении</a>	1
538	<a href="#">Biocosmology - Neo-Aristotelism</a>	1
539	<a href="#">Global Journal of Environmental Science and Management</a>	1
540	<a href="#">Прогрессивные технологии и системы машиностроения</a>	1
541	<a href="#">The European Proceedings of Social &amp; Behavioural Sciences</a>	1
542	<a href="#">Ученые записки Таврического национального университета имени В.И. Вернадского. Серия: Биология, химия</a>	1
543	<a href="#">Southern Almanac of Scientific Research</a>	1
544	<a href="#">Studies in Systems, Decision and Control</a>	1
545	<a href="#">Вестник Санкт-Петербургского военного института войск национальной гвардии</a>	1
546	<a href="#">Программные продукты, системы и алгоритмы</a>	1
547	<a href="#">Управление рисками в АПК</a>	1
548	<a href="#">Управленческие науки в современном мире</a>	1
549	<a href="#">Гуманитарно-педагогическое образование</a>	1
550	<a href="#">Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий</a>	1
551	<a href="#">Экономика и прогнозирование</a>	1
552	<a href="#">Проблемы современной науки и образования</a>	1
553	<a href="#">Проблемы законности</a>	1
554	<a href="#">Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 9. Филология. Востоковедение. Журналистика</a>	1
555	<a href="#">Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности</a>	1
556	<a href="#">Проблемы правоохранительной деятельности</a>	1
557	<a href="#">Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ)</a>	1
558	<a href="#">Журнал автомобильных инженеров</a>	1
559	<a href="#">Политическая лингвистика</a>	1
560	<a href="#">Психология образования в поликультурном пространстве</a>	1
561	<a href="#">Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика</a>	1
562	<a href="#">Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева</a>	1
563	<a href="#">Когнитивные исследования языка</a>	1
564	<a href="#">Общество: философия, история, культура</a>	1
565	<a href="#">Вестник Санкт-Петербургского университета. Искусствоведение</a>	1
566	<a href="#">Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации</a>	1
567	<a href="#">Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание</a>	1
568	<a href="#">Вопросы российского и международного права</a>	1
569	<a href="#">Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право</a>	1
570	<a href="#">Scientometrics</a>	1
571	<a href="#">Russian Journal of Genetics</a>	1
572	<a href="#">Computer Sciences and Telecommunications</a>	1

573	<a href="#">Экономика сельского хозяйства. Реферативный журнал</a>	1
574	<a href="#">Вестник Российской академии наук</a>	1
575	<a href="#">Вопросы питания</a>	1
576	<a href="#">Вестник Московского университета. Серия 12: Политические науки</a>	1
577	<a href="#">Безопасность труда в промышленности</a>	1
578	<a href="#">Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика</a>	1
579	<a href="#">Вестник Оренбургского государственного университета</a>	1
580	<a href="#">Вопросы статистики</a>	1
581	<a href="#">Деньги и кредит</a>	1
582	<a href="#">Достижения науки и техники АПК</a>	1
583	<a href="#">Компьютерная оптика</a>	1
584	<a href="#">Научные и технические библиотеки</a>	1
585	<a href="#">Преподаватель XXI век</a>	1
586	<a href="#">Российский экономический интернет-журнал</a>	1
587	<a href="#">Телекоммуникации</a>	1
588	<a href="#">Финансовый бизнес</a>	1
589	<a href="#">Alma Mater (Вестник высшей школы)</a>	1
590	<a href="#">Современное образование</a>	1
591	<a href="#">Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык</a>	1
592	<a href="#">Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада</a>	1
593	<a href="#">Успехи современной науки и образования</a>	1
594	<a href="#">Управління розвитком</a>	1
595	<a href="#">Проблемы научной мысли</a>	1
596	<a href="#">Экономика. Бизнес. Информатика</a>	1
597	<a href="#">Juvenis Scientia</a>	1
598	<a href="#">Охрана, безопасность, связь</a>	1
599	<a href="#">Continuum. Математика. Информатика. Образование</a>	1
600	<a href="#">Скиф. Вопросы студенческой науки</a>	1
601	<a href="#">Студенческий</a>	1
602	<a href="#">Современное педагогическое образование</a>	1
603	<a href="#">Научно Исследовательский Центр "Science Discovery"</a>	1
604	<a href="#">Вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля</a>	1
605	<a href="#">Информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах</a>	1
606	<a href="#">Финансово-экономический вестник</a>	1
607	<a href="#">Эргодизайн</a>	1
608	<a href="#">IBIMA Business Review</a>	1
609	<a href="#">Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Гуманитарные и общественные науки</a>	1
610	<a href="#">Вісник Східноєвропейського університету економіки і менеджменту</a>	1
611	<a href="#">Экономика и социум</a>	1
612	<a href="#">Вестник ВСГУТУ</a>	1
613	<a href="#">Економічний простір</a>	1
614	<a href="#">Studia Humanitatis</a>	1
615	<a href="#">Вестник Таджикского государственного университета коммерции</a>	1
616	<a href="#">Государственная служба и кадры</a>	1
617	<a href="#">Russian Linguistic Bulletin</a>	1
618	<a href="#">Вестник науки и образования</a>	1
619	<a href="#">Вопросы структуризации экономики</a>	1
620	<a href="#">Вавиловский журнал генетики и селекции</a>	1
621	<a href="#">Педагогический журнал</a>	1
622	<a href="#">Вестник Кузбасского института</a>	1
623	<a href="#">Инновационные информационные технологии</a>	1
624	<a href="#">Артикульт</a>	1
625	<a href="#">Труды Института системного анализа Российской академии наук</a>	1
626	<a href="#">Проблемы региональной экологии</a>	1
627	<a href="#">Каспийский регион: политика, экономика, культура</a>	1
628	<a href="#">Сибирская финансовая школа</a>	1
629	<a href="#">Вестник компьютерных и информационных технологий</a>	1
630	<a href="#">Интеллектуальные системы в производстве</a>	1
631	<a href="#">Социология</a>	1
632	<a href="#">Эпистемология и философия науки</a>	1
633	<a href="#">Организатор производства</a>	1
634	<a href="#">Journal of Environmental Engineering and Landscape Management</a>	1
635	<a href="#">Аудит</a>	1
636	<a href="#">Вопросы теории безопасности и устойчивости систем</a>	1
637	<a href="#">Аудит и финансовый анализ</a>	1



638	<a href="#">Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение</a>	1
639	<a href="#">Газовая промышленность</a>	1
640	<a href="#">Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса</a>	1
641	<a href="#">Вестник Евразийской академии административных наук</a>	1
642	<a href="#">Региональные исследования</a>	1
643	<a href="#">Новый филологический вестник</a>	1
644	<a href="#">Научное обозрение. Серия 2: Гуманитарные науки</a>	1
645	<a href="#">Terra Ecomotiscus</a>	1
646	<a href="#">Бизнес. Образование. Право</a>	1
647	<a href="#">Вестник Южного научного центра РАН</a>	1
648	<a href="#">Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки</a>	1
649	<a href="#">Проблемы управления рисками в техносфере</a>	1
650	<a href="#">Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов</a>	1
651	<a href="#">Ученые записки ИИО РАО</a>	1
652	<a href="#">Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова</a>	1
653	<a href="#">Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Экономика. Управление. Право</a>	1
654	<a href="#">Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия гуманитарных наук</a>	1
655	<a href="#">Вестник Воронежского государственного аграрного университета</a>	1

## 6.13. Распределение цитирующих публикаций по организациям

1	<a href="#">Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина</a>	848
2	<a href="#">Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия</a>	222
3	<a href="#">Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)</a>	198
4	<a href="#">Кубанский государственный университет</a>	96
5	<a href="#">Кубанский государственный технологический университет</a>	90
6	<a href="#">Финансовый университет при Правительстве РФ</a>	50
7	<a href="#">Адыгейский государственный университет</a>	45
8	<a href="#">Волгоградский государственный аграрный университет</a>	35
9	<a href="#">Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова</a>	32
10	<a href="#">Пермский национальный исследовательский политехнический университет</a>	30
11	<a href="#">Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ</a>	30
12	<a href="#">Южный федеральный университет</a>	26
13	<a href="#">Майкопский государственный технологический университет</a>	24
14	<a href="#">Оренбургский государственный университет</a>	24
15	<a href="#">Воронежский государственный технический университет</a>	23
16	<a href="#">Северо-Кавказский федеральный университет</a>	22
17	<a href="#">ФИЦ "Субтропический научный центр РАН"</a>	22
18	<a href="#">Донской государственный аграрный университет</a>	20
19	<a href="#">Министерство науки и высшего образования РФ</a>	20
20	<a href="#">Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского</a>	19
21	<a href="#">Российский государственный аграрный университет- Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева</a>	19
22	<a href="#">Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I</a>	17
23	<a href="#">Кубанский государственный медицинский университет</a>	16
24	<a href="#">МИРЭА-Российский технологический университет</a>	16
25	<a href="#">Российский университет кооперации</a>	16
26	<a href="#">Тюменский индустриальный университет</a>	16
27	<a href="#">Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина</a>	16
28	<a href="#">Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства</a>	16
29	<a href="#">Краснодарский университет МВД РФ</a>	14
30	<a href="#">Волгоградский государственный технический университет</a>	13
31	<a href="#">Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина</a>	13
32	<a href="#">Центральный экономико-математический институт РАН</a>	13
33	<a href="#">Воронежский государственный университет</a>	12
34	<a href="#">Московский политехнический университет</a>	12
35	<a href="#">Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)</a>	12
36	<a href="#">Уфимский университет науки и технологий</a>	12
37	<a href="#">Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова</a>	11
38	<a href="#">Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН</a>	11

39	<a href="#">Государственный университет управления</a>	10
40	<a href="#">Донской государственный технический университет</a>	10
41	<a href="#">Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина</a>	10
42	<a href="#">Ставропольский государственный аграрный университет</a>	10
43	<a href="#">Тюменский государственный университет</a>	10
44	<a href="#">Уральский государственный экономический университет</a>	10
45	<a href="#">Юго-Западный государственный университет</a>	10
46	<a href="#">Балтийский федеральный университет им. И. Канта</a>	9
47	<a href="#">Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</a>	9
48	<a href="#">Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)</a>	9
49	<a href="#">Национальный исследовательский университет "МЭИ"</a>	9
50	<a href="#">Новосибирский государственный технический университет</a>	9
51	<a href="#">Пензенский государственный технологический университет</a>	9
52	<a href="#">Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)</a>	9
53	<a href="#">Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</a>	9
54	<a href="#">Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН</a>	9
55	<a href="#">Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского</a>	8
56	<a href="#">Институт экономики УрО РАН</a>	8
57	<a href="#">Казанский (Приволжский) федеральный университет</a>	8
58	<a href="#">Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева</a>	8
59	<a href="#">Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"</a>	8
60	<a href="#">Российский государственный профессионально-педагогический университет</a>	8
61	<a href="#">Российский гуманитарный научный фонд</a>	8
62	<a href="#">Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы</a>	8
63	<a href="#">Севастопольский государственный университет</a>	8
64	<a href="#">Сибирский государственный университет науки и технологий им. акад. М.Ф. Решетнева</a>	8
65	<a href="#">Сибирский федеральный университет</a>	8
66	<a href="#">Тамбовский государственный технический университет</a>	8
67	<a href="#">Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова</a>	8
68	<a href="#">Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)</a>	8
69	<a href="#">Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова</a>	7
70	<a href="#">Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН</a>	7
71	<a href="#">Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева</a>	7
72	<a href="#">Уральский государственный аграрный университет</a>	7
73	<a href="#">АО "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте"</a>	6
74	<a href="#">Байкальский государственный университет</a>	6
75	<a href="#">Белгородский государственный национальный исследовательский университет</a>	6
76	<a href="#">Белорусский государственный университет</a>	6
77	<a href="#">Волгоградский государственный университет</a>	6
78	<a href="#">Кемеровский государственный университет</a>	6
79	<a href="#">Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова</a>	6
80	<a href="#">Московский университет МВД РФ им. В.Я. Кикотя</a>	6
81	<a href="#">Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</a>	6
82	<a href="#">Пензенский государственный университет</a>	6
83	<a href="#">Санкт-Петербургский государственный аграрный университет</a>	6
84	<a href="#">Санкт-Петербургский государственный университет</a>	6
85	<a href="#">Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права</a>	6
86	<a href="#">Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова</a>	6
87	<a href="#">Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН</a>	6
88	<a href="#">Южный институт менеджмента</a>	6
89	<a href="#">Академия социального управления</a>	5
90	<a href="#">Академия управления МВД России</a>	5
91	<a href="#">Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина</a>	5
92	<a href="#">Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова</a>	5
93	<a href="#">Владивостокский государственный университет</a>	5
94	<a href="#">Военная академия ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого</a>	5
95	<a href="#">Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "МАГАРАЧ"</a>	5
96	<a href="#">Государственный морской университет им. адм. Ф.Ф. Ушакова</a>	5
97	<a href="#">Институт судебной строительно-технической экспертизы</a>	5
98	<a href="#">Мурманский арктический университет</a>	5
99	<a href="#">Национальный исследовательский Томский политехнический университет</a>	5
100	<a href="#">Российский государственный социальный университет</a>	5
101	<a href="#">Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина</a>	5
102	<a href="#">Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева</a>	5

103	<a href="#">Сургутский государственный педагогический университет</a>	5
104	<a href="#">Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники</a>	5
105	<a href="#">Уральский государственный лесотехнический университет</a>	5
106	<a href="#">Уфимский государственный нефтяной технический университет</a>	5
107	<a href="#">Федеральный Ростовский аграрный научный центр</a>	5
108	<a href="#">Южно-Казахстанский государственный университет им. М.О. Ауэзова</a>	5
109	<a href="#">Академия труда и социальных отношений</a>	4
110	<a href="#">Астраханский государственный технический университет</a>	4
111	<a href="#">Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева</a>	4
112	<a href="#">Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур</a>	4
113	<a href="#">Государственный университет по землеустройству</a>	4
114	<a href="#">Грозненский государственный нефтяной технический университет им. М.Д. Миллионщикова</a>	4
115	<a href="#">Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина</a>	4
116	<a href="#">Институт психологии РАН</a>	4
117	<a href="#">Институт развития образования Республики Башкортостан</a>	4
118	<a href="#">Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова</a>	4
119	<a href="#">Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ</a>	4
120	<a href="#">Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина</a>	4
121	<a href="#">Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии</a>	4
122	<a href="#">Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева</a>	4
123	<a href="#">Курский государственный аграрный университет им. И.И. Иванова</a>	4
124	<a href="#">Московский гуманитарный университет</a>	4
125	<a href="#">Московский технический университет связи и информатики</a>	4
126	<a href="#">Нижегородский государственный инженерно-экономический университет</a>	4
127	<a href="#">Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина</a>	4
128	<a href="#">Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева</a>	4
129	<a href="#">Пензенский государственный аграрный университет</a>	4
130	<a href="#">Пермский государственный аграрно-технологический университет им. акад. Д.Н. Прянишникова</a>	4
131	<a href="#">Почвенный институт им. В.В. Докучаева</a>	4
132	<a href="#">Российский государственный университет народного хозяйства им. В.И.Вернадского</a>	4
133	<a href="#">Российский государственный университет правосудия</a>	4
134	<a href="#">Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия</a> <a href="#">Стандартинформ</a>	4
135	<a href="#">Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</a>	4
136	<a href="#">Санкт-Петербургский государственный экономический университет</a>	4
137	<a href="#">Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.</a>	4
138	<a href="#">Удмуртский государственный университет</a>	4
139	<a href="#">Уральский юридический институт МВД РФ</a>	4
140	<a href="#">Федеральный исследовательский центр картофеля им. А.Г. Лорха</a>	4
141	<a href="#">Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова</a>	4
142	<a href="#">Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова</a>	4
143	<a href="#">Южный научный центр РАН</a>	4
144	<a href="#">Южный университет (ИУБиП)</a>	4
145	<a href="#">Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний</a>	3
146	<a href="#">Алтайский государственный аграрный университет</a>	3
147	<a href="#">Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева</a>	3
148	<a href="#">Барановичский государственный университет</a>	3
149	<a href="#">Белорусский государственный технологический университет</a>	3
150	<a href="#">Брянский государственный аграрный университет</a>	3
151	<a href="#">Брянский государственный технический университет</a>	3
152	<a href="#">Винницкий национальный технический университет</a>	3
153	<a href="#">Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного</a>	3
154	<a href="#">Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил "Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина"</a>	3
155	<a href="#">Воронежский институт ФСИН России</a>	3
156	<a href="#">Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН</a>	3
157	<a href="#">Екатеринбургская академия современного искусства (Институт)</a>	3
158	<a href="#">Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН</a>	3
159	<a href="#">Институт экономики и управления г. Пятигорск</a>	3
160	<a href="#">Институт экономики РАН</a>	3
161	<a href="#">Институт экономических стратегий</a>	3
162	<a href="#">Иркутский государственный университет путей сообщения</a>	3
163	<a href="#">Казанский национальный исследовательский технологический университет</a>	3
164	<a href="#">Краснодарское высшее военное училище им. генерала армии С.М. Штеменко</a>	3
165	<a href="#">Красноярский научный центр СО РАН</a>	3
166	<a href="#">Московский городской педагогический университет</a>	3

167	<a href="#">Московский государственный институт международных отношений (университет)</a>	3
168	<a href="#">Московский государственный строительный университет (национальный исследовательский университет)</a>	3
169	<a href="#">Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина (МГЮА)</a>	3
170	<a href="#">Московский педагогический государственный университет</a>	3
171	<a href="#">Научно-инновационный центр информационно-коммуникационных технологий</a>	3
172	<a href="#">Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"</a>	3
173	<a href="#">Национальный исследовательский университет ИТМО</a>	3
174	<a href="#">Национальный технический университет Украины "Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского"</a>	3
175	<a href="#">Новосибирский государственный университет экономики и управления "НИНХ"</a>	3
176	<a href="#">Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина</a>	3
177	<a href="#">ООО "Издательство Юрайт"</a>	3
178	<a href="#">Пермский государственный национальный исследовательский университет</a>	3
179	<a href="#">Петрозаводский государственный университет</a>	3
180	<a href="#">Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена</a>	3
181	<a href="#">Российский новый университет</a>	3
182	<a href="#">Самарский государственный технический университет</a>	3
183	<a href="#">Самарский государственный экономический университет</a>	3
184	<a href="#">Самарский федеральный исследовательский центр РАН</a>	3
185	<a href="#">Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы МЧС России им. Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева</a>	3
186	<a href="#">Сочинский государственный университет</a>	3
187	<a href="#">Сумской государственный университет</a>	3
188	<a href="#">Тихоокеанский государственный университет</a>	3
189	<a href="#">Ульяновский государственный технический университет</a>	3
190	<a href="#">Уральский государственный горный университет</a>	3
191	<a href="#">Уральский государственный медицинский университет</a>	3
192	<a href="#">Уральский государственный педагогический университет</a>	3
193	<a href="#">Центральный банк Российской Федерации</a>	3
194	<a href="#">Челябинский государственный университет</a>	3
195	<a href="#">Шадринский государственный педагогический университет</a>	3
196	<a href="#">Южно-Уральский государственный аграрный университет</a>	3
197	<a href="#">Южно-Уральский технологический университет</a>	3
198	<a href="#">Агрофизический научно-исследовательский институт</a>	2
199	<a href="#">Академия гражданской защиты МЧС России им. генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика</a>	2
200	<a href="#">Алтайский государственный университет</a>	2
201	<a href="#">Алтайский экономико-юридический институт</a>	2
202	<a href="#">АО "Российские космические системы"</a>	2
203	<a href="#">Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы</a>	2
204	<a href="#">Белгородский университет кооперации, экономики и права</a>	2
205	<a href="#">Белгородский юридический институт МВД РФ им. И.Д. Путилина</a>	2
206	<a href="#">Белорусский национальный технический университет</a>	2
207	<a href="#">Библиотека по естественным наукам РАН</a>	2
208	<a href="#">Волгоградский государственный медицинский университет</a>	2
209	<a href="#">Волгоградский государственный социально-педагогический университет</a>	2
210	<a href="#">Вологодский научный центр РАН</a>	2
211	<a href="#">Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова</a>	2
212	<a href="#">Воронежский государственный университет инженерных технологий</a>	2
213	<a href="#">Воронежский институт МВД РФ</a>	2
214	<a href="#">Восточноевропейский национальный университет им. Леси Украинки</a>	2
215	<a href="#">Восточно-Сибирский институт МВД РФ</a>	2
216	<a href="#">Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии</a>	2
217	<a href="#">Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии</a>	2
218	<a href="#">Государственный аграрный университет Северного Зауралья</a>	2
219	<a href="#">Государственный академический университет гуманитарных наук</a>	2
220	<a href="#">Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова</a>	2
221	<a href="#">Дагестанский государственный университет</a>	2
222	<a href="#">Дальневосточный федеральный университет</a>	2
223	<a href="#">Днепропетровский национальный университет имени Олеся Гончара</a>	2
224	<a href="#">Донбасский государственный технический институт</a>	2
225	<a href="#">Донецкий государственный университет</a>	2
226	<a href="#">Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М. Туган-Барановского</a>	2
227	<a href="#">Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского</a>	2
228	<a href="#">Ивановский государственный университет</a>	2
229	<a href="#">Институт деловой карьеры</a>	2
230	<a href="#">Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН</a>	2
231	<a href="#">Институт научной информации по общественным наукам РАН</a>	2

232	<a href="#">Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН</a>	2
233	<a href="#">Институт порошковой металлургии</a>	2
234	<a href="#">Институт проблем нефти и газа РАН</a>	2
235	<a href="#">Институт проблем рынка РАН</a>	2
236	<a href="#">Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН</a>	2
237	<a href="#">Институт систем информатики им. А.П. Ершова СО РАН</a>	2
238	<a href="#">Институт точной механики и вычислительной техники им. С.А. Лебедева</a>	2
239	<a href="#">Институт физики прочности и материаловедения СО РАН</a>	2
240	<a href="#">Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН</a>	2
241	<a href="#">Казанский государственный аграрный университет</a>	2
242	<a href="#">Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова (ИЗУП)</a>	2
243	<a href="#">Калининградский государственный технический университет</a>	2
244	<a href="#">Киевский национальный экономический университет им. Вадима Гетьмана</a>	2
245	<a href="#">Концерн "Созвездие"</a>	2
246	<a href="#">Краснодарский государственный институт культуры</a>	2
247	<a href="#">Курский государственный медицинский университет</a>	2
248	<a href="#">Курский государственный университет</a>	2
249	<a href="#">Липецкий государственный технический университет</a>	2
250	<a href="#">Луганский государственный университет им. В. Даля</a>	2
251	<a href="#">Мелитопольский государственный педагогический университет им. Богдана Хмельницкого</a>	2
252	<a href="#">Мичуринский государственный аграрный университет</a>	2
253	<a href="#">Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского</a>	2
254	<a href="#">Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)</a>	2
255	<a href="#">Московский государственный психолого-педагогический университет</a>	2
256	<a href="#">Московский гуманитарно-экономический университет</a>	2
257	<a href="#">Московский университет им. С.Ю. Витте</a>	2
258	<a href="#">Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ</a>	2
259	<a href="#">Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений им. Е.М. Примакова РАН</a>	2
260	<a href="#">Национальный технический университет "Харьковский политехнический институт"</a>	2
261	<a href="#">Национальный университет "Львовская политехника"</a>	2
262	<a href="#">Нижегородский государственный агротехнологический университет</a>	2
263	<a href="#">Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет</a>	2
264	<a href="#">Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН</a>	2
265	<a href="#">Новосибирский национальный исследовательский государственный университет</a>	2
266	<a href="#">ОАО "Газпром"</a>	2
267	<a href="#">Омский аграрный научный центр</a>	2
268	<a href="#">Омский государственный университет путей сообщения</a>	2
269	<a href="#">Оренбургский государственный педагогический университет</a>	2
270	<a href="#">Орловский государственный университет экономики и торговли</a>	2
271	<a href="#">ПАО "СберБанк России"</a>	2
272	<a href="#">Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет</a>	2
273	<a href="#">Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I</a>	2
274	<a href="#">Поволжский государственный технологический университет</a>	2
275	<a href="#">Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН</a>	2
276	<a href="#">Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие "Институт плодородства"</a>	2
277	<a href="#">Российская таможенная академия</a>	2
278	<a href="#">Российский биотехнологический университет</a>	2
279	<a href="#">Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе</a>	2
280	<a href="#">Российский государственный гуманитарный университет</a>	2
281	<a href="#">Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса</a>	2
282	<a href="#">Российский университет транспорта (МИИТ)</a>	2
283	<a href="#">Российский фонд фундаментальных исследований</a>	2
284	<a href="#">Ростовский государственный университет путей сообщения</a>	2
285	<a href="#">Самарский государственный университет путей сообщения</a>	2
286	<a href="#">Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии</a>	2
287	<a href="#">Саратовская государственная юридическая академия</a>	2
288	<a href="#">Саратовский научный центр РАН</a>	2
289	<a href="#">Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского</a>	2
290	<a href="#">Северный государственный медицинский университет</a>	2
291	<a href="#">Северо-Кавказская государственная академия</a>	2
292	<a href="#">Сибирский государственный индустриальный университет</a>	2
293	<a href="#">Таджикский национальный университет</a>	2
294	<a href="#">Ташкентский университет информационных технологий им. Мухаммада аль-Хоразми</a>	2
295	<a href="#">Тольяттинский государственный университет</a>	2

296	<a href="#">Томский государственный архитектурно-строительный университет</a>	2
297	<a href="#">Томский государственный педагогический университет</a>	2
298	<a href="#">Тульский государственный университет</a>	2
299	<a href="#">Тюменский институт повышения квалификации сотрудников МВД РФ</a>	2
300	<a href="#">Ульяновский государственный университет</a>	2
301	<a href="#">Университет банковского дела Национального банка Украины</a>	2
302	<a href="#">Университет им. Альфреда Нобеля</a>	2
303	<a href="#">Уральский государственный юридический университет им. В.Ф. Яковлева</a>	2
304	<a href="#">Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины</a>	2
305	<a href="#">Федеральный научно-исследовательский социологический центр РАН</a>	2
306	<a href="#">Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ</a>	2
307	<a href="#">Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства</a>	2
308	<a href="#">Федеральный научный центр биологической защиты растений</a>	2
309	<a href="#">Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова</a>	2
310	<a href="#">Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения</a>	2
311	<a href="#">Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований</a>	2
312	<a href="#">Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова</a>	2
313	<a href="#">Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.Н. Бекетова</a>	2
314	<a href="#">Центральный научно-исследовательский институт машиностроения</a>	2
315	<a href="#">Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения</a>	2
316	<a href="#">Челябинский государственный институт культуры</a>	2
317	<a href="#">Чеченский научно-исследовательский институт сельского хозяйства</a>	2
318	<a href="#">De Montfort University</a>	1
319	<a href="#">Northwestern University</a>	1
320	<a href="#">Абхазский государственный университет</a>	1
321	<a href="#">Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности</a>	1
322	<a href="#">Академия государственного управления при президенте Киргизской Республики</a>	1
323	<a href="#">Академия проблем качества г. Москва</a>	1
324	<a href="#">Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации</a>	1
325	<a href="#">Академия Федеральной службы охраны РФ</a>	1
326	<a href="#">Актюбинский региональный государственный университет имени К. Жубанова</a>	1
327	<a href="#">Алматинский университет энергетики и связи им. Гумарбека Даукеева</a>	1
328	<a href="#">Алтайский государственный институт культуры</a>	1
329	<a href="#">Алтайский государственный педагогический университет</a>	1
330	<a href="#">Амурский государственный университет</a>	1
331	<a href="#">АНПО "Кубанский институт профессионального образования"</a>	1
332	<a href="#">АО "Южно-Казахстанская медицинская академия"</a>	1
333	<a href="#">Арктический государственный институт культуры и искусств</a>	1
334	<a href="#">Армавирский государственный педагогический университет</a>	1
335	<a href="#">Атырауский университет им. Х. Досмухамедова</a>	1
336	<a href="#">Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова</a>	1
337	<a href="#">Башкирский государственный аграрный университет</a>	1
338	<a href="#">Белгородский государственный институт искусств и культуры</a>	1
339	<a href="#">Белорусский государственный медицинский университет</a>	1
340	<a href="#">Белорусский государственный экономический университет</a>	1
341	<a href="#">Ботанический сад УРО РАН</a>	1
342	<a href="#">Брестский государственный технический университет</a>	1
343	<a href="#">Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина</a>	1
344	<a href="#">Брянский государственный инженерно-технологический университет</a>	1
345	<a href="#">Владикавказский научный центр РАН</a>	1
346	<a href="#">Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых</a>	1
347	<a href="#">Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова</a>	1
348	<a href="#">Военный инновационный технополис "ЭРА"</a>	1
349	<a href="#">Волгоградский институт бизнеса</a>	1
350	<a href="#">Вологодский государственный университет</a>	1
351	<a href="#">Воронежский институт высоких технологий</a>	1
352	<a href="#">Воронежский экономико-правовой институт</a>	1
353	<a href="#">Восточно-Европейский институт</a>	1
354	<a href="#">Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления</a>	1
355	<a href="#">Всероссийский институт научной и технической информации РАН</a>	1
356	<a href="#">Всероссийский научно-исследовательский институт жиров</a>	1
357	<a href="#">Всероссийский центр уровня жизни</a>	1
358	<a href="#">Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова</a>	1
359	<a href="#">Вятский государственный университет</a>	1
360	<a href="#">Вятский социально-экономический институт</a>	1



361	<a href="#">Гжельский государственный университет</a>	1
362	<a href="#">Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины</a>	1
363	<a href="#">Городской клинический онкологический диспансер</a>	1
364	<a href="#">Государственная академия повышения квалификации и переподготовки кадров для строительства и жилищно-коммунального комплекса</a>	1
365	<a href="#">Государственный институт искусствознания</a>	1
366	<a href="#">Государственный научно-методический центр</a>	1
367	<a href="#">Государственный научный центр "Институт иммунологии" ФМБА</a>	1
368	<a href="#">Государственный университет просвещения</a>	1
369	<a href="#">Грузинский аграрный университет</a>	1
370	<a href="#">Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова</a>	1
371	<a href="#">Дагестанский государственный технический университет</a>	1
372	<a href="#">Дальневосточный геологический институт ДВО РАН</a>	1
373	<a href="#">Дальневосточный государственный университет путей сообщения</a>	1
374	<a href="#">Дальневосточный юридический институт МВД РФ</a>	1
375	<a href="#">Донбасская национальная академия строительства и архитектуры</a>	1
376	<a href="#">Донецкий национальный технический университет</a>	1
377	<a href="#">Евразийский технологический университет</a>	1
378	<a href="#">Забайкальский государственный университет</a>	1
379	<a href="#">ЗАО "Институт телекоммуникаций"</a>	1
380	<a href="#">Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана</a>	1
381	<a href="#">Ивановский государственный политехнический университет</a>	1
382	<a href="#">Ивановский государственный химико-технологический университет</a>	1
383	<a href="#">Издательский центр Науковедение</a>	1
384	<a href="#">Издательско-торговая корпорация Дашков и К</a>	1
385	<a href="#">Ингушский государственный университет</a>	1
386	<a href="#">Институт водных и экологических проблем СО РАН</a>	1
387	<a href="#">Институт географии РАН</a>	1
388	<a href="#">Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН</a>	1
389	<a href="#">Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН</a>	1
390	<a href="#">Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН</a>	1
391	<a href="#">Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО</a>	1
392	<a href="#">Институт кибернетики им. В.М. Глушкова НАН Украины</a>	1
393	<a href="#">Институт международных экономических связей</a>	1
394	<a href="#">Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН</a>	1
395	<a href="#">Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса</a>	1
396	<a href="#">Институт прикладной математики ДВО РАН</a>	1
397	<a href="#">Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН</a>	1
398	<a href="#">Институт природно-технических систем</a>	1
399	<a href="#">Институт проблем искусственного интеллекта</a>	1
400	<a href="#">Институт проблем региональной экономики РАН</a>	1
401	<a href="#">Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН</a>	1
402	<a href="#">Институт российской истории РАН</a>	1
403	<a href="#">Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси</a>	1
404	<a href="#">Институт современных технологий и экономики</a>	1
405	<a href="#">Институт социологии НАН Беларуси</a>	1
406	<a href="#">Институт стратегии развития образования</a>	1
407	<a href="#">Институт технической механики НАН Украины и ГКА Украины</a>	1
408	<a href="#">Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</a>	1
409	<a href="#">Институт физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси</a>	1
410	<a href="#">Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН</a>	1
411	<a href="#">Институт философии и права СО РАН</a>	1
412	<a href="#">Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН</a>	1
413	<a href="#">Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН</a>	1
414	<a href="#">Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН</a>	1
415	<a href="#">Институт экономики и прогнозирования НАН Украины</a>	1
416	<a href="#">Институт экономических исследований ДВО РАН</a>	1
417	<a href="#">Институт электродинамики НАН Украины</a>	1
418	<a href="#">Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского</a>	1
419	<a href="#">Кабардино-Балкарский научный центр РАН</a>	1
420	<a href="#">Казанский юридический институт МВД РФ</a>	1
421	<a href="#">Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства</a>	1
422	<a href="#">Казахский национальный педагогический университет им. Абая</a>	1
423	<a href="#">Казахский национальный университет им. Аль-Фараби</a>	1
424	<a href="#">Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова</a>	1
425	<a href="#">Карагандинский университет им. акад. Е.А. Букетова</a>	1

426	<a href="#">Киевский национальный университет строительства и архитектуры</a>	1
427	<a href="#">Киргизский национальный университет им. Жусупа Баласагына</a>	1
428	<a href="#">Коми республиканская академия государственной службы и управления</a>	1
429	<a href="#">Корпоративный центр подготовки кадров "Персонал"</a>	1
430	<a href="#">Костромская государственная сельскохозяйственная академия</a>	1
431	<a href="#">Краевая клиническая больница № 2 МЗ КК</a>	1
432	<a href="#">Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт</a>	1
433	<a href="#">Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого</a>	1
434	<a href="#">Крыловский государственный научный центр</a>	1
435	<a href="#">Кубанский институт Информзащиты</a>	1
436	<a href="#">Кузбасский государственный аграрный университет им. В.Н. Полецова</a>	1
437	<a href="#">Курский федеральный аграрный научный центр</a>	1
438	<a href="#">Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина</a>	1
439	<a href="#">Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского</a>	1
440	<a href="#">Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко</a>	1
441	<a href="#">Луцкий национальный технический университет</a>	1
442	<a href="#">Мариупольский государственный университет</a>	1
443	<a href="#">Международный банковский институт им. Анатолия Собчака</a>	1
444	<a href="#">Международный научно-исследовательский институт проблем управления</a>	1
445	<a href="#">Международный научно-учебный центр информационных технологий и систем НАН Украины и МОН Украины</a>	1
446	<a href="#">Международный юридический институт</a>	1
447	<a href="#">Могилевский институт МВД Республики Беларусь</a>	1
448	<a href="#">Мордовский гуманитарный институт</a>	1
449	<a href="#">Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина</a>	1
450	<a href="#">Московская государственная академия физической культуры</a>	1
451	<a href="#">Московская международная высшая школа бизнеса "МИРБИС"</a>	1
452	<a href="#">Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)</a>	1
453	<a href="#">Московский государственный гуманитарно-экономический университет</a>	1
454	<a href="#">Московский государственный лингвистический университет</a>	1
455	<a href="#">Московский государственный технический университет гражданской авиации</a>	1
456	<a href="#">Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)</a>	1
457	<a href="#">Московский международный университет</a>	1
458	<a href="#">Московский финансово-промышленный университет "Синергия"</a>	1
459	<a href="#">Научно-инженерный центр "Надежность и ресурс больших систем и машин" УрО РАН</a>	1
460	<a href="#">Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"</a>	1
461	<a href="#">Научно-исследовательский институт ФСИН России</a>	1
462	<a href="#">Научно-производственно-конструкторская фирма "Медиком МТД"</a>	1
463	<a href="#">Научно-производственный центр автоматизации и приборостроения им. акад. Н.А. Пилюгина</a>	1
464	<a href="#">Нахичеванский государственный университет</a>	1
465	<a href="#">Национальная академия государственного управления при президенте Украины</a>	1
466	<a href="#">Национальная академия наук Украины</a>	1
467	<a href="#">Национальный авиационный университет</a>	1
468	<a href="#">Национальный аграрный университет Армении</a>	1
469	<a href="#">Национальный аэрокосмический университет им. Н.Е. Жуковского "Харьковский авиационный институт"</a>	1
470	<a href="#">Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург</a>	1
471	<a href="#">Национальный исследовательский Томский государственный университет</a>	1
472	<a href="#">Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"</a>	1
473	<a href="#">Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"</a>	1
474	<a href="#">Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ</a>	1
475	<a href="#">Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова</a>	1
476	<a href="#">Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. акад. Г.А. Илизарова</a>	1
477	<a href="#">Национальный музей Республики Карелия</a>	1
478	<a href="#">Национальный педагогический университет им. М.П. Драгоманова</a>	1
479	<a href="#">Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины</a>	1
480	<a href="#">Национальный университет Юридическая академия Украины им. Ярослава Мудрого</a>	1
481	<a href="#">Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко</a>	1
482	<a href="#">Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт</a>	1
483	<a href="#">Нижегородский государственный университет</a>	1
484	<a href="#">Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого</a>	1
485	<a href="#">НТЦ "Протей"</a>	1
486	<a href="#">ОАО "Российские железные дороги"</a>	1
487	<a href="#">ОАО Газпром промгаз</a>	1
488	<a href="#">Одесская национальная академия связи им. А.С. Попова</a>	1
489	<a href="#">Омский государственный педагогический университет</a>	1



490	<a href="#">Омский государственный технический университет</a>	1
491	<a href="#">Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского</a>	1
492	<a href="#">ООО "СОЮЗ"</a>	1
493	<a href="#">Оренбургский государственный аграрный университет</a>	1
494	<a href="#">Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева</a>	1
495	<a href="#">Открытый международный университет развития человека Украина</a>	1
496	<a href="#">ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат"</a>	1
497	<a href="#">Пензенский государственный университет архитектуры и строительства</a>	1
498	<a href="#">Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова</a>	1
499	<a href="#">Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова</a>	1
500	<a href="#">Пермский институт ФЦИН России</a>	1
501	<a href="#">Поволжский государственный университет сервиса</a>	1
502	<a href="#">Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции</a>	1
503	<a href="#">Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой</a>	1
504	<a href="#">Полтавский национальный технический университет им. Ю. Кондратюка</a>	1
505	<a href="#">Проектно-изыскательский институт "Кубаньводпроект"</a>	1
506	<a href="#">Пятигорский государственный университет</a>	1
507	<a href="#">Российская академия естественных наук</a>	1
508	<a href="#">Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса</a>	1
509	<a href="#">Российская академия образования</a>	1
510	<a href="#">Российская академия предпринимательства</a>	1
511	<a href="#">Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования</a>	1
512	<a href="#">Российский государственный гидрометеорологический университет</a>	1
513	<a href="#">Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов</a>	1
514	<a href="#">Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачева</a>	1
515	<a href="#">Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации</a>	1
516	<a href="#">Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере</a>	1
517	<a href="#">Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева</a>	1
518	<a href="#">Российское энергетическое агентство</a>	1
519	<a href="#">Российско-Таджикский (Славянский) университет</a>	1
520	<a href="#">Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина</a>	1
521	<a href="#">Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина</a>	1
522	<a href="#">Самарская академия государственного и муниципального управления</a>	1
523	<a href="#">Самарский государственный социально-педагогический университет</a>	1
524	<a href="#">Санкт-Петербургский горный университет</a>	1
525	<a href="#">Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет</a>	1
526	<a href="#">Санкт-Петербургский государственный институт культуры</a>	1
527	<a href="#">Санкт-Петербургский государственный морской технический университет</a>	1
528	<a href="#">Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна</a>	1
529	<a href="#">Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики</a>	1
530	<a href="#">Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН</a>	1
531	<a href="#">Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения Малахит</a>	1
532	<a href="#">Саратовский государственный художественный музей имени А.Н. Радищева</a>	1
533	<a href="#">Северо-Кавказский социальный институт</a>	1
534	<a href="#">Сибирская академия финансов и банковского дела</a>	1
535	<a href="#">Сибирская пожарно-спасательная академия</a>	1
536	<a href="#">Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет</a>	1
537	<a href="#">Сибирский государственный университет геосистем и технологий</a>	1
538	<a href="#">Сибирский государственный университет путей сообщения</a>	1
539	<a href="#">Сибирский университет потребительской кооперации</a>	1
540	<a href="#">Смоленский гуманитарный университет</a>	1
541	<a href="#">Смольный институт РАО</a>	1
542	<a href="#">Ставропольский государственный педагогический институт</a>	1
543	<a href="#">Сургутский государственный университет</a>	1
544	<a href="#">Таджикский государственный университет коммерции</a>	1
545	<a href="#">Таджикский государственный университет права, бизнеса и политики</a>	1
546	<a href="#">Таджикский государственный финансово-экономический университет</a>	1
547	<a href="#">Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими</a>	1
548	<a href="#">Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина</a>	1
549	<a href="#">Ташкентский государственный технический университет им. И. Каримова</a>	1
550	<a href="#">Ташкентский химико-технологический институт</a>	1
551	<a href="#">Тверской государственный технический университет</a>	1
552	<a href="#">Тверской государственный университет</a>	1
553	<a href="#">Термезский государственный университет</a>	1
554	<a href="#">Тернопольский национальный экономический университет</a>	1
555	<a href="#">Тюменский нефтяной научный центр</a>	1

556	<a href="#">Удмуртский государственный аграрный университет</a>	1
557	<a href="#">Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина</a>	1
558	<a href="#">Университет Дубна</a>	1
559	<a href="#">Университет мировых цивилизаций им. В.В. Жириновского</a>	1
560	<a href="#">Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕврАзЭС</a>	1
561	<a href="#">Уральская горно-металлургическая компания</a>	1
562	<a href="#">Уральский государственный университет путей сообщения</a>	1
563	<a href="#">Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России</a>	1
564	<a href="#">Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</a>	1
565	<a href="#">Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого</a>	1
566	<a href="#">Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока</a>	1
567	<a href="#">Федеральный исследовательский центр "Немчиновка"</a>	1
568	<a href="#">Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова</a>	1
569	<a href="#">Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий</a>	1
570	<a href="#">Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр СО РАН</a>	1
571	<a href="#">Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН</a>	1
572	<a href="#">Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова РАН</a>	1
573	<a href="#">Федеральный научно-производственный центр "Алтай"</a>	1
574	<a href="#">Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН</a>	1
575	<a href="#">Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина</a>	1
576	<a href="#">Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса</a>	1
577	<a href="#">Федеральный научный центр овощеводства</a>	1
578	<a href="#">Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова</a>	1
579	<a href="#">Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН</a>	1
580	<a href="#">Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН</a>	1
581	<a href="#">ФИЦ "Якутский научный центр СО РАН"</a>	1
582	<a href="#">Фонд поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора "Сибирский земельный конгресс"</a>	1
583	<a href="#">Хабаровский государственный университет экономики и права</a>	1
584	<a href="#">Ханты-Мансийская государственная медицинская академия</a>	1
585	<a href="#">Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина</a>	1
586	<a href="#">Харьковский национальный экономический университет им. С. Кузнеця</a>	1
587	<a href="#">Херсонский государственный университет</a>	1
588	<a href="#">Херсонский национальный технический университет</a>	1
589	<a href="#">Центральная научная библиотека УрО РАН</a>	1
590	<a href="#">Чайковская государственная академия физической культуры и спорта</a>	1
591	<a href="#">Черкасский государственный технологический университет</a>	1
592	<a href="#">Черкасский институт пожарной безопасности им. Героев Чернобыля</a>	1
593	<a href="#">Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище им. П.С. Нахимова</a>	1
594	<a href="#">Чеченский государственный педагогический университет</a>	1
595	<a href="#">Чувашский государственный институт культуры и искусств Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики</a>	1
596	<a href="#">Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева</a>	1
597	<a href="#">Юго-западный университет им. Неофита Рильского</a>	1
598	<a href="#">Югорский государственный университет</a>	1
599	<a href="#">Южноукраинский национальный педагогический университет им. К.Д. Ушинского</a>	1
600	<a href="#">Южно-Уральский государственный медицинский университет</a>	1
601	<a href="#">Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского</a>	1
602	<a href="#">Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова</a>	1

## 6.14. Распределение цитирующих публикаций по соавторам

1	<a href="#">Луценко Е В</a>	451	14	<a href="#">Сафронова Т И</a>	30	27	<a href="#">Дорошенко Т Н</a>	21
2	<a href="#">Орлов А И</a>	172	15	<a href="#">Якуба Ю Ф</a>	28	28	<a href="#">Праха С В</a>	21
3	<a href="#">Лойко В И</a>	91	16	<a href="#">Якуба Г В</a>	26	29	<a href="#">Егоров Е А</a>	20
4	<a href="#">Барановская Т П</a>	61	17	<a href="#">Германова М Г</a>	26	30	<a href="#">Ермоленко В В</a>	20
5	<a href="#">Ненько Н И</a>	53	18	<a href="#">Лаптев В Н</a>	26	31	<a href="#">Бакурадзе Л А</a>	20
6	<a href="#">Трунев А П</a>	49	19	<a href="#">Киселева Г К</a>	25	32	<a href="#">Ланская Д В</a>	19
7	<a href="#">Лоико В И</a>	48	20	<a href="#">Печурина Е К</a>	25	33	<a href="#">Схалыхо Т В</a>	19
8	<a href="#">Сундырева М А</a>	41	21	<a href="#">Петров В С</a>	24	34	<a href="#">Смелик Т Л</a>	19
9	<a href="#">Причко Т Г</a>	39	22	<a href="#">Мищенко И Г</a>	24	35	<a href="#">Горпинченко К Н</a>	18
10	<a href="#">Романов Д А</a>	36	23	<a href="#">Макаревич О А</a>	24	36	<a href="#">Сергеев А Э</a>	17
11	<a href="#">Коржаков В Е</a>	34	24	<a href="#">Подгорная М Е</a>	23	37	<a href="#">Шеляг М М</a>	17
12	<a href="#">Ненко Н И</a>	32	25	<a href="#">Ильина И А</a>	22	38	<a href="#">Юрченко Е Г</a>	16
13	<a href="#">Гайдук В И</a>	31	26	<a href="#">Драгавцева И А</a>	22	39	<a href="#">Талаш А И</a>	16

40	<a href="#">Бунчиков О Н</a>	16	116	<a href="#">Коваленко А В</a>	7	192	<a href="#">Казахмедов Р Э</a>	5
41	<a href="#">Нешадим Н Н</a>	16	117	<a href="#">Чемарина А В</a>	7	193	<a href="#">Кизим А А</a>	5
42	<a href="#">Бурда А Г</a>	15	118	<a href="#">Холод Н А</a>	7	194	<a href="#">Киреев О П</a>	5
43	<a href="#">Александр Т</a>	15	119	<a href="#">Улыбина Л К</a>	7	195	<a href="#">Киселева Н С</a>	5
44	<a href="#">Алексеев А О</a>	15	120	<a href="#">Снимщикова И В</a>	7	196	<a href="#">Киселева С П</a>	5
45	<a href="#">Романова М Л</a>	14	121	<a href="#">Сироткин В А</a>	7	197	<a href="#">Ковалева А И</a>	5
46	<a href="#">Шапошников В Л</a>	14	122	<a href="#">Чефранов С Г</a>	7	198	<a href="#">Сажин Ю Б</a>	5
47	<a href="#">Черкезова С Р</a>	13	123	<a href="#">Шапошникова Т Л</a>	7	199	<a href="#">Серга Г В</a>	5
48	<a href="#">Толмачев А В</a>	13	124	<a href="#">Шахрай Т А</a>	7	200	<a href="#">Семина А Н</a>	5
49	<a href="#">Ушакова Я В</a>	13	125	<a href="#">Шестакова В В</a>	6	201	<a href="#">Святова О В</a>	5
50	<a href="#">Чалая Л Д</a>	13	126	<a href="#">Шербаков С В</a>	6	202	<a href="#">Семененко М П</a>	5
51	<a href="#">Лопатина Л М</a>	13	127	<a href="#">Симанков В С</a>	6	203	<a href="#">Рогачев А Ф</a>	5
52	<a href="#">Илина И А</a>	13	128	<a href="#">Соколов О А</a>	6	204	<a href="#">Родионов О В</a>	5
53	<a href="#">Караваева А В</a>	12	129	<a href="#">Степанов В И</a>	6	205	<a href="#">Попов В П</a>	5
54	<a href="#">Курносов С А</a>	12	130	<a href="#">Ульяновская Е В</a>	6	206	<a href="#">Полякова Е А</a>	5
55	<a href="#">Кузнецова А П</a>	12	131	<a href="#">Усенко А С</a>	6	207	<a href="#">Поникаров В А</a>	5
56	<a href="#">Косников С Н</a>	12	132	<a href="#">Овечкин М В</a>	6	208	<a href="#">Покровский В М</a>	5
57	<a href="#">Кондрашова А В</a>	12	133	<a href="#">Орлов О В</a>	6	209	<a href="#">Полутина Т Н</a>	5
58	<a href="#">Захарчук Н В</a>	12	134	<a href="#">Папахян И А</a>	6	210	<a href="#">Пацека О Е</a>	5
59	<a href="#">Ефимова И Л</a>	11	135	<a href="#">Попова О Б</a>	6	211	<a href="#">Островский Э В</a>	5
60	<a href="#">Дрофичева Н В</a>	11	136	<a href="#">Попов Н А</a>	6	212	<a href="#">Нудга Т А</a>	5
61	<a href="#">Кашци Ю П</a>	11	137	<a href="#">Попова В П</a>	6	213	<a href="#">Федосеева О В</a>	5
62	<a href="#">Морозова А А</a>	11	138	<a href="#">Сампьев А М</a>	6	214	<a href="#">Филимонов М В</a>	5
63	<a href="#">Трунев А</a>	11	139	<a href="#">Рязанова Л Г</a>	6	215	<a href="#">Хрипков М П</a>	5
64	<a href="#">Сергеева Н Н</a>	11	140	<a href="#">Коваль А В</a>	6	216	<a href="#">Чепурной А Г</a>	5
65	<a href="#">Приходько И А</a>	11	141	<a href="#">Киек Д А</a>	6	217	<a href="#">Хорошун К В</a>	5
66	<a href="#">Рябцев В Г</a>	11	142	<a href="#">Иванова Е А</a>	6	218	<a href="#">Степных Н В</a>	5
67	<a href="#">Шадрина Ж А</a>	11	143	<a href="#">Калитко С А</a>	6	219	<a href="#">Сорочайкин А Н</a>	5
68	<a href="#">Чумаков С С</a>	10	144	<a href="#">Лаптев С В</a>	6	220	<a href="#">Силаева Л П</a>	5
69	<a href="#">Яковлев А В</a>	10	145	<a href="#">Корнен Н Н</a>	6	221	<a href="#">Ткачев А Н</a>	5
70	<a href="#">Савчук Н В</a>	10	146	<a href="#">Лукьяненко Т В</a>	6	222	<a href="#">Титов А В</a>	5
71	<a href="#">Сергеев Ю И</a>	10	147	<a href="#">Лукьянова А А</a>	6	223	<a href="#">Толстенко Н И</a>	5
72	<a href="#">Сергеев А Е</a>	10	148	<a href="#">Мордвинов В А</a>	6	224	<a href="#">Токарев В Ю</a>	5
73	<a href="#">Трубилин А И</a>	10	149	<a href="#">Нудьга Т А</a>	6	225	<a href="#">Ярошенко О В</a>	5
74	<a href="#">Трошин Л П</a>	10	150	<a href="#">Ненко Н</a>	6	226	<a href="#">Шапошников В А</a>	5
75	<a href="#">Фалина Н В</a>	10	151	<a href="#">Доронин А М</a>	6	227	<a href="#">Чернявский А Н</a>	5
76	<a href="#">Наприев И Л</a>	10	152	<a href="#">Ефанова Н В</a>	6	228	<a href="#">Шамкова Н Т</a>	5
77	<a href="#">Максимцов Д В</a>	10	153	<a href="#">Гаидук В И</a>	6	229	<a href="#">Чернов В В</a>	4
78	<a href="#">Курносова Н С</a>	10	154	<a href="#">Гермашев И В</a>	6	230	<a href="#">Шеглов С Н</a>	4
79	<a href="#">Васильченко А В</a>	10	155	<a href="#">Грушевский С П</a>	6	231	<a href="#">Шепакин М Б</a>	4
80	<a href="#">Великанова Л О</a>	9	156	<a href="#">Бараникова А А</a>	6	232	<a href="#">Шонтуков Т Э</a>	4
81	<a href="#">Вострокнутов А Е</a>	9	157	<a href="#">Батова В Н</a>	6	233	<a href="#">Терновых К С</a>	4
82	<a href="#">Бандык Д К</a>	9	158	<a href="#">Артох С Н</a>	6	234	<a href="#">Сундырева М</a>	4
83	<a href="#">Запорожец Н М</a>	9	159	<a href="#">Аршинов Г А</a>	6	235	<a href="#">Синякова М Г</a>	4
84	<a href="#">Кочьян Г А</a>	9	160	<a href="#">Астреин В В</a>	6	236	<a href="#">Скоморощенко А А</a>	4
85	<a href="#">Лебедев Е А</a>	9	161	<a href="#">Великанова Е В</a>	6	237	<a href="#">Слепаков С С</a>	4
86	<a href="#">Носкова А Р</a>	9	162	<a href="#">Викторова Е П</a>	6	238	<a href="#">Стариков Е Н</a>	4
87	<a href="#">Фешина Е В</a>	9	163	<a href="#">Бунцевич Л Л</a>	6	239	<a href="#">Сторожаков С Ю</a>	4
88	<a href="#">Ульяновская Е В</a>	9	164	<a href="#">Булыгина О В</a>	5	240	<a href="#">Соколова А П</a>	4
89	<a href="#">Хилько Л А</a>	9	165	<a href="#">Астратова Г В</a>	5	241	<a href="#">Соколова В В</a>	4
90	<a href="#">Ткаченко В В</a>	9	166	<a href="#">Ачмиз А Д</a>	5	242	<a href="#">Хилко Л А</a>	4
91	<a href="#">Чупринова Л П</a>	9	167	<a href="#">Белкина Е Н</a>	5	243	<a href="#">Храмов В В</a>	4
92	<a href="#">Соколова И В</a>	8	168	<a href="#">Анпилов С М</a>	5	244	<a href="#">Чередыченко Н А</a>	4
93	<a href="#">Чередныченко Н А</a>	8	169	<a href="#">Грибов В Д</a>	5	245	<a href="#">Черепухин Т Ю</a>	4
94	<a href="#">Сампиев А М</a>	8	170	<a href="#">Дербишер Е В</a>	5	246	<a href="#">Ходыкин А В</a>	4
95	<a href="#">Орлов А</a>	8	171	<a href="#">Гапоненко А В</a>	5	247	<a href="#">Цветков В Я</a>	4
96	<a href="#">Насонов А И</a>	8	172	<a href="#">Глисин А Ф</a>	5	248	<a href="#">Фомина Е В</a>	4
97	<a href="#">Мельников А Б</a>	8	173	<a href="#">Головин В В</a>	5	249	<a href="#">Хандамова Э Ф</a>	4
98	<a href="#">Макаревич Л О</a>	8	174	<a href="#">Горлов С М</a>	5	250	<a href="#">Федорович С В</a>	4
99	<a href="#">Джуха В М</a>	8	175	<a href="#">Заргарьян А М</a>	5	251	<a href="#">Тюпаков К Э</a>	4
100	<a href="#">Диденко Н А</a>	8	176	<a href="#">Жмурко Д Ю</a>	5	252	<a href="#">Тубалец А А</a>	4
101	<a href="#">Гамов А Н</a>	8	177	<a href="#">Нижегородцев Р М</a>	5	253	<a href="#">Осенний В В</a>	4
102	<a href="#">Алферов В А</a>	8	178	<a href="#">Невская Н А</a>	5	254	<a href="#">Паремузова М Г</a>	4
103	<a href="#">Болбаков Р Г</a>	8	179	<a href="#">Мороз В В</a>	5	255	<a href="#">Полищук С В</a>	4
104	<a href="#">Воробьева Т Н</a>	7	180	<a href="#">Москалева Н Б</a>	5	256	<a href="#">Потанин Д В</a>	4
105	<a href="#">Буровинская М В</a>	7	181	<a href="#">Михайлушкин П В</a>	5	257	<a href="#">Романенко В Н</a>	4
106	<a href="#">Алексеева И Е</a>	7	182	<a href="#">Лукьяненко М В</a>	5	258	<a href="#">Руткаукас К В</a>	4
107	<a href="#">Анищик Т А</a>	7	183	<a href="#">Луговской А П</a>	5	259	<a href="#">Руткаукас Т К</a>	4
108	<a href="#">Гайдук Н В</a>	7	184	<a href="#">Линец Г И</a>	5	260	<a href="#">Пьянзин Д В</a>	4
109	<a href="#">Заремук Р Ш</a>	7	185	<a href="#">Макаров Е И</a>	5	261	<a href="#">Семененко К А</a>	4
110	<a href="#">Захаров А В</a>	7	186	<a href="#">Малышев Н И</a>	5	262	<a href="#">Секирин В Д</a>	4
111	<a href="#">Дрыгина А И</a>	7	187	<a href="#">Мартынов Л М</a>	5	263	<a href="#">Свиридов В В</a>	4
112	<a href="#">Лисовская Р Н</a>	7	188	<a href="#">Марченко Н А</a>	5	264	<a href="#">Савин И Ю</a>	4
113	<a href="#">Кылосова В В</a>	7	189	<a href="#">Коровин Е Н</a>	5	265	<a href="#">Князева А И</a>	4
114	<a href="#">Квашин А А</a>	7	190	<a href="#">Кочян Г А</a>	5	266	<a href="#">Киян А Т</a>	4
115	<a href="#">Карпушина М В</a>	7	191	<a href="#">Копкин Е В</a>	5	267	<a href="#">Карпун Н Н</a>	4

268	<a href="#">Каличкин В К</a>	4	344	<a href="#">Боран-Кешишьян А Л</a>	3	420	<a href="#">Кузяков О Н</a>	3
269	<a href="#">Иванова Т Е</a>	4	345	<a href="#">Болотова О Ю</a>	3	421	<a href="#">Крохмаль В В</a>	3
270	<a href="#">Ильницкая Е Т</a>	4	346	<a href="#">Брагин А</a>	3	422	<a href="#">Крюков А Ф</a>	3
271	<a href="#">Королева Н Ю</a>	4	347	<a href="#">Брылев А В</a>	3	423	<a href="#">Купин Г А</a>	3
272	<a href="#">Кушнир А В</a>	4	348	<a href="#">Бурда А</a>	3	424	<a href="#">Лаврухин В А</a>	3
273	<a href="#">Кусаинов Т А</a>	4	349	<a href="#">Бурнашева Э П</a>	3	425	<a href="#">Котляревская Н И</a>	3
274	<a href="#">Кузьмина Е В</a>	4	350	<a href="#">Бурда Г П</a>	3	426	<a href="#">Кравченко Е А</a>	3
275	<a href="#">Матвиенко А Н</a>	4	351	<a href="#">Бурда С А</a>	3	427	<a href="#">Кочубей А А</a>	3
276	<a href="#">Марченко Л О</a>	4	352	<a href="#">Арыстанбаев К</a>	3	428	<a href="#">Крайнюченко И В</a>	3
277	<a href="#">Машихина Т П</a>	4	353	<a href="#">Артюшков В В</a>	3	429	<a href="#">Красова Н Г</a>	3
278	<a href="#">Манева Р И</a>	4	354	<a href="#">Бабакина М В</a>	3	430	<a href="#">Комиссарова М А</a>	3
279	<a href="#">Макаркина М В</a>	4	355	<a href="#">Балапанов И М</a>	3	431	<a href="#">Корниенко П С</a>	3
280	<a href="#">Леонов Н Н</a>	4	356	<a href="#">Багмут С В</a>	3	432	<a href="#">Копченот А А</a>	3
281	<a href="#">Лебедев А Н</a>	4	357	<a href="#">Белкина Д Д</a>	3	433	<a href="#">Копченова Ю В</a>	3
282	<a href="#">Кушнир Н В</a>	4	358	<a href="#">Бахматова Г А</a>	3	434	<a href="#">Эюкин Д А</a>	3
283	<a href="#">Логунов М В</a>	4	359	<a href="#">Бардин А К</a>	3	435	<a href="#">Ибрагимов М С</a>	3
284	<a href="#">Логинов Е Л</a>	4	360	<a href="#">Бармута К А</a>	3	436	<a href="#">Иголина Е В</a>	3
285	<a href="#">Миросшников Д М</a>	4	361	<a href="#">Алейников А Ф</a>	3	437	<a href="#">Калач А В</a>	3
286	<a href="#">Можар Н В</a>	4	362	<a href="#">Агаларов Э С</a>	3	438	<a href="#">Иванова Т В</a>	3
287	<a href="#">Мезенцева Е С</a>	4	363	<a href="#">Алехина Е М</a>	3	439	<a href="#">Казаченко А С</a>	3
288	<a href="#">Мигунов Р А</a>	4	364	<a href="#">Алешин В Н</a>	3	440	<a href="#">Капралов С П</a>	3
289	<a href="#">Микитаева И Р</a>	4	365	<a href="#">Андреев А Н</a>	3	441	<a href="#">Клейнер Г Б</a>	3
290	<a href="#">Минина Е Н</a>	4	366	<a href="#">Андреева О Н</a>	3	442	<a href="#">Кирилова С В</a>	3
291	<a href="#">Напрьев И Л</a>	4	367	<a href="#">Андрос С В</a>	3	443	<a href="#">Ковалева Л Г</a>	3
292	<a href="#">Насырова С И</a>	4	368	<a href="#">Антонова Н И</a>	3	444	<a href="#">Коваленко С А</a>	3
293	<a href="#">Мурavyeva В С</a>	4	369	<a href="#">Громов Ю Ю</a>	3	445	<a href="#">Кленский Д М</a>	3
294	<a href="#">Никитина Г В</a>	4	370	<a href="#">Гриценко С Ф</a>	3	446	<a href="#">Климова Н В</a>	3
295	<a href="#">Нестерова Е В</a>	4	371	<a href="#">Городецкий В О</a>	3	447	<a href="#">Савенок О В</a>	3
296	<a href="#">Заргарян А М</a>	4	372	<a href="#">Давитаян Н А</a>	3	448	<a href="#">Рябова А С</a>	3
297	<a href="#">Зарецкий А Д</a>	4	373	<a href="#">Дидрих В Е</a>	3	449	<a href="#">Рыжова Н И</a>	3
298	<a href="#">Залесов С В</a>	4	374	<a href="#">Даишева Н М</a>	3	450	<a href="#">Свердличенко А В</a>	3
299	<a href="#">Звягин А С</a>	4	375	<a href="#">Даурова Е А</a>	3	451	<a href="#">Светлаков А Г</a>	3
300	<a href="#">Зотов Ф П</a>	4	376	<a href="#">Вязанкова В В</a>	3	452	<a href="#">Северцев Н А</a>	3
301	<a href="#">Дербишер В Е</a>	4	377	<a href="#">Гапоненко Т В</a>	3	453	<a href="#">Саматова А И</a>	3
302	<a href="#">Егошин И В</a>	4	378	<a href="#">Голиков Н А</a>	3	454	<a href="#">Семенович С О</a>	3
303	<a href="#">Емельянов А А</a>	4	379	<a href="#">Глухенький И Ю</a>	3	455	<a href="#">Семухин М В</a>	3
304	<a href="#">Горелова Г В</a>	4	380	<a href="#">Глухенький И Ю</a>	3	456	<a href="#">Сергеева Е В</a>	3
305	<a href="#">Горидько Н П</a>	4	381	<a href="#">Гладкий С В</a>	3	457	<a href="#">Плязин Д</a>	3
306	<a href="#">Герасимчук В И</a>	4	382	<a href="#">Гилев С Д</a>	3	458	<a href="#">Причко Т</a>	3
307	<a href="#">Гаидук Н В</a>	4	383	<a href="#">Дуброва Л И</a>	3	459	<a href="#">Пронин А А</a>	3
308	<a href="#">Гавриленко С А</a>	4	384	<a href="#">Добровольская А В</a>	3	460	<a href="#">Проняева Л И</a>	3
309	<a href="#">Григораш О В</a>	4	385	<a href="#">Дорохов В Б</a>	3	461	<a href="#">Размочаева Н В</a>	3
310	<a href="#">Горочная В В</a>	4	386	<a href="#">Захожай О И</a>	3	462	<a href="#">Расторгуева Н В</a>	3
311	<a href="#">Губин В А</a>	4	387	<a href="#">Закирова Т В</a>	3	463	<a href="#">Рудь Н К</a>	3
312	<a href="#">Гришин Е В</a>	4	388	<a href="#">Залесова Е С</a>	3	464	<a href="#">Руд Н К</a>	3
313	<a href="#">Грудкина Т И</a>	4	389	<a href="#">Завгородняя А С</a>	3	465	<a href="#">Розенберг Г С</a>	3
314	<a href="#">Амшоков Б Х</a>	4	390	<a href="#">Жане М Р</a>	3	466	<a href="#">Полянский А В</a>	3
315	<a href="#">Алиев А Т</a>	4	391	<a href="#">Жидкова Е А</a>	3	467	<a href="#">Попова А Ю</a>	3
316	<a href="#">Алтухов А И</a>	4	392	<a href="#">Нитовкин Д В</a>	3	468	<a href="#">Попова Е В</a>	3
317	<a href="#">Авдеев Е В</a>	4	393	<a href="#">Норкина Е И</a>	3	469	<a href="#">Плутова М И</a>	3
318	<a href="#">Аверина Л М</a>	4	394	<a href="#">Минин В В</a>	3	470	<a href="#">Подгорская С В</a>	3
319	<a href="#">Баженова Е В</a>	4	395	<a href="#">Минеев В В</a>	3	471	<a href="#">Познышева Н О</a>	3
320	<a href="#">Астапчук И Л</a>	4	396	<a href="#">Мирзаева Г Р</a>	3	472	<a href="#">Пикушова Э А</a>	3
321	<a href="#">Артемов А А</a>	4	397	<a href="#">Мельников С В</a>	3	473	<a href="#">Петров А М</a>	3
322	<a href="#">Боярко С А</a>	4	398	<a href="#">Мехренцев А В</a>	3	474	<a href="#">Павлов А П</a>	3
323	<a href="#">Боробов В Н</a>	4	399	<a href="#">Мишко А Е</a>	3	475	<a href="#">Павлов А Ю</a>	3
324	<a href="#">Брагин А В</a>	4	400	<a href="#">Моргачев В В</a>	3	476	<a href="#">Павлов Д А</a>	3
325	<a href="#">Бойко А П</a>	4	401	<a href="#">Матвеева Я А</a>	3	477	<a href="#">Павленкова И Н</a>	3
326	<a href="#">Белокрылова О С</a>	4	402	<a href="#">Логунов М</a>	3	478	<a href="#">Першакова Т В</a>	3
327	<a href="#">Владимиров С А</a>	4	403	<a href="#">Луценко Д С</a>	3	479	<a href="#">Орехова Л Л</a>	3
328	<a href="#">Воробева Т Н</a>	4	404	<a href="#">Луценко Е</a>	3	480	<a href="#">Оплетаев А С</a>	3
329	<a href="#">Воробьев А Е</a>	4	405	<a href="#">Люсый И Н</a>	3	481	<a href="#">Омаров М Д</a>	3
330	<a href="#">Вяткин В Б</a>	4	406	<a href="#">Лябах Н Н</a>	3	482	<a href="#">Одинцов Б Е</a>	3
331	<a href="#">Волкова Л И</a>	3	407	<a href="#">Латыпова Л В</a>	3	483	<a href="#">Овэс Е В</a>	3
332	<a href="#">Видовский Л А</a>	3	408	<a href="#">Лесных Ю Г</a>	3	484	<a href="#">Трущенко И В</a>	3
333	<a href="#">Бычкова С М</a>	3	409	<a href="#">Лисовая Е В</a>	3	485	<a href="#">Тухканен Т Н</a>	3
334	<a href="#">Васильева И В</a>	3	410	<a href="#">Лисин И В</a>	3	486	<a href="#">Федосеева Л В</a>	3
335	<a href="#">Валько Д В</a>	3	411	<a href="#">Литвинова О В</a>	3	487	<a href="#">Фоменко Т Г</a>	3
336	<a href="#">Бывшев В А</a>	3	412	<a href="#">Магомедова М А</a>	3	488	<a href="#">Усенко С В</a>	3
337	<a href="#">Белова Л А</a>	3	413	<a href="#">Мануйленко А Н</a>	3	489	<a href="#">Усманов М М</a>	3
338	<a href="#">Биганова С Г</a>	3	414	<a href="#">Мачнева И А</a>	3	490	<a href="#">Фазылов Ш Х</a>	3
339	<a href="#">Белокрылов К А</a>	3	415	<a href="#">Масын М А</a>	3	491	<a href="#">Хвостик Е А</a>	3
340	<a href="#">Богославский С Н</a>	3	416	<a href="#">Матвеев В В</a>	3	492	<a href="#">Хвостик Э А</a>	3
341	<a href="#">Богданов С И</a>	3	417	<a href="#">Марченко Н Н</a>	3	493	<a href="#">Фральцова Т А</a>	3
342	<a href="#">Богданова И О</a>	3	418	<a href="#">Маркина Е Д</a>	3	494	<a href="#">Фролов М В</a>	3
343	<a href="#">Бородихин А С</a>	3	419	<a href="#">Кузьмина А А</a>	3	495	<a href="#">Цаценко Л В</a>	3

496	<a href="#">Черепанов В С</a>	3	572	<a href="#">Тарбаев Б Б</a>	2	648	<a href="#">Трусевич Н Е</a>	2
497	<a href="#">Цвирко С Э</a>	3	573	<a href="#">Тарасенко Н А</a>	2	649	<a href="#">Трусевич Н Э</a>	2
498	<a href="#">Солошенко Р В</a>	3	574	<a href="#">Тарасов А С</a>	2	650	<a href="#">Тумаков Е А</a>	2
499	<a href="#">Степанов В С</a>	3	575	<a href="#">Сысоева С В</a>	2	651	<a href="#">Тупикова О А</a>	2
500	<a href="#">Славянов А С</a>	3	576	<a href="#">Сычевский Ю В</a>	2	652	<a href="#">Трофимов В М</a>	2
501	<a href="#">Смирнов В В</a>	3	577	<a href="#">Супрун И И</a>	2	653	<a href="#">Точальная А Ю</a>	2
502	<a href="#">Синицын Е В</a>	3	578	<a href="#">Суртаева О С</a>	2	654	<a href="#">Трипкош В А</a>	2
503	<a href="#">Сердюк В Ю</a>	3	579	<a href="#">Суханов А В</a>	2	655	<a href="#">Трифонов М И</a>	2
504	<a href="#">Серова Ю М</a>	3	580	<a href="#">Суминская В А</a>	2	656	<a href="#">Нуштаев А И</a>	2
505	<a href="#">Сорочаикин А Н</a>	3	581	<a href="#">Судак А С</a>	2	657	<a href="#">Овес Е</a>	2
506	<a href="#">Сухорукких Ю И</a>	3	582	<a href="#">Сторожук И Н</a>	2	658	<a href="#">Овчинников А С</a>	2
507	<a href="#">Суховерхов А В</a>	3	583	<a href="#">Стрельников В В</a>	2	659	<a href="#">Одинцов Б</a>	2
508	<a href="#">Ташкулова Г К</a>	3	584	<a href="#">Сигидов Ю И</a>	2	660	<a href="#">Окорокова В В</a>	2
509	<a href="#">Ткаченко Н А</a>	3	585	<a href="#">Силантьева М М</a>	2	661	<a href="#">Окорокова О А</a>	2
510	<a href="#">Шматко А В</a>	3	586	<a href="#">Симонян Р Г</a>	2	662	<a href="#">Олексив Н</a>	2
511	<a href="#">Шишкин В О</a>	3	587	<a href="#">Сиптиц С О</a>	2	663	<a href="#">Онищенко Д С</a>	2
512	<a href="#">Шкута А А</a>	3	588	<a href="#">Сиротин Д В</a>	2	664	<a href="#">Осенный В В</a>	2
513	<a href="#">Шпак Н А</a>	3	589	<a href="#">Сластенко Е С</a>	2	665	<a href="#">Орлянская Н П</a>	2
514	<a href="#">Шуплецова В С</a>	3	590	<a href="#">Слядников Е Е</a>	2	666	<a href="#">Пашков М П</a>	2
515	<a href="#">Шукин Т Н</a>	3	591	<a href="#">Спасокукоцкий К Л</a>	2	667	<a href="#">Павленков М Н</a>	2
516	<a href="#">Юдина Н А</a>	3	592	<a href="#">Стародубцев А М</a>	2	668	<a href="#">Панченко А Н</a>	2
517	<a href="#">Ясницкий В Л</a>	3	593	<a href="#">Старожук Е А</a>	2	669	<a href="#">Параскевов А В</a>	2
518	<a href="#">Яхонтова И М</a>	3	594	<a href="#">Староверов С А</a>	2	670	<a href="#">Остроухова Н Г</a>	2
519	<a href="#">Яшин Е С</a>	3	595	<a href="#">Староверова Н А</a>	2	671	<a href="#">Островский Е В</a>	2
520	<a href="#">Яковлева И П</a>	3	596	<a href="#">Спирин А</a>	2	672	<a href="#">Отрадная М И</a>	2
521	<a href="#">Черных А И</a>	3	597	<a href="#">Спирин А В</a>	2	673	<a href="#">Офицеров А В</a>	2
522	<a href="#">Чернышов Л Н</a>	3	598	<a href="#">Соловьев И В</a>	2	674	<a href="#">Оспищев Д А</a>	2
523	<a href="#">Шибанихин Е А</a>	3	599	<a href="#">Смирнова Е В</a>	2	675	<a href="#">Острецова А В</a>	2
524	<a href="#">Шемятихина Л Ю</a>	3	600	<a href="#">Смирнова О П</a>	2	676	<a href="#">Павлова А И</a>	2
525	<a href="#">Швец С В</a>	3	601	<a href="#">Соловев И В</a>	2	677	<a href="#">Палаева Д О</a>	2
526	<a href="#">Шербинин В В</a>	2	602	<a href="#">Хохлова А А</a>	2	678	<a href="#">Панасевич Е А</a>	2
527	<a href="#">Шигин А О</a>	2	603	<a href="#">Хлопова Т П</a>	2	679	<a href="#">Петров В</a>	2
528	<a href="#">Шигина А А</a>	2	604	<a href="#">Хорошун Ц В</a>	2	680	<a href="#">Плещенко Т В</a>	2
529	<a href="#">Шипицына К С</a>	2	605	<a href="#">Хрусталева Е Ю</a>	2	681	<a href="#">Письменная А Б</a>	2
530	<a href="#">Шамин В С</a>	2	606	<a href="#">Хрущев К В</a>	2	682	<a href="#">Погорова В Д</a>	2
531	<a href="#">Шаповалов А А</a>	2	607	<a href="#">Хрущева М И</a>	2	683	<a href="#">Попов А Н</a>	2
532	<a href="#">Шапченко А Н</a>	2	608	<a href="#">Чепик Д А</a>	2	684	<a href="#">Попов В</a>	2
533	<a href="#">Шаталова О М</a>	2	609	<a href="#">Ченчевич С Г</a>	2	685	<a href="#">Пономарева А И</a>	2
534	<a href="#">Шевель С А</a>	2	610	<a href="#">Черванев И</a>	2	686	<a href="#">Пономарева А О</a>	2
535	<a href="#">Шевцов В В</a>	2	611	<a href="#">Червоная Н М</a>	2	687	<a href="#">Пономарева Л И</a>	2
536	<a href="#">Черных А С</a>	2	612	<a href="#">Халафян А А</a>	2	688	<a href="#">Полякова И А</a>	2
537	<a href="#">Черняев А П</a>	2	613	<a href="#">Франциско О Ю</a>	2	689	<a href="#">Политова З С</a>	2
538	<a href="#">Чурсин Р А</a>	2	614	<a href="#">Фонта Н Г</a>	2	690	<a href="#">Пикушова Е А</a>	2
539	<a href="#">Чусов И А</a>	2	615	<a href="#">Фрейдман О А</a>	2	691	<a href="#">Полянская С Б</a>	2
540	<a href="#">Шабанов Т Ю</a>	2	616	<a href="#">Фрейдман О А</a>	2	692	<a href="#">Потехин А М</a>	2
541	<a href="#">Шамаева Е Ф</a>	2	617	<a href="#">Фришберг Л А</a>	2	693	<a href="#">Поршкевич Н Ю</a>	2
542	<a href="#">Шакирова Е В</a>	2	618	<a href="#">Фролов В Н</a>	2	694	<a href="#">Правиков Д И</a>	2
543	<a href="#">Шакирова Э В</a>	2	619	<a href="#">Фомина Ю С</a>	2	695	<a href="#">Прилуцкая М А</a>	2
544	<a href="#">Черников Е А</a>	2	620	<a href="#">Фомин Л А</a>	2	696	<a href="#">Розенберг И Н</a>	2
545	<a href="#">Яковлева К</a>	2	621	<a href="#">Хазимуллина Е Е</a>	2	697	<a href="#">Розин М Д</a>	2
546	<a href="#">Яковлева Л В</a>	2	622	<a href="#">Хайретдинов А Ф</a>	2	698	<a href="#">Романенко А С</a>	2
547	<a href="#">Яковенко В В</a>	2	623	<a href="#">Хаируллин В А</a>	2	699	<a href="#">Романенко И А</a>	2
548	<a href="#">Шербаков С</a>	2	624	<a href="#">Хайретдинов А Ф</a>	2	700	<a href="#">Романенко Ю Д</a>	2
549	<a href="#">Шолл В В</a>	2	625	<a href="#">Хайруллин В А</a>	2	701	<a href="#">Романова О А</a>	2
550	<a href="#">Юха В М</a>	2	626	<a href="#">Хантингтон Х А</a>	2	702	<a href="#">Решетняк Т А</a>	2
551	<a href="#">Ярмолич С А</a>	2	627	<a href="#">Хасанов Р И</a>	2	703	<a href="#">Россева Л П</a>	2
552	<a href="#">Янковская А Е</a>	2	628	<a href="#">Фаизова Л Р</a>	2	704	<a href="#">Распутина А В</a>	2
553	<a href="#">Янушевская Э Б</a>	2	629	<a href="#">Фадеев А С</a>	2	705	<a href="#">Рачков А В</a>	2
554	<a href="#">Шербатов И А</a>	2	630	<a href="#">Фабрицкая А А</a>	2	706	<a href="#">Пята Е Г</a>	2
555	<a href="#">Юрга В А</a>	2	631	<a href="#">Ускова Е А</a>	2	707	<a href="#">Радченко С Ю</a>	2
556	<a href="#">Штарк М Б</a>	2	632	<a href="#">Федорова Е И</a>	2	708	<a href="#">Причко К В</a>	2
557	<a href="#">Шахраи Т А</a>	2	633	<a href="#">Тюпаков К Е</a>	2	709	<a href="#">Потанин Д</a>	2
558	<a href="#">Шумков Е А</a>	2	634	<a href="#">Уртенев М А Х</a>	2	710	<a href="#">Пчихачев Э К</a>	2
559	<a href="#">Штурмин Ф С</a>	2	635	<a href="#">Ушева М Н</a>	2	711	<a href="#">Сергеев Л И</a>	2
560	<a href="#">Шокумова Р Е</a>	2	636	<a href="#">Фенина Н А</a>	2	712	<a href="#">Святкина О А</a>	2
561	<a href="#">Шоль В В</a>	2	637	<a href="#">Филипенко Н Н</a>	2	713	<a href="#">Семенова Е Г</a>	2
562	<a href="#">Терехина А В</a>	2	638	<a href="#">Федосова Т В</a>	2	714	<a href="#">Семенов А Б</a>	2
563	<a href="#">Тодорова А Э</a>	2	639	<a href="#">Федотенкова О А</a>	2	715	<a href="#">Семенов В А</a>	2
564	<a href="#">Токарева Е В</a>	2	640	<a href="#">Федченко Е А</a>	2	716	<a href="#">Савченко М А</a>	2
565	<a href="#">Токмаков С В</a>	2	641	<a href="#">Федотова М А</a>	2	717	<a href="#">Самонова К В</a>	2
566	<a href="#">Сухарева О А</a>	2	642	<a href="#">Федулова К Д</a>	2	718	<a href="#">Сапрыкина Н А</a>	2
567	<a href="#">Толкачев Д М</a>	2	643	<a href="#">Тырсин А Н</a>	2	719	<a href="#">Сапожникова Н Г</a>	2
568	<a href="#">Тополская И Г</a>	2	644	<a href="#">Тягущева А А</a>	2	720	<a href="#">Свечкарев В Г</a>	2
569	<a href="#">Тополский Д В</a>	2	645	<a href="#">Угримова С Н</a>	2	721	<a href="#">Свечкарев В П</a>	2
570	<a href="#">Третьяк В Г</a>	2	646	<a href="#">Удовикин А В</a>	2	722	<a href="#">Свиридов В</a>	2
571	<a href="#">Телюбаева А Ж</a>	2	647	<a href="#">Уколова М А</a>	2	723	<a href="#">Рябичева Н В</a>	2

724	<a href="#">Румянцева Е Е</a>	2	800	<a href="#">Кострома Д С</a>	2	876	<a href="#">Минченко Т П</a>	2
725	<a href="#">Русо Д Е</a>	2	801	<a href="#">Корниенко П</a>	2	877	<a href="#">Михайлов Н Г</a>	2
726	<a href="#">Руссо Д Э</a>	2	802	<a href="#">Косолап Е Ю</a>	2	878	<a href="#">Михайлова Е В</a>	2
727	<a href="#">Рытникова Д П</a>	2	803	<a href="#">Курносов А П</a>	2	879	<a href="#">Мирошниченко М А</a>	2
728	<a href="#">Разманова С В</a>	2	804	<a href="#">Кундиус В А</a>	2	880	<a href="#">Михайлота Л В</a>	2
729	<a href="#">Саввиди С М</a>	2	805	<a href="#">Кручинин А Ю</a>	2	881	<a href="#">Михеев С В</a>	2
730	<a href="#">Сагар А М</a>	2	806	<a href="#">Куняев Н Е</a>	2	882	<a href="#">Михеева Т И</a>	2
731	<a href="#">Савинская Д Н</a>	2	807	<a href="#">Куприянов Р Б</a>	2	883	<a href="#">Мищенко И</a>	2
732	<a href="#">Сайфетдинова Н Р</a>	2	808	<a href="#">Коровин Г Б</a>	2	884	<a href="#">Москаленко В В</a>	2
733	<a href="#">Самойленко Е Ю</a>	2	809	<a href="#">Крайнюченко И</a>	2	885	<a href="#">Мороз О В</a>	2
734	<a href="#">Самойленко М В</a>	2	810	<a href="#">Красова Н</a>	2	886	<a href="#">Морщинина Н И</a>	2
735	<a href="#">Самойленко Э Ю</a>	2	811	<a href="#">Крохина Е А</a>	2	887	<a href="#">Мозжерина Т Г</a>	2
736	<a href="#">Климук В В</a>	2	812	<a href="#">Кудряшова В В</a>	2	888	<a href="#">Мокроносов А Г</a>	2
737	<a href="#">Кисова А Е</a>	2	813	<a href="#">Кузнецов В Е</a>	2	889	<a href="#">Меррик Ж</a>	2
738	<a href="#">Ключко В И</a>	2	814	<a href="#">Кузнецова М В</a>	2	890	<a href="#">Меретуков Г М</a>	2
739	<a href="#">Ковалева К А</a>	2	815	<a href="#">Кузнецова Е Ю</a>	2	891	<a href="#">Мелихова Е В</a>	2
740	<a href="#">Кобзарев И М</a>	2	816	<a href="#">Кузничек О О</a>	2	892	<a href="#">Минин А А</a>	2
741	<a href="#">Ковалев В В</a>	2	817	<a href="#">Куижева С К</a>	2	893	<a href="#">Мельник Д В</a>	2
742	<a href="#">Козлова О А</a>	2	818	<a href="#">Куликова С Ю</a>	2	894	<a href="#">Минин В М</a>	2
743	<a href="#">Козловская Э А</a>	2	819	<a href="#">Кулвик М</a>	2	895	<a href="#">Никифорова Е Б</a>	2
744	<a href="#">Колесников А В</a>	2	820	<a href="#">Кулкова И А</a>	2	896	<a href="#">Николаева М А</a>	2
745	<a href="#">Колесников Д А</a>	2	821	<a href="#">Кулькова И А</a>	2	897	<a href="#">Новикова В С</a>	2
746	<a href="#">Кожемякин Л В</a>	2	822	<a href="#">Кукукина И Г</a>	2	898	<a href="#">Нехайчук Д В</a>	2
747	<a href="#">Колганов А И</a>	2	823	<a href="#">Кузьмин В Н</a>	2	899	<a href="#">Непп А Н</a>	2
748	<a href="#">Колесов В И</a>	2	824	<a href="#">Кузьмин Е А</a>	2	900	<a href="#">Несмеянова С Е</a>	2
749	<a href="#">Кинжагулова А И</a>	2	825	<a href="#">Кузьмина Л В</a>	2	901	<a href="#">Несмеянова С Э</a>	2
750	<a href="#">Кацко Д И</a>	2	826	<a href="#">Маркелов В М</a>	2	902	<a href="#">Никитина Т П</a>	2
751	<a href="#">Киреев В Ю</a>	2	827	<a href="#">Мартишин И Д</a>	2	903	<a href="#">Нижегородцев Р</a>	2
752	<a href="#">Киселева Г</a>	2	828	<a href="#">Масина О Н</a>	2	904	<a href="#">Никитаева А Ю</a>	2
753	<a href="#">Кирко В И</a>	2	829	<a href="#">Максимцов Д</a>	2	905	<a href="#">Мосягин И Г</a>	2
754	<a href="#">Карпухин М Ю</a>	2	830	<a href="#">Мартыненко Е В</a>	2	906	<a href="#">Мусаев Л А</a>	2
755	<a href="#">Карпова Д В</a>	2	831	<a href="#">Маслова Н П</a>	2	907	<a href="#">Наумов А С</a>	2
756	<a href="#">Касаткин С С</a>	2	832	<a href="#">Матвеев А Н</a>	2	908	<a href="#">Навлетов Н</a>	2
757	<a href="#">Катаев М Ю</a>	2	833	<a href="#">Матчин В Т</a>	2	909	<a href="#">Навлетов Н Р</a>	2
758	<a href="#">Катасев А С</a>	2	834	<a href="#">Матвеева Л Г</a>	2	910	<a href="#">Назаров А В</a>	2
759	<a href="#">Ильина И А</a>	2	835	<a href="#">Маханко Г В</a>	2	911	<a href="#">Назарова О В</a>	2
760	<a href="#">Ильин С В</a>	2	836	<a href="#">Маханько Г В</a>	2	912	<a href="#">Мурлин А Г</a>	2
761	<a href="#">Казимилова М А</a>	2	837	<a href="#">Махошева С А</a>	2	913	<a href="#">Морозов В Б</a>	2
762	<a href="#">Каирова Н Х</a>	2	838	<a href="#">Медведева Л С</a>	2	914	<a href="#">Невская Н</a>	2
763	<a href="#">Калаидин Е Н</a>	2	839	<a href="#">Маржохов Э С</a>	2	915	<a href="#">Некрасов С Н</a>	2
764	<a href="#">Калайда В Т</a>	2	840	<a href="#">Маринченко Т Е</a>	2	916	<a href="#">Ерохин С Д</a>	2
765	<a href="#">Калаидин Е Н</a>	2	841	<a href="#">Малхасян А Е</a>	2	917	<a href="#">Жигалов О С</a>	2
766	<a href="#">Кабаненко М Н</a>	2	842	<a href="#">Мамалова Х Э</a>	2	918	<a href="#">Жукова О А</a>	2
767	<a href="#">Калистратов А П</a>	2	843	<a href="#">Мазов Н А</a>	2	919	<a href="#">Еремеев В С</a>	2
768	<a href="#">Кандрокова М М</a>	2	844	<a href="#">Май И В</a>	2	920	<a href="#">Жарова Е Н</a>	2
769	<a href="#">Карасов О</a>	2	845	<a href="#">Маймула Г В</a>	2	921	<a href="#">Жуковский Д А</a>	2
770	<a href="#">Калашникова М М</a>	2	846	<a href="#">Макареня Т А</a>	2	922	<a href="#">Заболоцкая В В</a>	2
771	<a href="#">Каленов Н Е</a>	2	847	<a href="#">Малин П М</a>	2	923	<a href="#">Заенчковский А Э</a>	2
772	<a href="#">Калинина А Ю</a>	2	848	<a href="#">Макарова И В</a>	2	924	<a href="#">Заднепровский И В</a>	2
773	<a href="#">Игонина Е Н</a>	2	849	<a href="#">Макарова М Н</a>	2	925	<a href="#">Задоя А А</a>	2
774	<a href="#">Измайлов А М</a>	2	850	<a href="#">Макарова Н Н</a>	2	926	<a href="#">Заицева Н В</a>	2
775	<a href="#">Иванченко А В</a>	2	851	<a href="#">Литвиненко Г Н</a>	2	927	<a href="#">Зарубин В И</a>	2
776	<a href="#">Иванова Н В</a>	2	852	<a href="#">Ловцов Д А</a>	2	928	<a href="#">Затонская И В</a>	2
777	<a href="#">Зыбин Д Г</a>	2	853	<a href="#">Лобан А В</a>	2	929	<a href="#">Захарова М В</a>	2
778	<a href="#">Исакова С П</a>	2	854	<a href="#">Лисин И Ю</a>	2	930	<a href="#">Захарченко Р С</a>	2
779	<a href="#">Ионова Т И</a>	2	855	<a href="#">Леонгардт В А</a>	2	931	<a href="#">Зенюков А А</a>	2
780	<a href="#">Исупова М В</a>	2	856	<a href="#">Линец Г</a>	2	932	<a href="#">Захидов Р А</a>	2
781	<a href="#">Колибаба В И</a>	2	857	<a href="#">Кучуганов А В</a>	2	933	<a href="#">Звягин Л С</a>	2
782	<a href="#">Колмыков А Е</a>	2	858	<a href="#">Левина Е Ю</a>	2	934	<a href="#">Зубков Е А</a>	2
783	<a href="#">Комаров С И</a>	2	859	<a href="#">Лялюк А В</a>	2	935	<a href="#">Иванихин В В</a>	2
784	<a href="#">Комарова А О</a>	2	860	<a href="#">Магомадов А С</a>	2	936	<a href="#">Драгавцев В А</a>	2
785	<a href="#">Коробенко Драчева Ю В</a>	2	861	<a href="#">Лялунцова Е В</a>	2	937	<a href="#">Дорошенко Т</a>	2
786	<a href="#">Коробенко Драчева Я В</a>	2	862	<a href="#">Льябах Н Н</a>	2	938	<a href="#">Дроздов А Н</a>	2
787	<a href="#">Кондратьев С И</a>	2	863	<a href="#">Лысих И Г</a>	2	939	<a href="#">Дымченко О В</a>	2
788	<a href="#">Кораченцов А А</a>	2	864	<a href="#">Лытнева Н А</a>	2	940	<a href="#">Диденко Л А</a>	2
789	<a href="#">Коргаков В Е</a>	2	865	<a href="#">Лукияненко М В</a>	2	941	<a href="#">Добрачев А А</a>	2
790	<a href="#">Королькова А П</a>	2	866	<a href="#">Лукияненко Т В</a>	2	942	<a href="#">Добровольская А В</a>	2
791	<a href="#">Красс М С</a>	2	867	<a href="#">Луценко Н Е</a>	2	943	<a href="#">Довбыш А С</a>	2
792	<a href="#">Красько М А</a>	2	868	<a href="#">Ловчикова Е И</a>	2	944	<a href="#">Енова Т И</a>	2
793	<a href="#">Крехов Е В</a>	2	869	<a href="#">Логинов А В</a>	2	945	<a href="#">Евдокимов А П</a>	2
794	<a href="#">Коскова К С</a>	2	870	<a href="#">Логинов Д М</a>	2	946	<a href="#">Дружинина О В</a>	2
795	<a href="#">Косс В А</a>	2	871	<a href="#">Лисовой В В</a>	2	947	<a href="#">Емельяненко В А</a>	2
796	<a href="#">Кошкарлов А А</a>	2	872	<a href="#">Ложникова Л Ф</a>	2	948	<a href="#">Еремеева Н А</a>	2
797	<a href="#">Кравец О Я</a>	2	873	<a href="#">Лужкова Л О</a>	2	949	<a href="#">Ершова Е В</a>	2
798	<a href="#">Кравченко А И</a>	2	874	<a href="#">Лукичев П М</a>	2	950	<a href="#">Ершова И В</a>	2
799	<a href="#">Котовская С В</a>	2	875	<a href="#">Мирзаев О Н</a>	2	951	<a href="#">Елкин О В</a>	2



952	<a href="#">Дыкман Л А</a>	2	1028	<a href="#">Батура Т В</a>	2	1104	<a href="#">Волков В Ф</a>	1
953	<a href="#">Дюгаева И Д</a>	2	1029	<a href="#">Бедловская И В</a>	2	1105	<a href="#">Волков Г Г</a>	1
954	<a href="#">Дятлов А В</a>	2	1030	<a href="#">Барановская Т</a>	2	1106	<a href="#">Волков С Н</a>	1
955	<a href="#">Евдокимова Н Е</a>	2	1031	<a href="#">Белан И А</a>	2	1107	<a href="#">Волкова А С</a>	1
956	<a href="#">Евсеева М А</a>	2	1032	<a href="#">Белан С В</a>	2	1108	<a href="#">Волкова В Н</a>	1
957	<a href="#">Гиш Р А</a>	2	1033	<a href="#">Багнетова Е А</a>	2	1109	<a href="#">Вороков С С</a>	1
958	<a href="#">Гладкова Т В</a>	2	1034	<a href="#">Бабичевская А М</a>	2	1110	<a href="#">Воронин Д Ю</a>	1
959	<a href="#">Глазков С С</a>	2	1035	<a href="#">Базанова О М</a>	2	1111	<a href="#">Воронин П М</a>	1
960	<a href="#">Глазырина Е О</a>	2	1036	<a href="#">Ашмарина С И</a>	2	1112	<a href="#">Воронина Е В</a>	1
961	<a href="#">Глухов В А</a>	2	1037	<a href="#">Астратова С В</a>	2	1113	<a href="#">Воронов М В</a>	1
962	<a href="#">Головин Н С</a>	2	1038	<a href="#">Артемов А</a>	2	1114	<a href="#">Ворошилова И С</a>	1
963	<a href="#">Глызина М П</a>	2	1039	<a href="#">Астапчук И Г</a>	2	1115	<a href="#">Воскобойникова О В</a>	1
964	<a href="#">Гневашева В А</a>	2	1040	<a href="#">Астрейн В В</a>	2	1116	<a href="#">Всяких М В</a>	1
965	<a href="#">Голубчик Э М</a>	2	1041	<a href="#">Арыстанбаев К Е</a>	2	1117	<a href="#">Вураско А В</a>	1
966	<a href="#">Горбенко А В</a>	2	1042	<a href="#">Арутюнян Ю И</a>	2	1118	<a href="#">Воробьев А Л</a>	1
967	<a href="#">Гонатаев Р Г</a>	2	1043	<a href="#">Архабаев А</a>	2	1119	<a href="#">Воробьева А А</a>	1
968	<a href="#">Горидко Н П</a>	2	1044	<a href="#">Артохова Л В</a>	2	1120	<a href="#">Воробьев А А</a>	1
969	<a href="#">Горбунов И В</a>	2	1045	<a href="#">Антропов Д В</a>	2	1121	<a href="#">Высоцка В</a>	1
970	<a href="#">Герасимов М</a>	2	1046	<a href="#">Аралбаев Т Э</a>	2	1122	<a href="#">Выготовов К А</a>	1
971	<a href="#">Герасимов М В</a>	2	1047	<a href="#">Буркова К О</a>	2	1123	<a href="#">Вьерира А А Б</a>	1
972	<a href="#">Герашенко М М</a>	2	1048	<a href="#">Буркова П П</a>	2	1124	<a href="#">Габдиев Ф Ф</a>	1
973	<a href="#">Германова М</a>	2	1049	<a href="#">Бурковская А В</a>	2	1125	<a href="#">Габдуалиева З Б</a>	1
974	<a href="#">Герц Э Ф</a>	2	1050	<a href="#">Бородина О</a>	2	1126	<a href="#">Габолаев Г В</a>	1
975	<a href="#">Вялков В В</a>	2	1051	<a href="#">Бузгалин А В</a>	2	1127	<a href="#">Габриелян О А</a>	1
976	<a href="#">Гаитова Н</a>	2	1052	<a href="#">Бугров И С</a>	2	1128	<a href="#">Винтоняк В Ф</a>	1
977	<a href="#">Гаитова Н А</a>	2	1053	<a href="#">Булатов К Е</a>	2	1129	<a href="#">Витулера Е С</a>	1
978	<a href="#">Гавриченко А И</a>	2	1054	<a href="#">Бондарева Д В</a>	2	1130	<a href="#">Вихарев В В</a>	1
979	<a href="#">Гайдук В</a>	2	1055	<a href="#">Бондаренко А В</a>	2	1131	<a href="#">Вишняков И Д</a>	1
980	<a href="#">Гаммер М Д</a>	2	1056	<a href="#">Боран-Кешишян А Л</a>	2	1132	<a href="#">Владимиров В В</a>	1
981	<a href="#">Гайсин Р С</a>	2	1057	<a href="#">Борисенко Б Б</a>	2	1133	<a href="#">Власенко Д Ю</a>	1
982	<a href="#">Галиаскаров Э Р</a>	2	1058	<a href="#">Боровская М А</a>	2	1134	<a href="#">Волов В Т</a>	1
983	<a href="#">Гуреев В Н</a>	2	1059	<a href="#">Борталевич С И</a>	2	1135	<a href="#">Волович М Е</a>	1
984	<a href="#">Гурина К А</a>	2	1060	<a href="#">Бочаров А В</a>	2	1136	<a href="#">Володарский О А</a>	1
985	<a href="#">Дзекка Ф</a>	2	1061	<a href="#">Богданович Т В</a>	2	1137	<a href="#">Володько Ю А</a>	1
986	<a href="#">Демченко А О</a>	2	1062	<a href="#">Бешлык В Э</a>	2	1138	<a href="#">Волокитин П Н</a>	1
987	<a href="#">Дагаева М В</a>	2	1063	<a href="#">Богаткина Ю Г</a>	2	1139	<a href="#">Волосатова Т М</a>	1
988	<a href="#">Дементьев В Е</a>	2	1064	<a href="#">Блохина Н П</a>	2	1140	<a href="#">Волохатых А С</a>	1
989	<a href="#">Горковенко В С</a>	2	1065	<a href="#">Богданов Е П</a>	2	1141	<a href="#">Волошин Ю А</a>	1
990	<a href="#">Горохова А Е</a>	2	1066	<a href="#">Бойко В В</a>	2	1142	<a href="#">Волчек Ю А</a>	1
991	<a href="#">Горьковенко В С</a>	2	1067	<a href="#">Болохов И И</a>	2	1143	<a href="#">Волчкова Д С</a>	1
992	<a href="#">Горячева А В</a>	2	1068	<a href="#">Березовский Э Э</a>	2	1144	<a href="#">Верты М В</a>	1
993	<a href="#">Гранкин А М</a>	2	1069	<a href="#">Берестова Т Ф</a>	2	1145	<a href="#">Верченко Ю К</a>	1
994	<a href="#">Грицишин В П</a>	2	1070	<a href="#">Беседина Е Н</a>	2	1146	<a href="#">Веселовский А В</a>	1
995	<a href="#">Гребенкин А В</a>	2	1071	<a href="#">Белков А С</a>	2	1147	<a href="#">Верещагина Я К</a>	1
996	<a href="#">Гребенникова А Ю</a>	2	1072	<a href="#">Белый А И</a>	2	1148	<a href="#">Верзилин Д Н</a>	1
997	<a href="#">Грубич Т Ю</a>	2	1073	<a href="#">Васильев Н Л</a>	2	1149	<a href="#">Вернеро Ф</a>	1
998	<a href="#">Грудкина М А</a>	2	1074	<a href="#">Валуева Л Г</a>	2	1150	<a href="#">Вертешев С М</a>	1
999	<a href="#">Груздев В В</a>	2	1075	<a href="#">Васильева И А</a>	2	1151	<a href="#">Винобер А В</a>	1
1000	<a href="#">Гуляева Л В</a>	2	1076	<a href="#">Вахрушев М В</a>	2	1152	<a href="#">Виноградов А В</a>	1
1001	<a href="#">Гуменюк И С</a>	2	1077	<a href="#">Вегнер-Козлова Е О</a>	2	1153	<a href="#">Винокурова Л И</a>	1
1002	<a href="#">Грушевская Т М</a>	2	1078	<a href="#">Веретельник Е Ю</a>	2	1154	<a href="#">Винокурова У А</a>	1
1003	<a href="#">Губанова Н В</a>	2	1079	<a href="#">Вентегодт С</a>	2	1155	<a href="#">Вейс Ю В</a>	1
1004	<a href="#">Антохина Ю А</a>	2	1080	<a href="#">Варжапетян А Г</a>	2	1156	<a href="#">Визер В В</a>	1
1005	<a href="#">Ануфриев В П</a>	2	1081	<a href="#">Бурса И А</a>	2	1157	<a href="#">Быстриянцева Д И</a>	1
1006	<a href="#">Амосова М А</a>	2	1082	<a href="#">Бухаров Е О</a>	2	1158	<a href="#">Бычков А Л</a>	1
1007	<a href="#">Андреева Н А</a>	2	1083	<a href="#">Бухвалов Н Ю</a>	2	1159	<a href="#">Бычкова Е С</a>	1
1008	<a href="#">Андерсен Н Ж</a>	2	1084	<a href="#">Бурый А С</a>	2	1160	<a href="#">Буяльский И П</a>	1
1009	<a href="#">Алиева А Р</a>	2	1085	<a href="#">Бушуева В О</a>	2	1161	<a href="#">Бусловская Л К</a>	1
1010	<a href="#">Алтунин А Е</a>	2	1086	<a href="#">Быков А Ю</a>	2	1162	<a href="#">Бут В В</a>	1
1011	<a href="#">Альт В В</a>	2	1087	<a href="#">Ветрова Л Н</a>	2	1163	<a href="#">Бухтиярова Т И</a>	1
1012	<a href="#">Азаренок В А</a>	2	1088	<a href="#">Вильгельм А С</a>	2	1164	<a href="#">Буценко Е В</a>	1
1013	<a href="#">Адерихо Ю А</a>	2	1089	<a href="#">Винничек Л Б</a>	2	1165	<a href="#">Буш А С</a>	1
1014	<a href="#">Акбердина В В</a>	2	1090	<a href="#">Верещагина А И</a>	2	1166	<a href="#">Бушмелева К И</a>	1
1015	<a href="#">Акопян В С</a>	2	1091	<a href="#">Вертий М В</a>	2	1167	<a href="#">Бурь А</a>	1
1016	<a href="#">Алексеев А</a>	2	1092	<a href="#">Вишняков Я Д</a>	2	1168	<a href="#">Бурьи А С</a>	1
1017	<a href="#">Алексеев В В</a>	2	1093	<a href="#">Винтер М А</a>	2	1169	<a href="#">Варивода А А</a>	1
1018	<a href="#">Акимова Е Н</a>	2	1094	<a href="#">Выдрина О Н</a>	2	1170	<a href="#">Варламов Н В</a>	1
1019	<a href="#">Аладинский А А</a>	2	1095	<a href="#">Воробьева О В</a>	2	1171	<a href="#">Вартазарова А Е</a>	1
1020	<a href="#">Аверченков А В</a>	2	1096	<a href="#">Вороков А Л</a>	2	1172	<a href="#">Вартазарова А Э</a>	1
1021	<a href="#">Аверченкова Е Э</a>	2	1097	<a href="#">Волжанова О</a>	2	1173	<a href="#">Василев А С</a>	1
1022	<a href="#">Абшилава Н</a>	2	1098	<a href="#">Волков В А</a>	2	1174	<a href="#">Василева И А</a>	1
1023	<a href="#">Абильфазова Ю С</a>	2	1099	<a href="#">Власкин А Н</a>	2	1175	<a href="#">Василева Н К</a>	1
1024	<a href="#">Абрамов В В</a>	2	1100	<a href="#">Вольчик В В</a>	2	1176	<a href="#">Василенко В Н</a>	1
1025	<a href="#">Барсуков И Е</a>	2	1101	<a href="#">Воробев А Е</a>	1	1177	<a href="#">Васильев В Е</a>	1
1026	<a href="#">Барчо М Х</a>	2	1102	<a href="#">Власова Н Ю</a>	1	1178	<a href="#">Васильев Е В</a>	1
1027	<a href="#">Батукаев А А</a>	2	1103	<a href="#">Водяников В Т</a>	1	1179	<a href="#">Васильев Е Н</a>	1

1180	<a href="#">Васильев К А</a>	1	1256	<a href="#">Богославский С Н</a>	1	1332	<a href="#">Арефьева С А</a>	1
1181	<a href="#">Васильев М П</a>	1	1257	<a href="#">Боготов Х Л</a>	1	1333	<a href="#">Арженковский И В</a>	1
1182	<a href="#">Бьялятынский А</a>	1	1258	<a href="#">Боднар Б</a>	1	1334	<a href="#">Арзамасова К А</a>	1
1183	<a href="#">Вагин В А</a>	1	1259	<a href="#">Божко Ю А</a>	1	1335	<a href="#">Арзуманян К Р</a>	1
1184	<a href="#">Ваинилович А Г</a>	1	1260	<a href="#">Блужин И А</a>	1	1336	<a href="#">Ариничев И В</a>	1
1185	<a href="#">Вакорин М В</a>	1	1261	<a href="#">Блюмин С Л</a>	1	1337	<a href="#">Аристархова М К</a>	1
1186	<a href="#">Валек Н А</a>	1	1262	<a href="#">Блягоз Э У</a>	1	1338	<a href="#">Арифжанов А Ш</a>	1
1187	<a href="#">Валиахметова Р Э</a>	1	1263	<a href="#">Бобамурадов О Д</a>	1	1339	<a href="#">Арифьянов А</a>	1
1188	<a href="#">Валко Д В</a>	1	1264	<a href="#">Бобков А Н</a>	1	1340	<a href="#">Арифьянов А С</a>	1
1189	<a href="#">Вепренцева О Н</a>	1	1265	<a href="#">Бобков В Н</a>	1	1341	<a href="#">Арташкин А С</a>	1
1190	<a href="#">Веприцкая Д А</a>	1	1266	<a href="#">Бобров В Н</a>	1	1342	<a href="#">Артамонова Л С</a>	1
1191	<a href="#">Вербичева Е А</a>	1	1267	<a href="#">Бова В В</a>	1	1343	<a href="#">Артемченко М В</a>	1
1192	<a href="#">Вердиев Д М</a>	1	1268	<a href="#">Богатая И Н</a>	1	1344	<a href="#">Артемченко О В</a>	1
1193	<a href="#">Верещагина А В</a>	1	1269	<a href="#">Богаткина Ж Г</a>	1	1345	<a href="#">Ануфриев В</a>	1
1194	<a href="#">Вендин С В</a>	1	1270	<a href="#">Богачев А С</a>	1	1346	<a href="#">Артемов Р В</a>	1
1195	<a href="#">Вейс Ю В</a>	1	1271	<a href="#">Бженникова Д Г</a>	1	1347	<a href="#">Артемова Е И</a>	1
1196	<a href="#">Вахтина Н И</a>	1	1272	<a href="#">Биба Е В</a>	1	1348	<a href="#">Артух С</a>	1
1197	<a href="#">Васильева Н К</a>	1	1273	<a href="#">Богинович Л Ю</a>	1	1349	<a href="#">Артох С</a>	1
1198	<a href="#">Васильев С С</a>	1	1274	<a href="#">Богомолова Г Д</a>	1	1350	<a href="#">Архипова А И</a>	1
1199	<a href="#">Быков А</a>	1	1275	<a href="#">Богомолова Ю И</a>	1	1351	<a href="#">Архипова О</a>	1
1200	<a href="#">Вандышева С В</a>	1	1276	<a href="#">Богорева Л А</a>	1	1352	<a href="#">Аршинов В Г</a>	1
1201	<a href="#">Варавва Олегович Д О</a>	1	1277	<a href="#">Бочко В С</a>	1	1353	<a href="#">Асабин В В</a>	1
1202	<a href="#">Вареца Р А</a>	1	1278	<a href="#">Бочков А А</a>	1	1354	<a href="#">Атанов С</a>	1
1203	<a href="#">Васильченко А Н</a>	1	1279	<a href="#">Бочкова Т А</a>	1	1355	<a href="#">Атрощенко В А</a>	1
1204	<a href="#">Васильченко Е А</a>	1	1280	<a href="#">Бочоришвили М Л</a>	1	1356	<a href="#">Аурсалиди А Н</a>	1
1205	<a href="#">Васильяди О</a>	1	1281	<a href="#">Бочуля Н С</a>	1	1357	<a href="#">Афанасьев А А</a>	1
1206	<a href="#">Васкевич С В</a>	1	1282	<a href="#">Боякова С И</a>	1	1358	<a href="#">Афанасьева Л В</a>	1
1207	<a href="#">Вассуф Я</a>	1	1283	<a href="#">Борушко В В</a>	1	1359	<a href="#">Афанасьев А А</a>	1
1208	<a href="#">Васкевич С В</a>	1	1284	<a href="#">Босая И И</a>	1	1360	<a href="#">Афанасьев В Н</a>	1
1209	<a href="#">Васькина М Г</a>	1	1285	<a href="#">Бородычев В В</a>	1	1361	<a href="#">Афанасьев Г И</a>	1
1210	<a href="#">Васяева И О</a>	1	1286	<a href="#">Бороухина Е К</a>	1	1362	<a href="#">Афанасьева Л В</a>	1
1211	<a href="#">Бельшина Ю Н</a>	1	1287	<a href="#">Брагинец Ю Н</a>	1	1363	<a href="#">Афиногенов Е И</a>	1
1212	<a href="#">Береза Н В</a>	1	1288	<a href="#">Бражник Д А</a>	1	1364	<a href="#">Афонин Е К</a>	1
1213	<a href="#">Березина Т Н</a>	1	1289	<a href="#">Бражниченко Д В</a>	1	1365	<a href="#">Ахадов Т</a>	1
1214	<a href="#">Березовский Е Е</a>	1	1290	<a href="#">Братчиков Г В</a>	1	1366	<a href="#">Ахмадов Р Р</a>	1
1215	<a href="#">Белов С П</a>	1	1291	<a href="#">Бримжанова К</a>	1	1367	<a href="#">Ахмед Фарид Х А</a>	1
1216	<a href="#">Белова Т П</a>	1	1292	<a href="#">Бримжанова С</a>	1	1368	<a href="#">Ахмедов А Х</a>	1
1217	<a href="#">Белоголовцев В П</a>	1	1293	<a href="#">Броварец О О</a>	1	1369	<a href="#">Ахмедова Л Х</a>	1
1218	<a href="#">Белокур К А</a>	1	1294	<a href="#">Бром А</a>	1	1370	<a href="#">Ахмедханова Р</a>	1
1219	<a href="#">Белоновская И Д</a>	1	1295	<a href="#">Брунетти Д</a>	1	1371	<a href="#">Ахметов Р С</a>	1
1220	<a href="#">Белоус О Г</a>	1	1296	<a href="#">Брускини К Н</a>	1	1372	<a href="#">Ахметова Э Б</a>	1
1221	<a href="#">Белоусов Р Г</a>	1	1297	<a href="#">Бруяко А А</a>	1	1373	<a href="#">Ахметшин А М</a>	1
1222	<a href="#">Белоусова Л С</a>	1	1298	<a href="#">Боровский А С</a>	1	1374	<a href="#">Ахметшин А М</a>	1
1223	<a href="#">Белоусова М В</a>	1	1299	<a href="#">Боровской Е П</a>	1	1375	<a href="#">Ахременко А С</a>	1
1224	<a href="#">Белоусова С Н</a>	1	1300	<a href="#">Боровиков В А</a>	1	1376	<a href="#">Ахриев Д Р</a>	1
1225	<a href="#">Белофастов Г Д</a>	1	1301	<a href="#">Боровко А Ю</a>	1	1377	<a href="#">Ачкасов И</a>	1
1226	<a href="#">Белошапкина О О</a>	1	1302	<a href="#">Борисов А Ф</a>	1	1378	<a href="#">Ачкасов И А</a>	1
1227	<a href="#">Беспалов И А</a>	1	1303	<a href="#">Бордовский Г А</a>	1	1379	<a href="#">Арустамов Э А</a>	1
1228	<a href="#">Беспалова-Милек О В</a>	1	1304	<a href="#">Бондаренко А Г</a>	1	1380	<a href="#">Арутюнян О К</a>	1
1229	<a href="#">Бессарабов В О</a>	1	1305	<a href="#">Бондаренко Н Ю</a>	1	1381	<a href="#">Астахова И</a>	1
1230	<a href="#">Бечвая М Р</a>	1	1306	<a href="#">Бондарь О О</a>	1	1382	<a href="#">Астахова И Ф</a>	1
1231	<a href="#">Бешлык В Е</a>	1	1307	<a href="#">Бондин И А</a>	1	1383	<a href="#">Астерин В В</a>	1
1232	<a href="#">Берецкая Е А</a>	1	1308	<a href="#">Бондарева Л Н</a>	1	1384	<a href="#">Астраин В В</a>	1
1233	<a href="#">Берсиоров Т Б</a>	1	1309	<a href="#">Болохов И</a>	1	1385	<a href="#">Ашим Ж К</a>	1
1234	<a href="#">Бершицкий Ю И</a>	1	1310	<a href="#">Булыгина О</a>	1	1386	<a href="#">Бабешко С Г</a>	1
1235	<a href="#">Беседина Е А</a>	1	1311	<a href="#">Будный Н Н</a>	1	1387	<a href="#">Бабикова А В</a>	1
1236	<a href="#">Бирюков А П</a>	1	1312	<a href="#">Бузин С Е</a>	1	1388	<a href="#">Бабич М Ю</a>	1
1237	<a href="#">Бирюков Д Н</a>	1	1313	<a href="#">Бузской О</a>	1	1389	<a href="#">Бабаева С</a>	1
1238	<a href="#">Бирюкова О А</a>	1	1314	<a href="#">Бузская О М</a>	1	1390	<a href="#">База С</a>	1
1239	<a href="#">Биссеринкин А М</a>	1	1315	<a href="#">Бузулцков В Ф</a>	1	1391	<a href="#">Балич Н Л</a>	1
1240	<a href="#">Биткова Л А</a>	1	1316	<a href="#">Букреев В Г</a>	1	1392	<a href="#">Балова А</a>	1
1241	<a href="#">Благовестова Т Е</a>	1	1317	<a href="#">Букреев Д М</a>	1	1393	<a href="#">Балова А Н</a>	1
1242	<a href="#">Бледнова А В</a>	1	1318	<a href="#">Бравина Р И</a>	1	1394	<a href="#">Балушкина Е А</a>	1
1243	<a href="#">Блехер А М</a>	1	1319	<a href="#">Брында А А</a>	1	1395	<a href="#">Бандурко И А</a>	1
1244	<a href="#">Блинкин М Я</a>	1	1320	<a href="#">Брюханова Г Д</a>	1	1396	<a href="#">Баранников К А</a>	1
1245	<a href="#">Блинов М П</a>	1	1321	<a href="#">Брюхина Е В</a>	1	1397	<a href="#">Баранова Е В</a>	1
1246	<a href="#">Блинова Ю А</a>	1	1322	<a href="#">Бублик В В</a>	1	1398	<a href="#">Баранова И В</a>	1
1247	<a href="#">Большаков С Н</a>	1	1323	<a href="#">Бурлакова Е А</a>	1	1399	<a href="#">Банников С А</a>	1
1248	<a href="#">Боме Н А</a>	1	1324	<a href="#">Бурмистров Д И</a>	1	1400	<a href="#">Барабанов В Ф</a>	1
1249	<a href="#">Бондар О О</a>	1	1325	<a href="#">Бурнасов П</a>	1	1401	<a href="#">Барабанова Е А</a>	1
1250	<a href="#">Бондарев Н В</a>	1	1326	<a href="#">Бурнашева Е П</a>	1	1402	<a href="#">Барабаш А О</a>	1
1251	<a href="#">Бойко И М</a>	1	1327	<a href="#">Бурова Н В</a>	1	1403	<a href="#">Бараненкова Ю Ю</a>	1
1252	<a href="#">Бокучава Д Д</a>	1	1328	<a href="#">Бунчиков О</a>	1	1404	<a href="#">Базарнова О А</a>	1
1253	<a href="#">Болодурина М П</a>	1	1329	<a href="#">Бурак П И</a>	1	1405	<a href="#">Базоркин А М</a>	1
1254	<a href="#">Болотов М А</a>	1	1330	<a href="#">Арефева С А</a>	1	1406	<a href="#">Баидаков А Н</a>	1
1255	<a href="#">Бойко В</a>	1	1331	<a href="#">Арефьев Н В</a>	1	1407	<a href="#">Байбикова Т Н</a>	1



1408	<a href="#">Байдалина Л А</a>	1	1484	<a href="#">Александров П Л</a>	1	1560	<a href="#">Антонян А К</a>	1
1409	<a href="#">Баймухамбетова Б</a>	1	1485	<a href="#">Александрова О С</a>	1	1561	<a href="#">Андросов К Ю</a>	1
1410	<a href="#">Бакаева О А</a>	1	1486	<a href="#">Алексеев Д С</a>	1	1562	<a href="#">Аникин А Н</a>	1
1411	<a href="#">Баканова Н Б</a>	1	1487	<a href="#">Алексеев Н А</a>	1	1563	<a href="#">Аникина И</a>	1
1412	<a href="#">Бакланов А Д</a>	1	1488	<a href="#">Алексеев С А</a>	1	1564	<a href="#">Аникина О В</a>	1
1413	<a href="#">Бакулина А А</a>	1	1489	<a href="#">Алексеева И</a>	1	1565	<a href="#">Анисимова Н Ю</a>	1
1414	<a href="#">Бабкина О Н</a>	1	1490	<a href="#">Алексеева И В</a>	1	1566	<a href="#">Антипов А С</a>	1
1415	<a href="#">Бабурко Е П</a>	1	1491	<a href="#">Алексеев А М</a>	1	1567	<a href="#">Антипова Е А</a>	1
1416	<a href="#">Багаева А В</a>	1	1492	<a href="#">Алекперов И Д О</a>	1	1568	<a href="#">Антониади Д Г</a>	1
1417	<a href="#">Багиян А С</a>	1	1493	<a href="#">Александр С А</a>	1	1569	<a href="#">Антонов Е П</a>	1
1418	<a href="#">Баева Д Р</a>	1	1494	<a href="#">Акперов Г И О</a>	1	1570	<a href="#">Антонова В Н</a>	1
1419	<a href="#">Баженов Е С</a>	1	1495	<a href="#">Акперов М</a>	1	1571	<a href="#">Губанова Н Я В</a>	1
1420	<a href="#">Белаш С Ю</a>	1	1496	<a href="#">Аксенова Т Н</a>	1	1572	<a href="#">Губин А В</a>	1
1421	<a href="#">Батталова А Р</a>	1	1497	<a href="#">Аксянова Г А</a>	1	1573	<a href="#">Губаидуллина Г</a>	1
1422	<a href="#">Белкина Е С</a>	1	1498	<a href="#">Акулов А В</a>	1	1574	<a href="#">Губаидуллина Г Г</a>	1
1423	<a href="#">Белков А А</a>	1	1499	<a href="#">Акыбаева Г С</a>	1	1575	<a href="#">Губанова Е В</a>	1
1424	<a href="#">Бедрик А В</a>	1	1500	<a href="#">Акимов С С</a>	1	1576	<a href="#">Гуменюк Л Г</a>	1
1425	<a href="#">Беженцева Т В</a>	1	1501	<a href="#">Аджирахметова С Л</a>	1	1577	<a href="#">Гундаров И А</a>	1
1426	<a href="#">Бейтуганова З Х</a>	1	1502	<a href="#">Азаренков Л С</a>	1	1578	<a href="#">Гулан Е А</a>	1
1427	<a href="#">Бекбауов Б Ж</a>	1	1503	<a href="#">Аидинова А Т</a>	1	1579	<a href="#">Гулиев А Ш</a>	1
1428	<a href="#">Беков Р Х</a>	1	1504	<a href="#">Айдаркина Е Е</a>	1	1580	<a href="#">Гулиев Р Б</a>	1
1429	<a href="#">Бектенова Г С</a>	1	1505	<a href="#">Айдинова А Т</a>	1	1581	<a href="#">Гулин А Е</a>	1
1430	<a href="#">Бахметова Н А</a>	1	1506	<a href="#">Агеев А И</a>	1	1582	<a href="#">Гулынина Е В</a>	1
1431	<a href="#">Бахова Я С</a>	1	1507	<a href="#">Агеева Н А</a>	1	1583	<a href="#">Груздева Е С</a>	1
1432	<a href="#">Башак Д В</a>	1	1508	<a href="#">Адамжанова Ж</a>	1	1584	<a href="#">Груздева М А</a>	1
1433	<a href="#">Башина О Е</a>	1	1509	<a href="#">Адамович Е Д</a>	1	1585	<a href="#">Грум-Гржимайло Ю В</a>	1
1434	<a href="#">Башина О Э</a>	1	1510	<a href="#">Адамович Т Н</a>	1	1586	<a href="#">Груммет В А</a>	1
1435	<a href="#">Батыгова Г</a>	1	1511	<a href="#">Аль-Хуссейни А М А М</a>	1	1587	<a href="#">Грушевая М С</a>	1
1436	<a href="#">Батыгова Г Б</a>	1	1512	<a href="#">Алямани А</a>	1	1588	<a href="#">Грушевская Е С</a>	1
1437	<a href="#">Баутин В М</a>	1	1513	<a href="#">Амбарцумян А А</a>	1	1589	<a href="#">Гришунин С В</a>	1
1438	<a href="#">Бахитова Р</a>	1	1514	<a href="#">Амелченко Е Н</a>	1	1590	<a href="#">Гродницкая В О</a>	1
1439	<a href="#">Бахитова Р Х</a>	1	1515	<a href="#">Амельченко Е Н</a>	1	1591	<a href="#">Гронин С В</a>	1
1440	<a href="#">Барышников Н Г</a>	1	1516	<a href="#">Аметов Р В</a>	1	1592	<a href="#">Гросова Д А</a>	1
1441	<a href="#">Бастрикова Д А</a>	1	1517	<a href="#">Аминова Ф Е</a>	1	1593	<a href="#">Грошева Н Б</a>	1
1442	<a href="#">Бакшеева А Д</a>	1	1518	<a href="#">Алешин А В</a>	1	1594	<a href="#">Гребешков А Ю</a>	1
1443	<a href="#">Балакирева К А</a>	1	1519	<a href="#">Алферова Л В</a>	1	1595	<a href="#">Гребнева А О</a>	1
1444	<a href="#">Барсукова Г Н</a>	1	1520	<a href="#">Ал-Хуссейни А М А</a>	1	1596	<a href="#">Грибанова М В</a>	1
1445	<a href="#">Барушка В</a>	1	1521	<a href="#">Альков В В</a>	1	1597	<a href="#">Грибков А Н</a>	1
1446	<a href="#">Бардулин Е Н</a>	1	1522	<a href="#">Аль-Накиб Е А</a>	1	1598	<a href="#">Грицунова С В</a>	1
1447	<a href="#">Баринаова Н В</a>	1	1523	<a href="#">Алиева С</a>	1	1599	<a href="#">Гричунине С В</a>	1
1448	<a href="#">Абрамов Д Д</a>	1	1524	<a href="#">Алисултанова Э Д</a>	1	1600	<a href="#">Гришин В П</a>	1
1449	<a href="#">Абрамова Т В</a>	1	1525	<a href="#">Алпатов А В</a>	1	1601	<a href="#">Григорьева Д</a>	1
1450	<a href="#">Абузайдова А Х</a>	1	1526	<a href="#">Алпатьева А А</a>	1	1602	<a href="#">Григорьев П Е</a>	1
1451	<a href="#">Абушкевич В Г</a>	1	1527	<a href="#">Алиев М М</a>	1	1603	<a href="#">Григорьев Е А</a>	1
1452	<a href="#">Абшилава А</a>	1	1528	<a href="#">Алиев Р И</a>	1	1604	<a href="#">Григорьев П Е</a>	1
1453	<a href="#">Абичева Г</a>	1	1529	<a href="#">Алиев Т Ч</a>	1	1605	<a href="#">Григорьева Д Р</a>	1
1454	<a href="#">Абожик А С</a>	1	1530	<a href="#">Алешин Д В</a>	1	1606	<a href="#">Григорьева Н С</a>	1
1455	<a href="#">Абрамов А А</a>	1	1531	<a href="#">Алешин С П</a>	1	1607	<a href="#">Григорьян Е</a>	1
1456	<a href="#">Авакимян А О</a>	1	1532	<a href="#">Али Б</a>	1	1608	<a href="#">Григорян Е С</a>	1
1457	<a href="#">Аванесян К А</a>	1	1533	<a href="#">Аливанова С В</a>	1	1609	<a href="#">Гриднев Д С</a>	1
1458	<a href="#">Авдиенко Е Г</a>	1	1534	<a href="#">Алексеева Л В</a>	1	1610	<a href="#">Грин В А</a>	1
1459	<a href="#">Аверьянов В К</a>	1	1535	<a href="#">Алексеева Н</a>	1	1611	<a href="#">Гринев А В</a>	1
1460	<a href="#">Аврахова А П</a>	1	1536	<a href="#">Алексеева Н А</a>	1	1612	<a href="#">Гриневич И М</a>	1
1461	<a href="#">Аверькин В А</a>	1	1537	<a href="#">Алехин В В</a>	1	1613	<a href="#">Гриненко С В</a>	1
1462	<a href="#">Авченко О В</a>	1	1538	<a href="#">Андрюфанова Н В</a>	1	1614	<a href="#">Гранцева Т Г</a>	1
1463	<a href="#">Kostenko T</a>	1	1539	<a href="#">Андреев А В</a>	1	1615	<a href="#">Гращенко Л</a>	1
1464	<a href="#">Kostenko V</a>	1	1540	<a href="#">Ананьева Н С</a>	1	1616	<a href="#">Гребеников А Е</a>	1
1465	<a href="#">Kutsenko S</a>	1	1541	<a href="#">Анасенко Е В</a>	1	1617	<a href="#">Горяченко В И</a>	1
1466	<a href="#">Maiboroda A</a>	1	1542	<a href="#">Андреев В И</a>	1	1618	<a href="#">Горяченко Е Е</a>	1
1467	<a href="#">Zemlianskiy O</a>	1	1543	<a href="#">Андреева А И</a>	1	1619	<a href="#">Госман Д В</a>	1
1468	<a href="#">Аббакова М Ю</a>	1	1544	<a href="#">Андрианова Ю В</a>	1	1620	<a href="#">Горюнова А М</a>	1
1469	<a href="#">Абатуров М А</a>	1	1545	<a href="#">Андрюченко Р В</a>	1	1621	<a href="#">Горюнова Л В</a>	1
1470	<a href="#">Абачараева Э Р</a>	1	1546	<a href="#">Андриичук О Ж</a>	1	1622	<a href="#">Горшков Г И</a>	1
1471	<a href="#">Абдрахманов В В</a>	1	1547	<a href="#">Андрійчук О Я</a>	1	1623	<a href="#">Горшкова А В</a>	1
1472	<a href="#">Абдрахманова К</a>	1	1548	<a href="#">Андріяченко Е В</a>	1	1624	<a href="#">Городецкий И Г</a>	1
1473	<a href="#">Абдужалилов Х А</a>	1	1549	<a href="#">Андрійчук О Я</a>	1	1625	<a href="#">Демидюк М А</a>	1
1474	<a href="#">Абдулазизов Р А</a>	1	1550	<a href="#">Андропова О Ю</a>	1	1626	<a href="#">Дадалко В А</a>	1
1475	<a href="#">Абдулин А Ш</a>	1	1551	<a href="#">Анфимова А Ю</a>	1	1627	<a href="#">Давлетов Б В</a>	1
1476	<a href="#">Абилдаева Ж</a>	1	1552	<a href="#">Апажев А К</a>	1	1628	<a href="#">Давлетова В В</a>	1
1477	<a href="#">Абилдаева Ж Т</a>	1	1553	<a href="#">Апанасенко О Н</a>	1	1629	<a href="#">Давнис В В</a>	1
1478	<a href="#">Абильфазова Ю С</a>	1	1554	<a href="#">Апкаррова М Р</a>	1	1630	<a href="#">Давыдов В О</a>	1
1479	<a href="#">Алайкина Л Н</a>	1	1555	<a href="#">Аполохов С Ф</a>	1	1631	<a href="#">Давыдова С А</a>	1
1480	<a href="#">Алайкина Л Н</a>	1	1556	<a href="#">Апсеметов А Т</a>	1	1632	<a href="#">Дагаев А В</a>	1
1481	<a href="#">Акиншин Н С</a>	1	1557	<a href="#">Антошин С В</a>	1	1633	<a href="#">Дергунов В А</a>	1
1482	<a href="#">Акиншина В А</a>	1	1558	<a href="#">Антропов В В</a>	1	1634	<a href="#">Деркунский М М</a>	1
1483	<a href="#">Александров Д А</a>	1	1559	<a href="#">Антонова С А</a>	1	1635	<a href="#">Дешевых Н С</a>	1

1636	<a href="#">Джавадова Ю В</a>	1	1712	<a href="#">Гаджаева Э</a>	1	1788	<a href="#">Головина Н А</a>	1
1637	<a href="#">Джалал А К</a>	1	1713	<a href="#">Гадолина И В</a>	1	1789	<a href="#">Головнин О К</a>	1
1638	<a href="#">Джамбулатов Э</a>	1	1714	<a href="#">Гаи Дук В И</a>	1	1790	<a href="#">Головченко Ю В</a>	1
1639	<a href="#">Джуглам С А С М</a>	1	1715	<a href="#">Гаи Дук Н В</a>	1	1791	<a href="#">Голодок Р П</a>	1
1640	<a href="#">Джумаян Е А</a>	1	1716	<a href="#">Гаи Син Р С</a>	1	1792	<a href="#">Голофаст С Л</a>	1
1641	<a href="#">Джумаян Э А</a>	1	1717	<a href="#">Гайбурова Н В</a>	1	1793	<a href="#">Голохваст К С</a>	1
1642	<a href="#">Демьяненко Э Ю</a>	1	1718	<a href="#">Гайбурова Н В</a>	1	1794	<a href="#">Голуб И А</a>	1
1643	<a href="#">Денисенко А А</a>	1	1719	<a href="#">Гайдаенко А А</a>	1	1795	<a href="#">Голуб Т В</a>	1
1644	<a href="#">Денисов И Н</a>	1	1720	<a href="#">Гаврилюк Л Е</a>	1	1796	<a href="#">Голубев К В</a>	1
1645	<a href="#">Денисов С Л</a>	1	1721	<a href="#">Гесал А И</a>	1	1797	<a href="#">Голубинская Т В</a>	1
1646	<a href="#">Денисова Н В</a>	1	1722	<a href="#">Гесаль А И</a>	1	1798	<a href="#">Глущенко А В</a>	1
1647	<a href="#">Дзодзиев А Б</a>	1	1723	<a href="#">Гетманцев К В</a>	1	1799	<a href="#">Глущенко К П</a>	1
1648	<a href="#">Диас Д Д Э</a>	1	1724	<a href="#">Гетманчук А В</a>	1	1800	<a href="#">Глинкина О В</a>	1
1649	<a href="#">Диденко Д В</a>	1	1725	<a href="#">Гизатуллин А Р</a>	1	1801	<a href="#">Глаз В Н</a>	1
1650	<a href="#">Дидрич В Е</a>	1	1726	<a href="#">Герц Е Ф</a>	1	1802	<a href="#">Главчев М</a>	1
1651	<a href="#">Дидык А С</a>	1	1727	<a href="#">Герасимова А А</a>	1	1803	<a href="#">Главчев М И</a>	1
1652	<a href="#">Диулина И Е</a>	1	1728	<a href="#">Герасимова Н В</a>	1	1804	<a href="#">Главчева Ю</a>	1
1653	<a href="#">Дмитриев Д В</a>	1	1729	<a href="#">Герасимчук В Г</a>	1	1805	<a href="#">Главчева Ю Н</a>	1
1654	<a href="#">Дмитриев Д С</a>	1	1730	<a href="#">Герашенко М М</a>	1	1806	<a href="#">Гладилин А В</a>	1
1655	<a href="#">Дмитриева Е А</a>	1	1731	<a href="#">Герашенко А</a>	1	1807	<a href="#">Гильмеева Р Х</a>	1
1656	<a href="#">Дмитриева Н Н</a>	1	1732	<a href="#">Герашенко I М</a>	1	1808	<a href="#">Гильмутдинова Э Р</a>	1
1657	<a href="#">Дмитриева О В</a>	1	1733	<a href="#">Гараева Д Ф</a>	1	1809	<a href="#">Гилязова Л М</a>	1
1658	<a href="#">Дмитрьенко Н А</a>	1	1734	<a href="#">Гаранин М А</a>	1	1810	<a href="#">Евсеев Е А</a>	1
1659	<a href="#">Гурко А И</a>	1	1735	<a href="#">Гараш Е С</a>	1	1811	<a href="#">Евсеевич М О</a>	1
1660	<a href="#">Гурфова Р В</a>	1	1736	<a href="#">Гарданов И М</a>	1	1812	<a href="#">Евстафьева Е М</a>	1
1661	<a href="#">Гурьянова И А</a>	1	1737	<a href="#">Гасаналиева Е Г</a>	1	1813	<a href="#">Евтушенко С А</a>	1
1662	<a href="#">Гусаренко С А</a>	1	1738	<a href="#">Гашева Э Д</a>	1	1814	<a href="#">Дяченко Е Ю</a>	1
1663	<a href="#">Гусарова Е Н</a>	1	1739	<a href="#">Гвоздев Д С</a>	1	1815	<a href="#">Дяченко Р А</a>	1
1664	<a href="#">Гусарова Э В</a>	1	1740	<a href="#">Гевандова Я С</a>	1	1816	<a href="#">Еамес Г</a>	1
1665	<a href="#">Гусев А А</a>	1	1741	<a href="#">Гедике А И</a>	1	1817	<a href="#">Евграфова И В</a>	1
1666	<a href="#">Гусев Ю М</a>	1	1742	<a href="#">Геикина И С</a>	1	1818	<a href="#">Дюкина Т О</a>	1
1667	<a href="#">Гусева Е А</a>	1	1743	<a href="#">Гейкина И С</a>	1	1819	<a href="#">Дякова И Н</a>	1
1668	<a href="#">Гуськова С К</a>	1	1744	<a href="#">Гена Ц</a>	1	1820	<a href="#">Дякова Н В</a>	1
1669	<a href="#">Гутиева Н М</a>	1	1745	<a href="#">Герасименко А Ю</a>	1	1821	<a href="#">Дялал А К</a>	1
1670	<a href="#">Гущина О М</a>	1	1746	<a href="#">Герасименко Е М</a>	1	1822	<a href="#">Дымченко О</a>	1
1671	<a href="#">Даминова Б</a>	1	1747	<a href="#">Герасименко П В</a>	1	1823	<a href="#">Дружинина Ю В</a>	1
1672	<a href="#">Данилина Я В</a>	1	1748	<a href="#">Горбунов Р В</a>	1	1824	<a href="#">Елсуков П Ю</a>	1
1673	<a href="#">Данилов И П</a>	1	1749	<a href="#">Горбунова О С</a>	1	1825	<a href="#">Елькин В А</a>	1
1674	<a href="#">Данилова А В</a>	1	1750	<a href="#">Горбунова П Г</a>	1	1826	<a href="#">Ельшина Ю С</a>	1
1675	<a href="#">Данилова А Г</a>	1	1751	<a href="#">Горда Е</a>	1	1827	<a href="#">Ельшев Д В</a>	1
1676	<a href="#">Данилова А С</a>	1	1752	<a href="#">Горда О В</a>	1	1828	<a href="#">Емалеева Д Г</a>	1
1677	<a href="#">Данилова И В</a>	1	1753	<a href="#">Гордеев Л</a>	1	1829	<a href="#">Емелиянова Е</a>	1
1678	<a href="#">Данилова Н К</a>	1	1754	<a href="#">Гордеев С С</a>	1	1830	<a href="#">Емельяненко А А</a>	1
1679	<a href="#">Данилова О С</a>	1	1755	<a href="#">Гордеева Г В</a>	1	1831	<a href="#">Едигарьян М</a>	1
1680	<a href="#">Данчева А В</a>	1	1756	<a href="#">Гордиенко О А</a>	1	1832	<a href="#">Едигарян М Б</a>	1
1681	<a href="#">Данькова Л В</a>	1	1757	<a href="#">Гордьенко О А</a>	1	1833	<a href="#">Ежова М В</a>	1
1682	<a href="#">Даудов И Л</a>	1	1758	<a href="#">Горелик О В</a>	1	1834	<a href="#">Ежова М Г</a>	1
1683	<a href="#">Даурова Е</a>	1	1759	<a href="#">Горлова Н А</a>	1	1835	<a href="#">Екимова В И</a>	1
1684	<a href="#">Дахин А В</a>	1	1760	<a href="#">Горин Д А</a>	1	1836	<a href="#">Елена М В</a>	1
1685	<a href="#">Дворядкина Е Б</a>	1	1761	<a href="#">Горин М Е</a>	1	1837	<a href="#">Елецкий Н Д</a>	1
1686	<a href="#">Девятилова А И</a>	1	1762	<a href="#">Горина В В</a>	1	1838	<a href="#">Елизарова Н Н</a>	1
1687	<a href="#">Дегтева Л А</a>	1	1763	<a href="#">Гоненко Т В</a>	1	1839	<a href="#">Елисеев Н Г</a>	1
1688	<a href="#">Дегтярева Е Д</a>	1	1764	<a href="#">Гончаров П</a>	1	1840	<a href="#">Елисеева Ю В</a>	1
1689	<a href="#">Дегтярева Н В</a>	1	1765	<a href="#">Гончаров П И</a>	1	1841	<a href="#">Елкин В А</a>	1
1690	<a href="#">Дедюрин А В</a>	1	1766	<a href="#">Гончарова И Ю</a>	1	1842	<a href="#">Ершова Н А</a>	1
1691	<a href="#">Дейнега О В</a>	1	1767	<a href="#">Гончарова О А</a>	1	1843	<a href="#">Ерыгин А</a>	1
1692	<a href="#">Декина М П</a>	1	1768	<a href="#">Горбанева О П</a>	1	1844	<a href="#">Ерыгин А А</a>	1
1693	<a href="#">Делас Н</a>	1	1769	<a href="#">Горбатов С В</a>	1	1845	<a href="#">Есжанов И</a>	1
1694	<a href="#">Делас Н И</a>	1	1770	<a href="#">Горбатовская О</a>	1	1846	<a href="#">Есин Н В</a>	1
1695	<a href="#">Делок М Е</a>	1	1771	<a href="#">Горбачева А А</a>	1	1847	<a href="#">Есипенко Л П</a>	1
1696	<a href="#">Делок М Э</a>	1	1772	<a href="#">Горбенко А О</a>	1	1848	<a href="#">Еремеева Н С</a>	1
1697	<a href="#">Дембицкая М А</a>	1	1773	<a href="#">Горбулинская И Н</a>	1	1849	<a href="#">Еременко О Н</a>	1
1698	<a href="#">Дементев В Е</a>	1	1774	<a href="#">Гольятин В Я</a>	1	1850	<a href="#">Еремин Г В</a>	1
1699	<a href="#">Галиев К С</a>	1	1775	<a href="#">Голова Носырева Е Е</a>	1	1851	<a href="#">Еремин Н А</a>	1
1700	<a href="#">Галимов И А</a>	1	1776	<a href="#">Голован В</a>	1	1852	<a href="#">Еремин Р В</a>	1
1701	<a href="#">Галицкая М И</a>	1	1777	<a href="#">Голованова Е</a>	1	1853	<a href="#">Ерина М</a>	1
1702	<a href="#">Галишев М А</a>	1	1778	<a href="#">Голованова С С</a>	1	1854	<a href="#">Ермаков А А</a>	1
1703	<a href="#">Гальяскаров Е</a>	1	1779	<a href="#">Гноевая К В</a>	1	1855	<a href="#">Ермаков К С</a>	1
1704	<a href="#">Гамидуллаева Л А</a>	1	1780	<a href="#">Говорова С В</a>	1	1856	<a href="#">Ермакова Ж А</a>	1
1705	<a href="#">Гаисин Р С</a>	1	1781	<a href="#">Гоголадзе Л М</a>	1	1857	<a href="#">Ермаченко Ф М</a>	1
1706	<a href="#">Ганбаров Д</a>	1	1782	<a href="#">Гоголев А И</a>	1	1858	<a href="#">Ермолаева М В</a>	1
1707	<a href="#">Ганина С А</a>	1	1783	<a href="#">Годунов А И</a>	1	1859	<a href="#">Ермоленко В</a>	1
1708	<a href="#">Ганиходжаева Д Э</a>	1	1784	<a href="#">Гожий А А</a>	1	1860	<a href="#">Евдокимов Р А</a>	1
1709	<a href="#">Гапоненко А</a>	1	1785	<a href="#">Гожы А</a>	1	1861	<a href="#">Егоров И Н</a>	1
1710	<a href="#">Гагарин А Г</a>	1	1786	<a href="#">Головина А Н</a>	1	1862	<a href="#">Егорова А Ю</a>	1
1711	<a href="#">Гагарина Л С</a>	1	1787	<a href="#">Головина А С</a>	1	1863	<a href="#">Егорова Е В</a>	1

1864	<a href="#">Егорова Е М</a>	1	1940	<a href="#">Зуева О К</a>	1	2016	<a href="#">Загайнов В В</a>	1
1865	<a href="#">Егорова И Е</a>	1	1941	<a href="#">Зуева-Носова А В</a>	1	2017	<a href="#">Задков А П</a>	1
1866	<a href="#">Енцо М</a>	1	1942	<a href="#">Зумакулова З А</a>	1	2018	<a href="#">Жбанова Н Ю</a>	1
1867	<a href="#">Епифанов А С</a>	1	1943	<a href="#">Здановская Л Б</a>	1	2019	<a href="#">Жебит В А</a>	1
1868	<a href="#">Ергунова О Т</a>	1	1944	<a href="#">Зеленый И И</a>	1	2020	<a href="#">Жевова С В</a>	1
1869	<a href="#">Емельянова Е А</a>	1	1945	<a href="#">Зелинская М В</a>	1	2021	<a href="#">Жегалов А Н</a>	1
1870	<a href="#">Емельянова И Н</a>	1	1946	<a href="#">Зеляковский Д В</a>	1	2022	<a href="#">Желудков И А</a>	1
1871	<a href="#">Емельянов А</a>	1	1947	<a href="#">Землина Е М</a>	1	2023	<a href="#">Жеребило Т В</a>	1
1872	<a href="#">Долгов Е</a>	1	1948	<a href="#">Землянский О</a>	1	2024	<a href="#">Жеребцова А С</a>	1
1873	<a href="#">Долгова С А</a>	1	1949	<a href="#">Землякова Н С</a>	1	2025	<a href="#">Жеребцова Н С</a>	1
1874	<a href="#">Долгополок Э Э</a>	1	1950	<a href="#">Зенин А А</a>	1	2026	<a href="#">Жеребчук И А</a>	1
1875	<a href="#">Долгушин В А</a>	1	1951	<a href="#">Зенч Н А</a>	1	2027	<a href="#">Еремеева А Н</a>	1
1876	<a href="#">Долнина О Н</a>	1	1952	<a href="#">Захогай О И</a>	1	2028	<a href="#">Ермоленко Д В</a>	1
1877	<a href="#">Доля Ю А</a>	1	1953	<a href="#">Захожай О</a>	1	2029	<a href="#">Ермоленко Т В</a>	1
1878	<a href="#">Доманов К И</a>	1	1954	<a href="#">Зотова Е С</a>	1	2030	<a href="#">Ефимова Ю Ю</a>	1
1879	<a href="#">Домнич А</a>	1	1955	<a href="#">Зубенко Е Б</a>	1	2031	<a href="#">Ефимцева Е В</a>	1
1880	<a href="#">Доможирова В В</a>	1	1956	<a href="#">Захряпина А А</a>	1	2032	<a href="#">Ефремов В Д</a>	1
1881	<a href="#">Доморацкий Е П</a>	1	1957	<a href="#">Збарский А М</a>	1	2033	<a href="#">Жабин В А</a>	1
1882	<a href="#">Донева О В</a>	1	1958	<a href="#">Зверев Ю М</a>	1	2034	<a href="#">Жукова С О</a>	1
1883	<a href="#">Донников А Е</a>	1	1959	<a href="#">Звонарев Д Ю</a>	1	2035	<a href="#">Жукова Ю М</a>	1
1884	<a href="#">Дорн В</a>	1	1960	<a href="#">Звоновский В Б</a>	1	2036	<a href="#">Жигалова О П</a>	1
1885	<a href="#">Дорных Г Е</a>	1	1961	<a href="#">Зизганов И С</a>	1	2037	<a href="#">Жигулина К В</a>	1
1886	<a href="#">Дорожкин А М</a>	1	1962	<a href="#">Зилберштейн О Б</a>	1	2038	<a href="#">Жолус Р Б</a>	1
1887	<a href="#">Доронина Е Б</a>	1	1963	<a href="#">Зильберштейн О Б</a>	1	2039	<a href="#">Жуков В</a>	1
1888	<a href="#">Доронина Ю В</a>	1	1964	<a href="#">Зима И Г</a>	1	2040	<a href="#">Жуков В А</a>	1
1889	<a href="#">Дорофеев В Ю</a>	1	1965	<a href="#">Зимица Н И</a>	1	2041	<a href="#">Ершов И А</a>	1
1890	<a href="#">Драгавцева Л А</a>	1	1966	<a href="#">Зимица Н Ю</a>	1	2042	<a href="#">Ершов Ю Г</a>	1
1891	<a href="#">Драган И В</a>	1	1967	<a href="#">Зимовина Л В</a>	1	2043	<a href="#">Жариков В Е</a>	1
1892	<a href="#">Драгнев Ю В</a>	1	1968	<a href="#">Зингер О А</a>	1	2044	<a href="#">Жариков Е П</a>	1
1893	<a href="#">Дрикер Б Н</a>	1	1969	<a href="#">Зинина А С</a>	1	2045	<a href="#">Жилевский С В</a>	1
1894	<a href="#">Дробященко В А</a>	1	1970	<a href="#">Зинкова В С</a>	1	2046	<a href="#">Жиляев А А</a>	1
1895	<a href="#">Дрогвоз П А</a>	1	1971	<a href="#">Зинковская В Е</a>	1	2047	<a href="#">Житенев А</a>	1
1896	<a href="#">Дроздов А</a>	1	1972	<a href="#">Зиннатова Э И</a>	1	2048	<a href="#">Житенев С А</a>	1
1897	<a href="#">Дыиник Д И</a>	1	1973	<a href="#">Зинченко Т Д</a>	1	2049	<a href="#">Житкевич Г Я</a>	1
1898	<a href="#">Дышкант Е Е</a>	1	1974	<a href="#">Зиньковская В Е</a>	1	2050	<a href="#">Нематов Е Х</a>	1
1899	<a href="#">Дьякова И Н</a>	1	1975	<a href="#">Злобин С И</a>	1	2051	<a href="#">Немчинова В О</a>	1
1900	<a href="#">Дьякова Н В</a>	1	1976	<a href="#">Злоказова А В</a>	1	2052	<a href="#">Немыкина Ю С</a>	1
1901	<a href="#">Дьяконова В Е</a>	1	1977	<a href="#">Золотоног Е В</a>	1	2053	<a href="#">Невструев К В</a>	1
1902	<a href="#">Дьяконова С В</a>	1	1978	<a href="#">Зотов И В</a>	1	2054	<a href="#">Недоганова Т А</a>	1
1903	<a href="#">Дьяченко Е Ю</a>	1	1979	<a href="#">Захарченко С О</a>	1	2055	<a href="#">Ненько Н И</a>	1
1904	<a href="#">Дьяченко Р А</a>	1	1980	<a href="#">Захарчук Н</a>	1	2056	<a href="#">Муромцев Д Ю</a>	1
1905	<a href="#">Драгавцева И</a>	1	1981	<a href="#">Захарова Ю В</a>	1	2057	<a href="#">Наролина Ю В</a>	1
1906	<a href="#">Дорошенко К О</a>	1	1982	<a href="#">Захарченко Р И</a>	1	2058	<a href="#">Насиров Ю З</a>	1
1907	<a href="#">Добронос А М</a>	1	1983	<a href="#">Захарчук Н</a>	1	2059	<a href="#">Найданова М А</a>	1
1908	<a href="#">Дубровская О Ю</a>	1	1984	<a href="#">Захарчук Н Б</a>	1	2060	<a href="#">Найданова М А</a>	1
1909	<a href="#">Дубровский В Ж</a>	1	1985	<a href="#">Захарьящева О В</a>	1	2061	<a href="#">Найниш Л</a>	1
1910	<a href="#">Дубянский А А</a>	1	1986	<a href="#">Захарячева О В</a>	1	2062	<a href="#">Налесная Я А</a>	1
1911	<a href="#">Дугушкина Н В</a>	1	1987	<a href="#">Захидов Р</a>	1	2063	<a href="#">Напеденина А Ю</a>	1
1912	<a href="#">Дудин М Н</a>	1	1988	<a href="#">Затонская С С</a>	1	2064	<a href="#">Навлетов Р Р</a>	1
1913	<a href="#">Дудина А С</a>	1	1989	<a href="#">Закирова Т М</a>	1	2065	<a href="#">Назаренко А В</a>	1
1914	<a href="#">Дудина О Ю</a>	1	1990	<a href="#">Закутняя И О</a>	1	2066	<a href="#">Назаренко Г В</a>	1
1915	<a href="#">Дудоров Е Н</a>	1	1991	<a href="#">Захаров Г Н</a>	1	2067	<a href="#">Назаренко И</a>	1
1916	<a href="#">Дулесов А С</a>	1	1992	<a href="#">Захаров Е С</a>	1	2068	<a href="#">Назаренко И В</a>	1
1917	<a href="#">Думанов П А</a>	1	1993	<a href="#">Захаров С Л</a>	1	2069	<a href="#">Наумов В В</a>	1
1918	<a href="#">Дунаева Д П</a>	1	1994	<a href="#">Захарова А П</a>	1	2070	<a href="#">Наумова Е А</a>	1
1919	<a href="#">Дуненкова Е Н</a>	1	1995	<a href="#">Захарова Д С</a>	1	2071	<a href="#">Нгуен К Т</a>	1
1920	<a href="#">Дуплякина О К</a>	1	1996	<a href="#">Захарова Е Н</a>	1	2072	<a href="#">Нгуен К Ш</a>	1
1921	<a href="#">Дутка М И</a>	1	1997	<a href="#">Зарубина Н</a>	1	2073	<a href="#">Небурчилова Н Ф</a>	1
1922	<a href="#">Дыгин А В</a>	1	1998	<a href="#">Заремук Р</a>	1	2074	<a href="#">Неверов А А</a>	1
1923	<a href="#">Иваницкий Д К</a>	1	1999	<a href="#">Зайцева В А</a>	1	2075	<a href="#">Мусийчук М В</a>	1
1924	<a href="#">Иванников А Д</a>	1	2000	<a href="#">Зайцева И В</a>	1	2076	<a href="#">Мусийчук С В</a>	1
1925	<a href="#">Иванов А Д</a>	1	2001	<a href="#">Зайцева Н В</a>	1	2077	<a href="#">Мусина Д Р</a>	1
1926	<a href="#">Иванов В В</a>	1	2002	<a href="#">Зайченко Ю А</a>	1	2078	<a href="#">Муслимова Ф Н</a>	1
1927	<a href="#">Иванов В П</a>	1	2003	<a href="#">Закирова З А</a>	1	2079	<a href="#">Мусорина Т А</a>	1
1928	<a href="#">Иванов Г И</a>	1	2004	<a href="#">Замалутдинов А В</a>	1	2080	<a href="#">Мухажиев С С</a>	1
1929	<a href="#">Иванов Н Н</a>	1	2005	<a href="#">Замотайлова Д А</a>	1	2081	<a href="#">Муталлимова А С</a>	1
1930	<a href="#">Иванов П Д</a>	1	2006	<a href="#">Заенчковск А</a>	1	2082	<a href="#">Мухамадиев Р Р</a>	1
1931	<a href="#">Иванов С А</a>	1	2007	<a href="#">Заенчковский А</a>	1	2083	<a href="#">Мухамедова Т О</a>	1
1932	<a href="#">Иванов С В</a>	1	2008	<a href="#">Заицева В А</a>	1	2084	<a href="#">Мухаметгалина Д Д</a>	1
1933	<a href="#">Иванова А А</a>	1	2009	<a href="#">Заицева И В</a>	1	2085	<a href="#">Мухаметзянова Л Ю</a>	1
1934	<a href="#">Иванова А З</a>	1	2010	<a href="#">Жуль С Г</a>	1	2086	<a href="#">Мухоплева С Д</a>	1
1935	<a href="#">Зубрилов К А</a>	1	2011	<a href="#">Журавель О В</a>	1	2087	<a href="#">Мухорьянова О А</a>	1
1936	<a href="#">Зуев А В</a>	1	2012	<a href="#">Жураев Ж Ж</a>	1	2088	<a href="#">Мушаста С</a>	1
1937	<a href="#">Зуев А Г</a>	1	2013	<a href="#">Жучков Ю Ю</a>	1	2089	<a href="#">Мыкич К</a>	1
1938	<a href="#">Зуев Д А</a>	1	2014	<a href="#">Заболоцкая В</a>	1	2090	<a href="#">Мысникова Э А</a>	1
1939	<a href="#">Зуева М С</a>	1	2015	<a href="#">Завьялова А П</a>	1	2091	<a href="#">Мышкин И Ю</a>	1

2092	<a href="#">Мягкова Е Г</a>	1	2168	<a href="#">Носков С И</a>	1	2244	<a href="#">Моисеева А В</a>	1
2093	<a href="#">Мясникова Т А</a>	1	2169	<a href="#">Носкова А</a>	1	2245	<a href="#">Моисеенко Н А</a>	1
2094	<a href="#">Мосякина Е А</a>	1	2170	<a href="#">Нифонтова О Л</a>	1	2246	<a href="#">Мокридин Р Ю</a>	1
2095	<a href="#">Мотылец А А</a>	1	2171	<a href="#">Ницольский Д Н</a>	1	2247	<a href="#">Мокроносов А</a>	1
2096	<a href="#">Мохеладзе Н О</a>	1	2172	<a href="#">Новик А А</a>	1	2248	<a href="#">Мишулин Г М</a>	1
2097	<a href="#">Мохненко С Н</a>	1	2173	<a href="#">Новиков В С</a>	1	2249	<a href="#">Мишуров Н П</a>	1
2098	<a href="#">Мохов И И</a>	1	2174	<a href="#">Новикова В А</a>	1	2250	<a href="#">Мищенко В</a>	1
2099	<a href="#">Мохорт Т В</a>	1	2175	<a href="#">Нуридинов С З</a>	1	2251	<a href="#">Мищенко В Ю</a>	1
2100	<a href="#">Мошкина С В</a>	1	2176	<a href="#">Нурмаганбетов Б</a>	1	2252	<a href="#">Мосенцева В А</a>	1
2101	<a href="#">Мошурова Е Ю</a>	1	2177	<a href="#">Нуштаев А</a>	1	2253	<a href="#">Москалева В А</a>	1
2102	<a href="#">Муллахметов Р</a>	1	2178	<a href="#">Носкова В В</a>	1	2254	<a href="#">Морозов А А</a>	1
2103	<a href="#">Муллахметов Р Г</a>	1	2179	<a href="#">Носов С М</a>	1	2255	<a href="#">Московец А М</a>	1
2104	<a href="#">Муравьева Ю А</a>	1	2180	<a href="#">Нудга Т</a>	1	2256	<a href="#">Московский В В</a>	1
2105	<a href="#">Мурадова С Ш</a>	1	2181	<a href="#">Минин Е Н</a>	1	2257	<a href="#">Моркун В</a>	1
2106	<a href="#">Мурадян Д А</a>	1	2182	<a href="#">Минитаева А М</a>	1	2258	<a href="#">Морозова Г В</a>	1
2107	<a href="#">Муратов Д К</a>	1	2183	<a href="#">Мельник Э В</a>	1	2259	<a href="#">Морозова С Н</a>	1
2108	<a href="#">Муратов Е Р</a>	1	2184	<a href="#">Мирзаева С</a>	1	2260	<a href="#">Морокогорцев Е И</a>	1
2109	<a href="#">Муратова Е Р</a>	1	2185	<a href="#">Мирзоян Г А</a>	1	2261	<a href="#">Михненко Т Н</a>	1
2110	<a href="#">Мурашко Г Р</a>	1	2186	<a href="#">Миронов А А</a>	1	2262	<a href="#">Михута И Ю</a>	1
2111	<a href="#">Мурая Е Н</a>	1	2187	<a href="#">Миронов Л В</a>	1	2263	<a href="#">Мишагина И В</a>	1
2112	<a href="#">Муренико И В</a>	1	2188	<a href="#">Миронова Д М</a>	1	2264	<a href="#">Михалкина Д А</a>	1
2113	<a href="#">Муренько И В</a>	1	2189	<a href="#">Миронова М Р</a>	1	2265	<a href="#">Михалкина Е В</a>	1
2114	<a href="#">Мурзин А Д</a>	1	2190	<a href="#">Мирончук В А</a>	1	2266	<a href="#">Михальченкова Н А</a>	1
2115	<a href="#">Мурзин В М</a>	1	2191	<a href="#">Мирошников Д</a>	1	2267	<a href="#">Михеев И А</a>	1
2116	<a href="#">Мурзин Д А</a>	1	2192	<a href="#">Милега Ю А</a>	1	2268	<a href="#">Мищенко Т В</a>	1
2117	<a href="#">Никитенко С В</a>	1	2193	<a href="#">Милеико Е В</a>	1	2269	<a href="#">Мирошниченко М И</a>	1
2118	<a href="#">Никитин В Н</a>	1	2194	<a href="#">Милейко Е В</a>	1	2270	<a href="#">Михляев М О</a>	1
2119	<a href="#">Никитина А В</a>	1	2195	<a href="#">Милованов А В</a>	1	2271	<a href="#">Могеладзе Н О</a>	1
2120	<a href="#">Нигодин Е А</a>	1	2196	<a href="#">Милованова Е А</a>	1	2272	<a href="#">Могзоев А М</a>	1
2121	<a href="#">Никитов С</a>	1	2197	<a href="#">Мильчакова Н Е</a>	1	2273	<a href="#">Могильных А А</a>	1
2122	<a href="#">Никитов С А</a>	1	2198	<a href="#">Миляева Н В</a>	1	2274	<a href="#">Модин А</a>	1
2123	<a href="#">Никифорова В С</a>	1	2199	<a href="#">Минаков В Ф</a>	1	2275	<a href="#">Можяев Е Е</a>	1
2124	<a href="#">Никитина И А</a>	1	2200	<a href="#">Минаков Е П</a>	1	2276	<a href="#">Можар Н</a>	1
2125	<a href="#">Никитина Н В</a>	1	2201	<a href="#">Мингазова А И</a>	1	2277	<a href="#">Мирская С Ю</a>	1
2126	<a href="#">Низов Н В</a>	1	2202	<a href="#">Мингатина А</a>	1	2278	<a href="#">Мисникова Н В</a>	1
2127	<a href="#">Никаева Р М</a>	1	2203	<a href="#">Мингатина А М</a>	1	2279	<a href="#">Миссонова Л И</a>	1
2128	<a href="#">Нестеренко Н А</a>	1	2204	<a href="#">Мингминг В</a>	1	2280	<a href="#">Митина Т Л</a>	1
2129	<a href="#">Нестеренко С В</a>	1	2205	<a href="#">Миндлин Ю Б</a>	1	2281	<a href="#">Митракова С И</a>	1
2130	<a href="#">Нестеров Ю Г</a>	1	2206	<a href="#">Мелкумов С А</a>	1	2282	<a href="#">Митрофанова Е А</a>	1
2131	<a href="#">Нерадовская Ю В</a>	1	2207	<a href="#">Мельник А Р</a>	1	2283	<a href="#">Митрошин А А</a>	1
2132	<a href="#">Неретин М В</a>	1	2208	<a href="#">Мельник В В</a>	1	2284	<a href="#">Митюрэ Е В</a>	1
2133	<a href="#">Непомнящий А В</a>	1	2209	<a href="#">Мезенцева О С</a>	1	2285	<a href="#">Михаев А М</a>	1
2134	<a href="#">Нехайчук Е В</a>	1	2210	<a href="#">Мекерова А Р</a>	1	2286	<a href="#">Михаил Лушкин П В</a>	1
2135	<a href="#">Нечаев А И</a>	1	2211	<a href="#">Меланина Т В</a>	1	2287	<a href="#">Михайленко Р Г</a>	1
2136	<a href="#">Нечаев В И</a>	1	2212	<a href="#">Мелихова Г В</a>	1	2288	<a href="#">Михайлов М А</a>	1
2137	<a href="#">Нечитайлов В Ю</a>	1	2213	<a href="#">Мельников Ю Б</a>	1	2289	<a href="#">Михайлов Н</a>	1
2138	<a href="#">Нетребин Н М</a>	1	2214	<a href="#">Мельникова О</a>	1	2290	<a href="#">Михайлова Н А</a>	1
2139	<a href="#">Нетребко Е Н</a>	1	2215	<a href="#">Мельникова О В</a>	1	2291	<a href="#">Михайловская И М</a>	1
2140	<a href="#">Неустроев И А</a>	1	2216	<a href="#">Мельникова С И</a>	1	2292	<a href="#">Михайлова В М</a>	1
2141	<a href="#">Нехаева Ю А</a>	1	2217	<a href="#">Мельникова Т С</a>	1	2293	<a href="#">Мирзаев Н М</a>	1
2142	<a href="#">Нехай В В</a>	1	2218	<a href="#">Мельниченко Н Ф</a>	1	2294	<a href="#">Мирзаев О</a>	1
2143	<a href="#">Новикова Н А</a>	1	2219	<a href="#">Мендыкулов А К</a>	1	2295	<a href="#">Лукичева Л А</a>	1
2144	<a href="#">Новикова Н В</a>	1	2220	<a href="#">Меншова А Е</a>	1	2296	<a href="#">Луконин В П</a>	1
2145	<a href="#">Новикова У В</a>	1	2221	<a href="#">Меньшенина А Е</a>	1	2297	<a href="#">Лукьяненко Е Ю</a>	1
2146	<a href="#">Новожилова А Н</a>	1	2222	<a href="#">Меньшенина А Е</a>	1	2298	<a href="#">Лукьянцев С В</a>	1
2147	<a href="#">Новоселов Е А</a>	1	2223	<a href="#">Меньшова А Е</a>	1	2299	<a href="#">Луканин Ю В</a>	1
2148	<a href="#">Новоселов Э А</a>	1	2224	<a href="#">Меркулов С</a>	1	2300	<a href="#">Лукашевич Н С</a>	1
2149	<a href="#">Новоселова А А</a>	1	2225	<a href="#">Меркулов С Н</a>	1	2301	<a href="#">Лукашова М А</a>	1
2150	<a href="#">Номоконова Н Н</a>	1	2226	<a href="#">Меркулова Т Н</a>	1	2302	<a href="#">Лукина А Г</a>	1
2151	<a href="#">Нор-Аревян О А</a>	1	2227	<a href="#">Мельников Б А</a>	1	2303	<a href="#">Лопота А В</a>	1
2152	<a href="#">Норин В А</a>	1	2228	<a href="#">Мельников В В</a>	1	2304	<a href="#">Лосева О В</a>	1
2153	<a href="#">Николаева Ю В</a>	1	2229	<a href="#">Мельников С</a>	1	2305	<a href="#">Лоскутов Н В</a>	1
2154	<a href="#">Николаичук Е В</a>	1	2230	<a href="#">Мертин Е В</a>	1	2306	<a href="#">Лубовский Д В</a>	1
2155	<a href="#">Николайчук Е В</a>	1	2231	<a href="#">Мертин Э В</a>	1	2307	<a href="#">Лубяный В З</a>	1
2156	<a href="#">Николайчук О А</a>	1	2232	<a href="#">Мехралиева Г А</a>	1	2308	<a href="#">Луговской А П</a>	1
2157	<a href="#">Никулин С Г</a>	1	2233	<a href="#">Мешкова Н</a>	1	2309	<a href="#">Логунова О С</a>	1
2158	<a href="#">Никулина Е В</a>	1	2234	<a href="#">Мешкова Я Р</a>	1	2310	<a href="#">Ложкина Н В</a>	1
2159	<a href="#">Никифорова Л Е</a>	1	2235	<a href="#">Мещанинова Е Г</a>	1	2311	<a href="#">Ломазов В А</a>	1
2160	<a href="#">Никишова А В</a>	1	2236	<a href="#">Мокшина С И</a>	1	2312	<a href="#">Ломакин М И</a>	1
2161	<a href="#">Николаев А А</a>	1	2237	<a href="#">Молдамурат К</a>	1	2313	<a href="#">Ломакина О В</a>	1
2162	<a href="#">Николаев А С</a>	1	2238	<a href="#">Моложавенко И С</a>	1	2314	<a href="#">Ломако А Г</a>	1
2163	<a href="#">Николаев Н Н</a>	1	2239	<a href="#">Мольков Г Е</a>	1	2315	<a href="#">Ломако А Г Е</a>	1
2164	<a href="#">Николаева Е Н</a>	1	2240	<a href="#">Молькова Н В</a>	1	2316	<a href="#">Логвинова Т И</a>	1
2165	<a href="#">Норкина Т П</a>	1	2241	<a href="#">Монаенкова Е Б</a>	1	2317	<a href="#">Логунов М А</a>	1
2166	<a href="#">Нормаматов Р</a>	1	2242	<a href="#">Монакова Е А</a>	1	2318	<a href="#">Логинов М П</a>	1
2167	<a href="#">Носачевская Е А</a>	1	2243	<a href="#">Моисеев А В</a>	1	2319	<a href="#">Логинова Е В</a>	1

2320	<a href="#">Луцкий Е О</a>	1	2396	<a href="#">Ловцов Д</a>	1	2472	<a href="#">Марачков Д А</a>	1
2321	<a href="#">Лучишина Е В</a>	1	2397	<a href="#">Ловчиков В А</a>	1	2473	<a href="#">Меделяева З П</a>	1
2322	<a href="#">Лушенкова Н</a>	1	2398	<a href="#">Литвинова А В</a>	1	2474	<a href="#">Меденец В В</a>	1
2323	<a href="#">Лушенкова Н И</a>	1	2399	<a href="#">Лиханская Н П</a>	1	2475	<a href="#">Межаков О С</a>	1
2324	<a href="#">Лушикова В А</a>	1	2400	<a href="#">Лихацкая Е А</a>	1	2476	<a href="#">Мезенцева Е В</a>	1
2325	<a href="#">Лысенко А Н</a>	1	2401	<a href="#">Лихачев Б С</a>	1	2477	<a href="#">Машкова Е И</a>	1
2326	<a href="#">Лысенко М Л</a>	1	2402	<a href="#">Лихачев Б Ц</a>	1	2478	<a href="#">Машногорская А А</a>	1
2327	<a href="#">Луянова А А</a>	1	2403	<a href="#">Лобан А</a>	1	2479	<a href="#">Маьер В Р</a>	1
2328	<a href="#">Луянцев С В</a>	1	2404	<a href="#">Макарова Т Д</a>	1	2480	<a href="#">Медведев Н С</a>	1
2329	<a href="#">Луценко Е Б</a>	1	2405	<a href="#">Макашева С Ж</a>	1	2481	<a href="#">Мацера С В</a>	1
2330	<a href="#">Луценко Е В Д</a>	1	2406	<a href="#">Маковецкий М Ю</a>	1	2482	<a href="#">Мацко И И</a>	1
2331	<a href="#">Луценко Л Е</a>	1	2407	<a href="#">Макрусев В В</a>	1	2483	<a href="#">Мачулин А Д</a>	1
2332	<a href="#">Лытов М Н</a>	1	2408	<a href="#">Максаев А А</a>	1	2484	<a href="#">Матюшок В М</a>	1
2333	<a href="#">Львович И Я</a>	1	2409	<a href="#">Максим О</a>	1	2485	<a href="#">Матюшок С В</a>	1
2334	<a href="#">Лытнев Н Н</a>	1	2410	<a href="#">Максименко А В</a>	1	2486	<a href="#">Махалкина В В</a>	1
2335	<a href="#">Любкина Е О</a>	1	2411	<a href="#">Максименко Е И</a>	1	2487	<a href="#">Матвьиенко Д А</a>	1
2336	<a href="#">Лютарь Н Ю</a>	1	2412	<a href="#">Максимов Т Г</a>	1	2488	<a href="#">Матеев Е З</a>	1
2337	<a href="#">Люхто К</a>	1	2413	<a href="#">Максимтцов Д В</a>	1	2489	<a href="#">Матлуба М</a>	1
2338	<a href="#">Ляковский И И</a>	1	2414	<a href="#">Малинина О В</a>	1	2490	<a href="#">Маторин С И</a>	1
2339	<a href="#">Лятифова Л С</a>	1	2415	<a href="#">Маличенко И П</a>	1	2491	<a href="#">Матраева Л В</a>	1
2340	<a href="#">Ляхов А Л</a>	1	2416	<a href="#">Малиш Н А</a>	1	2492	<a href="#">Матвеев Е З</a>	1
2341	<a href="#">Лященко В Р</a>	1	2417	<a href="#">Малолеткова И С</a>	1	2493	<a href="#">Матвеев С А</a>	1
2342	<a href="#">Магаркован Е С</a>	1	2418	<a href="#">Малтабар М А</a>	1	2494	<a href="#">Матвиенко Д А</a>	1
2343	<a href="#">Магомаева Л Р</a>	1	2419	<a href="#">Малухова Ф В</a>	1	2495	<a href="#">Матвиенко Е А</a>	1
2344	<a href="#">Лянцев А В</a>	1	2420	<a href="#">Максимова Л Г</a>	1	2496	<a href="#">Матвийченко В В</a>	1
2345	<a href="#">Левина И В</a>	1	2421	<a href="#">Малеронок В Н</a>	1	2497	<a href="#">Матвьиенко О</a>	1
2346	<a href="#">Левкин В Е</a>	1	2422	<a href="#">Макаркина М</a>	1	2498	<a href="#">Маслюкова Е В</a>	1
2347	<a href="#">Левкина В Е</a>	1	2423	<a href="#">Макаркина М А</a>	1	2499	<a href="#">Масляков С Н</a>	1
2348	<a href="#">Левнер Е</a>	1	2424	<a href="#">Майоров Е Е</a>	1	2500	<a href="#">Маскаев А И</a>	1
2349	<a href="#">Левченко А А</a>	1	2425	<a href="#">Майстренко Л А</a>	1	2501	<a href="#">Масленникова В Ш</a>	1
2350	<a href="#">Левченко Р Ю</a>	1	2426	<a href="#">Макаренко Е В</a>	1	2502	<a href="#">Масленникова Ю</a>	1
2351	<a href="#">Левчук А А</a>	1	2427	<a href="#">Макаренко Е Н</a>	1	2503	<a href="#">Маслов Д</a>	1
2352	<a href="#">Ледашева Т Н</a>	1	2428	<a href="#">Макаренко Н Н</a>	1	2504	<a href="#">Маслов Д Н</a>	1
2353	<a href="#">Лежнев В Г</a>	1	2429	<a href="#">Макаренко С И</a>	1	2505	<a href="#">Маслова Н В</a>	1
2354	<a href="#">Лемещенко П С</a>	1	2430	<a href="#">Макаренко Д А</a>	1	2506	<a href="#">Мартыневская Л О</a>	1
2355	<a href="#">Лауэр Н В</a>	1	2431	<a href="#">Майданевич П Н</a>	1	2507	<a href="#">Маркелова И Г</a>	1
2356	<a href="#">Лвович И Я</a>	1	2432	<a href="#">Майер В Р</a>	1	2508	<a href="#">Маркин М А</a>	1
2357	<a href="#">Лапина В А</a>	1	2433	<a href="#">Маиборода А</a>	1	2509	<a href="#">Марченко Т А</a>	1
2358	<a href="#">Лапина М А</a>	1	2434	<a href="#">Маистренко Л А</a>	1	2510	<a href="#">Марькин С А</a>	1
2359	<a href="#">Лапина Н В</a>	1	2435	<a href="#">Маджар Д А</a>	1	2511	<a href="#">Маркина С А</a>	1
2360	<a href="#">Лебедев В В</a>	1	2436	<a href="#">Маева Л С</a>	1	2512	<a href="#">Марков А В</a>	1
2361	<a href="#">Летюшов Д Н</a>	1	2437	<a href="#">Маерле А В</a>	1	2513	<a href="#">Марков В Н</a>	1
2362	<a href="#">Леушина Т В</a>	1	2438	<a href="#">Маеров Е Е</a>	1	2514	<a href="#">Маркова О В</a>	1
2363	<a href="#">Ли А С</a>	1	2439	<a href="#">Мазаков Е Б</a>	1	2515	<a href="#">Маркова О Н</a>	1
2364	<a href="#">Ликчанская Н П</a>	1	2440	<a href="#">Мазелис Л С</a>	1	2516	<a href="#">Маркушевская Е А</a>	1
2365	<a href="#">Леонова Л Б</a>	1	2441	<a href="#">Мамедов Р К</a>	1	2517	<a href="#">Марморштейн А А</a>	1
2366	<a href="#">Леонтьев В К</a>	1	2442	<a href="#">Мамедова К</a>	1	2518	<a href="#">Мартемьянов Ю Ф</a>	1
2367	<a href="#">Леонтьева В Л</a>	1	2443	<a href="#">Мамедова К К</a>	1	2519	<a href="#">Мартемьянов Ю Ф</a>	1
2368	<a href="#">Леонтьева Е Г</a>	1	2444	<a href="#">Маминская Е А</a>	1	2520	<a href="#">Мартиноук А В</a>	1
2369	<a href="#">Лесин С М</a>	1	2445	<a href="#">Маммадов Р Г</a>	1	2521	<a href="#">Мартиросов В Г</a>	1
2370	<a href="#">Леснов И В</a>	1	2446	<a href="#">Мамонков К</a>	1	2522	<a href="#">Мартынова В Р</a>	1
2371	<a href="#">Лебедев Н А</a>	1	2447	<a href="#">Манаенко Е И</a>	1	2523	<a href="#">Мартынушкин А Б</a>	1
2372	<a href="#">Лебедева Е О</a>	1	2448	<a href="#">Манаенкова К В</a>	1	2524	<a href="#">Мартынюк О</a>	1
2373	<a href="#">Лебедева Л Г</a>	1	2449	<a href="#">Мананов Ю А</a>	1	2525	<a href="#">Мартышенко Н С</a>	1
2374	<a href="#">Лебедева Т В</a>	1	2450	<a href="#">Малышев Р А</a>	1	2526	<a href="#">Мартышенко С Н</a>	1
2375	<a href="#">Лебедько Л В</a>	1	2451	<a href="#">Мальяронак В</a>	1	2527	<a href="#">Марченко А Ю</a>	1
2376	<a href="#">Левгерова Н С</a>	1	2452	<a href="#">Малюга А Л</a>	1	2528	<a href="#">Марченко Е В</a>	1
2377	<a href="#">Лисицин В</a>	1	2453	<a href="#">Малюков С Г</a>	1	2529	<a href="#">Кузьмина Т В</a>	1
2378	<a href="#">Лисицин В В</a>	1	2454	<a href="#">Малютина А В</a>	1	2530	<a href="#">Кузьминов А Н</a>	1
2379	<a href="#">Лисицын А Н</a>	1	2455	<a href="#">Мамалова Х</a>	1	2531	<a href="#">Кузьминов Н Д</a>	1
2380	<a href="#">Лисовин О А</a>	1	2456	<a href="#">Мамалова Х Е</a>	1	2532	<a href="#">Кузьминова Е</a>	1
2381	<a href="#">Лисовой В В</a>	1	2457	<a href="#">Малыгин И</a>	1	2533	<a href="#">Кузьмин И В</a>	1
2382	<a href="#">Литвин Д В</a>	1	2458	<a href="#">Малыгин И Г</a>	1	2534	<a href="#">Кузьмин Н</a>	1
2383	<a href="#">Линник Л Н</a>	1	2459	<a href="#">Малых О Е</a>	1	2535	<a href="#">Кукушкин Б Е</a>	1
2384	<a href="#">Линченко В В</a>	1	2460	<a href="#">Малыш В А</a>	1	2536	<a href="#">Кулагин В П</a>	1
2385	<a href="#">Липинский Л</a>	1	2461	<a href="#">Малыш Н А</a>	1	2537	<a href="#">Кулак М И</a>	1
2386	<a href="#">Липко Ю Ю</a>	1	2462	<a href="#">Малышев И В</a>	1	2538	<a href="#">Кузьмина Е В</a>	1
2387	<a href="#">Липчиу К И</a>	1	2463	<a href="#">Манохина А А</a>	1	2539	<a href="#">Кузьмина И А</a>	1
2388	<a href="#">Липчиу Н В</a>	1	2464	<a href="#">Мансурова А А</a>	1	2540	<a href="#">Кузьмин I В</a>	1
2389	<a href="#">Лисенко М Л</a>	1	2465	<a href="#">Мануиленко А Н</a>	1	2541	<a href="#">Кульчикова Ж Т</a>	1
2390	<a href="#">Лобачев А В</a>	1	2466	<a href="#">Маркарьян А О</a>	1	2542	<a href="#">Кумашева Б Н</a>	1
2391	<a href="#">Лобжанидзе Н Д</a>	1	2467	<a href="#">Маркарян А О</a>	1	2543	<a href="#">Кумратова А М</a>	1
2392	<a href="#">Лободина Е В</a>	1	2468	<a href="#">Маржохова М А</a>	1	2544	<a href="#">Кулова С А</a>	1
2393	<a href="#">Лобуз С В</a>	1	2469	<a href="#">Мануйлова О С</a>	1	2545	<a href="#">Кульчикова Ж Т</a>	1
2394	<a href="#">Лобутева Е С</a>	1	2470	<a href="#">Мануйлова Т Н</a>	1	2546	<a href="#">Кулыгина Е В</a>	1
2395	<a href="#">Лобынцева И И</a>	1	2471	<a href="#">Мануилова Т Н</a>	1	2547	<a href="#">Кулев С А</a>	1

2548	<a href="#">Кулешова К Г</a>	1	2624	<a href="#">Лавренюк К И</a>	1	2700	<a href="#">Коростелева Т С</a>	1
2549	<a href="#">Кулигин В А</a>	1	2625	<a href="#">Лавринчук К Н</a>	1	2701	<a href="#">Короткова А Г</a>	1
2550	<a href="#">Куликов М М</a>	1	2626	<a href="#">Ладыга А И</a>	1	2702	<a href="#">Коротун В</a>	1
2551	<a href="#">Куликова Е С</a>	1	2627	<a href="#">Ладынин А И</a>	1	2703	<a href="#">Коротун В Н</a>	1
2552	<a href="#">Куликова Т Н</a>	1	2628	<a href="#">Лазарева Л А</a>	1	2704	<a href="#">Корсак В В</a>	1
2553	<a href="#">Кулишов Ю О</a>	1	2629	<a href="#">Лазаренко А А</a>	1	2705	<a href="#">Корсаков К В</a>	1
2554	<a href="#">Куколев М И</a>	1	2630	<a href="#">Лазгиев М М</a>	1	2706	<a href="#">Корсаков М Н</a>	1
2555	<a href="#">Кузовков А Д</a>	1	2631	<a href="#">Лазгьев М М</a>	1	2707	<a href="#">Корсакова Т В</a>	1
2556	<a href="#">Кузовкова Т А</a>	1	2632	<a href="#">Лазинина Е В</a>	1	2708	<a href="#">Корчагин В В</a>	1
2557	<a href="#">Кузнецова И В</a>	1	2633	<a href="#">Ламекина И М</a>	1	2709	<a href="#">Корчагина С Н</a>	1
2558	<a href="#">Кузнецова Н Г</a>	1	2634	<a href="#">Ланская Д</a>	1	2710	<a href="#">Корчин В И</a>	1
2559	<a href="#">Кузнецова О А</a>	1	2635	<a href="#">Лапченко Е А</a>	1	2711	<a href="#">Корчунов А Г</a>	1
2560	<a href="#">Кузнецова Т А</a>	1	2636	<a href="#">Лапшин В И</a>	1	2712	<a href="#">Косимов Ф О</a>	1
2561	<a href="#">Кузнечик В О</a>	1	2637	<a href="#">Ларина Е</a>	1	2713	<a href="#">Коскова К</a>	1
2562	<a href="#">Кузнецов В П</a>	1	2638	<a href="#">Ларина Т Н</a>	1	2714	<a href="#">Корецкий П Б</a>	1
2563	<a href="#">Кузнецов П Н</a>	1	2639	<a href="#">Ларионов В Г</a>	1	2715	<a href="#">Копнина Т А</a>	1
2564	<a href="#">Кузнецов Р С</a>	1	2640	<a href="#">Ларионов Д А</a>	1	2716	<a href="#">Копцева Н В</a>	1
2565	<a href="#">Кузнецов А И</a>	1	2641	<a href="#">Ларионов К О</a>	1	2717	<a href="#">Кондрашов А В</a>	1
2566	<a href="#">Кузнецова А С</a>	1	2642	<a href="#">Ларионова И А</a>	1	2718	<a href="#">Кондрашова А</a>	1
2567	<a href="#">Крохмаль Я А</a>	1	2643	<a href="#">Ласкова Д С</a>	1	2719	<a href="#">Комлацкий Г В</a>	1
2568	<a href="#">Кругова А В</a>	1	2644	<a href="#">Ласкова Т С</a>	1	2720	<a href="#">Компаниец О Г</a>	1
2569	<a href="#">Крулев А А</a>	1	2645	<a href="#">Ластовецкий А Г</a>	1	2721	<a href="#">Коробкин Д М</a>	1
2570	<a href="#">Крутко В Н</a>	1	2646	<a href="#">Ласточкина М А</a>	1	2722	<a href="#">Коробов В Б</a>	1
2571	<a href="#">Крутских Р В</a>	1	2647	<a href="#">Косолапова В Е</a>	1	2723	<a href="#">Коробова Ю С</a>	1
2572	<a href="#">Крутько В Н</a>	1	2648	<a href="#">Косолапова Н А</a>	1	2724	<a href="#">Коровин А М</a>	1
2573	<a href="#">Крюков Н П</a>	1	2649	<a href="#">Короленок А М</a>	1	2725	<a href="#">Коровин В Н</a>	1
2574	<a href="#">Кугай Г О</a>	1	2650	<a href="#">Королев П П</a>	1	2726	<a href="#">Комарова Е И</a>	1
2575	<a href="#">Кугушева А</a>	1	2651	<a href="#">Королева И Ю</a>	1	2727	<a href="#">Комашинский В</a>	1
2576	<a href="#">Кугушева А С</a>	1	2652	<a href="#">Королева Л А</a>	1	2728	<a href="#">Комашинский В И</a>	1
2577	<a href="#">Кудрявцева М</a>	1	2653	<a href="#">Коркмазов А В</a>	1	2729	<a href="#">Комилов С Д</a>	1
2578	<a href="#">Кудрявцева М Е</a>	1	2654	<a href="#">Корлякова М О</a>	1	2730	<a href="#">Комиссаров В Д</a>	1
2579	<a href="#">Кудряшева А А</a>	1	2655	<a href="#">Корнев А П</a>	1	2731	<a href="#">Колотилев Ю В</a>	1
2580	<a href="#">Купрьенко П С</a>	1	2656	<a href="#">Корнеев Н В</a>	1	2732	<a href="#">Колоткова С В</a>	1
2581	<a href="#">Куралов С В</a>	1	2657	<a href="#">Костырин Е</a>	1	2733	<a href="#">Комаров В</a>	1
2582	<a href="#">Курбанов С А</a>	1	2658	<a href="#">Костырин Е В</a>	1	2734	<a href="#">Комаров Р С</a>	1
2583	<a href="#">Курдаков А В</a>	1	2659	<a href="#">Косых Д А</a>	1	2735	<a href="#">Копылов А Н</a>	1
2584	<a href="#">Куреичик В М</a>	1	2660	<a href="#">Кот В В</a>	1	2736	<a href="#">Копылов М В</a>	1
2585	<a href="#">Курейчик В М</a>	1	2661	<a href="#">Котар О К</a>	1	2737	<a href="#">Копылова А С</a>	1
2586	<a href="#">Куренная В В</a>	1	2662	<a href="#">Котельников Д Ю</a>	1	2738	<a href="#">Копылова С А</a>	1
2587	<a href="#">Куренова Д Г</a>	1	2663	<a href="#">Котляков В Ю</a>	1	2739	<a href="#">Копыткин Д И</a>	1
2588	<a href="#">Курило Т А</a>	1	2664	<a href="#">Котляр В К</a>	1	2740	<a href="#">Копытов А А</a>	1
2589	<a href="#">Курипта О В</a>	1	2665	<a href="#">Котылева Е А</a>	1	2741	<a href="#">Корабельников Д Р</a>	1
2590	<a href="#">Курманалеева Р М</a>	1	2666	<a href="#">Кофяди И А</a>	1	2742	<a href="#">Кондрашова О А</a>	1
2591	<a href="#">Курманова Д А</a>	1	2667	<a href="#">Кочетков В А</a>	1	2743	<a href="#">Кондусова А С</a>	1
2592	<a href="#">Курносов А А</a>	1	2668	<a href="#">Кочеткова И А</a>	1	2744	<a href="#">Конкин Ю А</a>	1
2593	<a href="#">Кундюс В А</a>	1	2669	<a href="#">Кочеткова О В</a>	1	2745	<a href="#">Конкина В С</a>	1
2594	<a href="#">Куприенко П С</a>	1	2670	<a href="#">Кочнев В В</a>	1	2746	<a href="#">Коновалов Д В</a>	1
2595	<a href="#">Куприн А А</a>	1	2671	<a href="#">Кочубей А А</a>	1	2747	<a href="#">Коновалова З А</a>	1
2596	<a href="#">Куприн А А</a>	1	2672	<a href="#">Кравченко А С</a>	1	2748	<a href="#">Коновалова С А</a>	1
2597	<a href="#">Куприянов А Н</a>	1	2673	<a href="#">Кравченко Л А</a>	1	2749	<a href="#">Кононенко Е И</a>	1
2598	<a href="#">Куприянов О А</a>	1	2674	<a href="#">Кравченко Р В</a>	1	2750	<a href="#">Кононова Е С</a>	1
2599	<a href="#">Кусильдин Р А</a>	1	2675	<a href="#">Краев И Т</a>	1	2751	<a href="#">Константинов Д В</a>	1
2600	<a href="#">Кутовой А В</a>	1	2676	<a href="#">Костев В В</a>	1	2752	<a href="#">Константинова Г М</a>	1
2601	<a href="#">Күфанова Р Н</a>	1	2677	<a href="#">Костенко В</a>	1	2753	<a href="#">Конюхов С Л</a>	1
2602	<a href="#">Кухаренко Е Г</a>	1	2678	<a href="#">Костенко Т</a>	1	2754	<a href="#">Коланева А А</a>	1
2603	<a href="#">Кухаренко Л В</a>	1	2679	<a href="#">Костинова А В</a>	1	2755	<a href="#">Копейкин С В</a>	1
2604	<a href="#">Кухаренко Н А</a>	1	2680	<a href="#">Косников М С</a>	1	2756	<a href="#">Копеыкин С В</a>	1
2605	<a href="#">Кухтинова А А</a>	1	2681	<a href="#">Кочубы А А</a>	1	2757	<a href="#">Итина И А</a>	1
2606	<a href="#">Куценко И И</a>	1	2682	<a href="#">Кочурко В И</a>	1	2758	<a href="#">Ищенко О В</a>	1
2607	<a href="#">Куценко С</a>	1	2683	<a href="#">Кривко М С</a>	1	2759	<a href="#">Ищук Т</a>	1
2608	<a href="#">Куцупий И В</a>	1	2684	<a href="#">Криворотенко А В</a>	1	2760	<a href="#">Кабаненко А Е</a>	1
2609	<a href="#">Кучер А В</a>	1	2685	<a href="#">Кривошеева Е В</a>	1	2761	<a href="#">Иорданова А В</a>	1
2610	<a href="#">Кучер В А</a>	1	2686	<a href="#">Кривошлыков К М</a>	1	2762	<a href="#">Ипатова А В</a>	1
2611	<a href="#">Кучеров С А</a>	1	2687	<a href="#">Кривуша С Н</a>	1	2763	<a href="#">Ирзаев Г Х</a>	1
2612	<a href="#">Кучерук Д Е</a>	1	2688	<a href="#">Кривцов И В</a>	1	2764	<a href="#">Исаев Р Д</a>	1
2613	<a href="#">Кучерявенко А</a>	1	2689	<a href="#">Крижановский С А</a>	1	2765	<a href="#">Исаева Т А</a>	1
2614	<a href="#">Курносов В С</a>	1	2690	<a href="#">Кристя А Э</a>	1	2766	<a href="#">Искандарьян Г О</a>	1
2615	<a href="#">Кушнир А О</a>	1	2691	<a href="#">Кротов А Д</a>	1	2767	<a href="#">Искандарьян Р А</a>	1
2616	<a href="#">Куртнезирова А Н</a>	1	2692	<a href="#">Кремков М В</a>	1	2768	<a href="#">Искандарьян Г О</a>	1
2617	<a href="#">Курюшина Е В</a>	1	2693	<a href="#">Крас М С</a>	1	2769	<a href="#">Искандарьян Р А</a>	1
2618	<a href="#">Кыштымова Е А</a>	1	2694	<a href="#">Краснов А Е</a>	1	2770	<a href="#">Исламов М</a>	1
2619	<a href="#">Лабинский В А</a>	1	2695	<a href="#">Краснопольский Б Х</a>	1	2771	<a href="#">Исламов М А</a>	1
2620	<a href="#">Лабынцев Н Т</a>	1	2696	<a href="#">Красноярлов А</a>	1	2772	<a href="#">Исмагилова Д А</a>	1
2621	<a href="#">Лавочкина Г А</a>	1	2697	<a href="#">Красова Е А</a>	1	2773	<a href="#">Исмагилова Ю Д</a>	1
2622	<a href="#">Лавренов Р Л</a>	1	2698	<a href="#">Королюк Е В</a>	1	2774	<a href="#">Исмадияров Я</a>	1
2623	<a href="#">Лаврентьев А В</a>	1	2699	<a href="#">Короп Л А</a>	1	2775	<a href="#">Исмадияров Я У</a>	1



2776	<a href="#">Исмаилов М А</a>	1	2852	<a href="#">Канцур Д А</a>	1	2928	<a href="#">Кирилова Т Е</a>	1
2777	<a href="#">Истомин С Г</a>	1	2853	<a href="#">Каплина А В</a>	1	2929	<a href="#">Кирильчук И О</a>	1
2778	<a href="#">Ильяшенко О М</a>	1	2854	<a href="#">Каплюк Е В</a>	1	2930	<a href="#">Кириченко Е В</a>	1
2779	<a href="#">Ильяшов О</a>	1	2855	<a href="#">Калицкая В В</a>	1	2931	<a href="#">Киреева Р</a>	1
2780	<a href="#">Илюхин А А</a>	1	2856	<a href="#">Кабилджанов А С</a>	1	2932	<a href="#">Киреева Р А</a>	1
2781	<a href="#">Илюхин Р</a>	1	2857	<a href="#">Кабильджанов А С</a>	1	2933	<a href="#">Кирик В А</a>	1
2782	<a href="#">Илюхина С В</a>	1	2858	<a href="#">Каблашова И В</a>	1	2934	<a href="#">Кирилкин Д Г</a>	1
2783	<a href="#">Иляшенко О М</a>	1	2859	<a href="#">Кавизина К Н</a>	1	2935	<a href="#">Колесов Г В</a>	1
2784	<a href="#">Индюкова Д С</a>	1	2860	<a href="#">Каданцев М Н</a>	1	2936	<a href="#">Колесник В С</a>	1
2785	<a href="#">Илина С</a>	1	2861	<a href="#">Кадочникова В В</a>	1	2937	<a href="#">Кожокару Т И</a>	1
2786	<a href="#">Илларионов В В</a>	1	2862	<a href="#">Казакевич А В</a>	1	2938	<a href="#">Кожухова Е С</a>	1
2787	<a href="#">Илларионова Н Ф</a>	1	2863	<a href="#">Казакон А В</a>	1	2939	<a href="#">Козлов А А</a>	1
2788	<a href="#">Ильин С В</a>	1	2864	<a href="#">Казакон В</a>	1	2940	<a href="#">Козлов И Б</a>	1
2789	<a href="#">Ильичева С В</a>	1	2865	<a href="#">Казанская А Ю</a>	1	2941	<a href="#">Козлов С А</a>	1
2790	<a href="#">Ильницкая Е Т</a>	1	2866	<a href="#">Казанцев А А</a>	1	2942	<a href="#">Колесников Л Е</a>	1
2791	<a href="#">Ильницкая Е</a>	1	2867	<a href="#">Казарян А А</a>	1	2943	<a href="#">Колесников С А</a>	1
2792	<a href="#">Зыков Ф М</a>	1	2868	<a href="#">Казарян Р В</a>	1	2944	<a href="#">Колесников С П</a>	1
2793	<a href="#">Зырянова А А</a>	1	2869	<a href="#">Казарян Э С</a>	1	2945	<a href="#">Колесников Ю А</a>	1
2794	<a href="#">Зьелинская М В</a>	1	2870	<a href="#">Казухмедов Р</a>	1	2946	<a href="#">Колесникова О И</a>	1
2795	<a href="#">Иванова И</a>	1	2871	<a href="#">Казухмедов Р Е</a>	1	2947	<a href="#">Колесникова С И</a>	1
2796	<a href="#">Иванова И Г</a>	1	2872	<a href="#">Калайдина Г В</a>	1	2948	<a href="#">Колесникова Ю Р</a>	1
2797	<a href="#">Иванова Л А</a>	1	2873	<a href="#">Капыржан С</a>	1	2949	<a href="#">Козодой А В</a>	1
2798	<a href="#">Иванова Н И</a>	1	2874	<a href="#">Кайбичев И А</a>	1	2950	<a href="#">Козырев А А</a>	1
2799	<a href="#">Иванова О А</a>	1	2875	<a href="#">Кайбичева Е И</a>	1	2951	<a href="#">Козырь Ю В</a>	1
2800	<a href="#">Иванова О В</a>	1	2876	<a href="#">Кайниденов Н</a>	1	2952	<a href="#">Козьмина А А</a>	1
2801	<a href="#">Иванова О Г</a>	1	2877	<a href="#">Кайыржан С</a>	1	2953	<a href="#">Кокин А Н</a>	1
2802	<a href="#">Иванова-Унарова З И</a>	1	2878	<a href="#">Казыбаева С Ж</a>	1	2954	<a href="#">Коккодей Т А</a>	1
2803	<a href="#">Ивановский М А</a>	1	2879	<a href="#">Казюлин В Г</a>	1	2955	<a href="#">Кокучева Ж М</a>	1
2804	<a href="#">Ивану В П</a>	1	2880	<a href="#">Казенников А О</a>	1	2956	<a href="#">Кокурин А В</a>	1
2805	<a href="#">Иваньо Я М</a>	1	2881	<a href="#">Казимбаева С Э</a>	1	2957	<a href="#">Кокшаров В А</a>	1
2806	<a href="#">Иванюта Д В</a>	1	2882	<a href="#">Казимагомедов А А</a>	1	2958	<a href="#">Ковальчук И С</a>	1
2807	<a href="#">Ивашук Ю С</a>	1	2883	<a href="#">Кацнев М А</a>	1	2959	<a href="#">Ковальчук М Д</a>	1
2808	<a href="#">Ивашук Ю С</a>	1	2884	<a href="#">Кацко А И</a>	1	2960	<a href="#">Коваченков М А</a>	1
2809	<a href="#">Иглин С М</a>	1	2885	<a href="#">Катаев О И</a>	1	2961	<a href="#">Ковелин Н И</a>	1
2810	<a href="#">Игнатенко Т Ф</a>	1	2886	<a href="#">Касиян В В</a>	1	2962	<a href="#">Коврижкина Л Н</a>	1
2811	<a href="#">Игнатенков А В</a>	1	2887	<a href="#">Касиян В В</a>	1	2963	<a href="#">Коврякова Е А</a>	1
2812	<a href="#">Игнатьева А В</a>	1	2888	<a href="#">Касьянов В А</a>	1	2964	<a href="#">Ковторова А В</a>	1
2813	<a href="#">Игнатьева В Б</a>	1	2889	<a href="#">Касьянов В</a>	1	2965	<a href="#">Ковтун О В</a>	1
2814	<a href="#">Игнатьева Т С</a>	1	2890	<a href="#">Кейв М А</a>	1	2966	<a href="#">Ковтун Р И</a>	1
2815	<a href="#">Измайлова С А</a>	1	2891	<a href="#">Кем Д</a>	1	2967	<a href="#">Ковтуненко А Ю</a>	1
2816	<a href="#">Изычев А М</a>	1	2892	<a href="#">Кем Д В</a>	1	2968	<a href="#">Коданева С И</a>	1
2817	<a href="#">Иксанова Г Н</a>	1	2893	<a href="#">Кенжегулов Б Э</a>	1	2969	<a href="#">Кожевников А П</a>	1
2818	<a href="#">Илина И</a>	1	2894	<a href="#">Кенииз Н В</a>	1	2970	<a href="#">Ковалев В И</a>	1
2819	<a href="#">Игошин А Н</a>	1	2895	<a href="#">Кибалов Е Б</a>	1	2971	<a href="#">Ковалев К Н</a>	1
2820	<a href="#">Иваненко Е Н</a>	1	2896	<a href="#">Карпова Е Н</a>	1	2972	<a href="#">Ковалева В Д</a>	1
2821	<a href="#">Калинина Н С</a>	1	2897	<a href="#">Карпова М А</a>	1	2973	<a href="#">Коблянский В С</a>	1
2822	<a href="#">Калининченко А И</a>	1	2898	<a href="#">Карпова Т П</a>	1	2974	<a href="#">Кобцева О Н</a>	1
2823	<a href="#">Калашников А Д</a>	1	2899	<a href="#">Карагодин А В</a>	1	2975	<a href="#">Кова М В</a>	1
2824	<a href="#">Калашников В А</a>	1	2900	<a href="#">Каракулова А В</a>	1	2976	<a href="#">Коваженков М А</a>	1
2825	<a href="#">Калашников Д В</a>	1	2901	<a href="#">Каранкевич А И</a>	1	2977	<a href="#">Ковалева Н И</a>	1
2826	<a href="#">Калотай К</a>	1	2902	<a href="#">Карасев С Г</a>	1	2978	<a href="#">Коваленко А И</a>	1
2827	<a href="#">Калустов А А</a>	1	2903	<a href="#">Капустина А А</a>	1	2979	<a href="#">Коваленко В И</a>	1
2828	<a href="#">Калыкина И М</a>	1	2904	<a href="#">Карпушкина А В</a>	1	2980	<a href="#">Коваленко В Ю</a>	1
2829	<a href="#">Камагуров Е А</a>	1	2905	<a href="#">Карташова Л В</a>	1	2981	<a href="#">Коваленко Л В</a>	1
2830	<a href="#">Камалеева А Р</a>	1	2906	<a href="#">Карягин В И</a>	1	2982	<a href="#">Коваленко М А</a>	1
2831	<a href="#">Камалов И А</a>	1	2907	<a href="#">Касарда О Э</a>	1	2983	<a href="#">Коваленко Р А</a>	1
2832	<a href="#">Каменев Р А</a>	1	2908	<a href="#">Кирьякова М В</a>	1	2984	<a href="#">Кныш И В</a>	1
2833	<a href="#">Каменская В Г</a>	1	2909	<a href="#">Кирьянов А Ю</a>	1	2985	<a href="#">Китаев А А</a>	1
2834	<a href="#">Камилов С Д</a>	1	2910	<a href="#">Киселев И А</a>	1	2986	<a href="#">Климук Е В</a>	1
2835	<a href="#">Кандрашина Е А</a>	1	2911	<a href="#">Киселев К Д</a>	1	2987	<a href="#">Клионский Д М</a>	1
2836	<a href="#">Кареник В М</a>	1	2912	<a href="#">Киселева Е С</a>	1	2988	<a href="#">Клочко Е Н</a>	1
2837	<a href="#">Каримов Р Н</a>	1	2913	<a href="#">Клементев П</a>	1	2989	<a href="#">Клюкина А В</a>	1
2838	<a href="#">Каримов Т Н</a>	1	2914	<a href="#">Клементьев П А</a>	1	2990	<a href="#">Клепалко И</a>	1
2839	<a href="#">Карлина Е П</a>	1	2915	<a href="#">Клементьева С</a>	1	2991	<a href="#">Клепалко И Ю</a>	1
2840	<a href="#">Кармазин В Н</a>	1	2916	<a href="#">Клементьева С В</a>	1	2992	<a href="#">Клепцова Н А</a>	1
2841	<a href="#">Карманов А Г</a>	1	2917	<a href="#">Киселица Е П</a>	1	2993	<a href="#">Клещева Ю С</a>	1
2842	<a href="#">Карманчиков А</a>	1	2918	<a href="#">Кислая И А</a>	1	2994	<a href="#">Клещевский Ю Н</a>	1
2843	<a href="#">Карминская Т Д</a>	1	2919	<a href="#">Кислин Е Н</a>	1	2995	<a href="#">Клименко В П</a>	1
2844	<a href="#">Карпачева А Б</a>	1	2920	<a href="#">Кислова И В</a>	1	2996	<a href="#">Клименко П А</a>	1
2845	<a href="#">Карпенко Е М</a>	1	2921	<a href="#">Кацко И А</a>	1	2997	<a href="#">Клименко С А</a>	1
2846	<a href="#">Карпенко Е Н</a>	1	2922	<a href="#">Кацев М А</a>	1	2998	<a href="#">Климина Л В</a>	1
2847	<a href="#">Карпинская В А</a>	1	2923	<a href="#">Качаева Н Ю</a>	1	2999	<a href="#">Самойлик М М</a>	1
2848	<a href="#">Карпов А В</a>	1	2924	<a href="#">Качан С А</a>	1	3000	<a href="#">Самойлик С М</a>	1
2849	<a href="#">Кандыбович С Л</a>	1	2925	<a href="#">Каширина И Л</a>	1	3001	<a href="#">Салагор И Р</a>	1
2850	<a href="#">Канищева О</a>	1	2926	<a href="#">Кашиц Ю П</a>	1	3002	<a href="#">Саламахина Ю В</a>	1
2851	<a href="#">Канищева О В</a>	1	2927	<a href="#">Кирдяшкина С С</a>	1	3003	<a href="#">Салиев А А</a>	1

3004	<a href="#">Сальков А А</a>	1	3080	<a href="#">Самойленко В С</a>	1	3156	<a href="#">Раджабов С С</a>	1
3005	<a href="#">Салютина Т Ю</a>	1	3081	<a href="#">Сафюллин А</a>	1	3157	<a href="#">Радоуцкий В Ю</a>	1
3006	<a href="#">Самарина В П</a>	1	3082	<a href="#">Сахарова А В</a>	1	3158	<a href="#">Радчевский П П</a>	1
3007	<a href="#">Самсонов В А</a>	1	3083	<a href="#">Сашина Ю А</a>	1	3159	<a href="#">Радченко Е В</a>	1
3008	<a href="#">Самсонова И А</a>	1	3084	<a href="#">Свеженец Е П</a>	1	3160	<a href="#">Радченко Л В</a>	1
3009	<a href="#">Самчук О</a>	1	3085	<a href="#">Свеженцев И И</a>	1	3161	<a href="#">Радченко С А</a>	1
3010	<a href="#">Самыгин Д Ю</a>	1	3086	<a href="#">Семенов В В</a>	1	3162	<a href="#">Раябов С С</a>	1
3011	<a href="#">Санаева Г Н</a>	1	3087	<a href="#">Семенов М И</a>	1	3163	<a href="#">Редька В М</a>	1
3012	<a href="#">Сандрьян С Н</a>	1	3088	<a href="#">Семенов М Ю</a>	1	3164	<a href="#">Резанов В С</a>	1
3013	<a href="#">Санду И С</a>	1	3089	<a href="#">Семенов С В</a>	1	3165	<a href="#">Резвов Г А</a>	1
3014	<a href="#">Санина Л В</a>	1	3090	<a href="#">Семенова А Р</a>	1	3166	<a href="#">Резников В М</a>	1
3015	<a href="#">Санников С П</a>	1	3091	<a href="#">Семенова В Н</a>	1	3167	<a href="#">Рекс Л М</a>	1
3016	<a href="#">Сапиев А Э</a>	1	3092	<a href="#">Секисов А</a>	1	3168	<a href="#">Реук А М</a>	1
3017	<a href="#">Савиных В Н</a>	1	3093	<a href="#">Селякова Ю</a>	1	3169	<a href="#">Реут Д В</a>	1
3018	<a href="#">Савич В В</a>	1	3094	<a href="#">Селякова Ю И</a>	1	3170	<a href="#">Рехов А С</a>	1
3019	<a href="#">Савиченко Д Л</a>	1	3095	<a href="#">Семененко М</a>	1	3171	<a href="#">Рассеко Ю Ю</a>	1
3020	<a href="#">Саволайнен Г С</a>	1	3096	<a href="#">Северин Н Н</a>	1	3172	<a href="#">Рассказова А А</a>	1
3021	<a href="#">Савчук Т А</a>	1	3097	<a href="#">Северин С Н</a>	1	3173	<a href="#">Рассулов А А</a>	1
3022	<a href="#">Савчук Т О</a>	1	3098	<a href="#">Семенова Е И</a>	1	3174	<a href="#">Райков Р В</a>	1
3023	<a href="#">Савчик Т О</a>	1	3099	<a href="#">Семенова М В</a>	1	3175	<a href="#">Ракитина М С</a>	1
3024	<a href="#">Садиева С С</a>	1	3100	<a href="#">Семенова М Н</a>	1	3176	<a href="#">Раков Д Л</a>	1
3025	<a href="#">Садыева С С</a>	1	3101	<a href="#">Семенова О Л</a>	1	3177	<a href="#">Ракимов Н</a>	1
3026	<a href="#">Саенко И И</a>	1	3102	<a href="#">Семенча И</a>	1	3178	<a href="#">Рарова М В</a>	1
3027	<a href="#">Сажин С Г</a>	1	3103	<a href="#">Сенькевич А А</a>	1	3179	<a href="#">Распутин В С</a>	1
3028	<a href="#">Сажин Ю</a>	1	3104	<a href="#">Серга Г</a>	1	3180	<a href="#">Россинская М В</a>	1
3029	<a href="#">Сазонова Е Ю</a>	1	3105	<a href="#">Семиряжко Е С</a>	1	3181	<a href="#">Ротова О М</a>	1
3030	<a href="#">Саифетдинова Н Р</a>	1	3106	<a href="#">Сергеев И В</a>	1	3182	<a href="#">Рубанов В Г</a>	1
3031	<a href="#">Сайфетдинов А Р</a>	1	3107	<a href="#">Сергеев М Ю</a>	1	3183	<a href="#">Рубцова И Т</a>	1
3032	<a href="#">Саввина Е Ю</a>	1	3108	<a href="#">Сергеев С М</a>	1	3184	<a href="#">Рубцова Н В</a>	1
3033	<a href="#">Саввинов А И</a>	1	3109	<a href="#">Сергеева Н М</a>	1	3185	<a href="#">Руд Е</a>	1
3034	<a href="#">Савельев Д А</a>	1	3110	<a href="#">Пшеничный Д В</a>	1	3186	<a href="#">Руд Е Н</a>	1
3035	<a href="#">Савельев Д С</a>	1	3111	<a href="#">Пшеничные Д В</a>	1	3187	<a href="#">Рудакова О В</a>	1
3036	<a href="#">Савельев К Ю</a>	1	3112	<a href="#">Пысин С А</a>	1	3188	<a href="#">Руденко В В</a>	1
3037	<a href="#">Савельева И П</a>	1	3113	<a href="#">Пыхтин А</a>	1	3189	<a href="#">Руденко Е Н</a>	1
3038	<a href="#">Савельева М И</a>	1	3114	<a href="#">Пянкова Н Г</a>	1	3190	<a href="#">Рудешко Н А</a>	1
3039	<a href="#">Савенков И Н</a>	1	3115	<a href="#">Преображенский А П</a>	1	3191	<a href="#">Руднева К С</a>	1
3040	<a href="#">Савинов А М</a>	1	3116	<a href="#">Пресняков Д М</a>	1	3192	<a href="#">Руднева Л Н</a>	1
3041	<a href="#">Рязанова О А</a>	1	3117	<a href="#">Пронин Е С</a>	1	3193	<a href="#">Рудь Е Н</a>	1
3042	<a href="#">Рязанцев В А</a>	1	3118	<a href="#">Пронко В В</a>	1	3194	<a href="#">Рузанкин В К</a>	1
3043	<a href="#">Рязанова Л Г</a>	1	3119	<a href="#">Пронко Н А</a>	1	3195	<a href="#">Рахимов Н О</a>	1
3044	<a href="#">Сабанова И В</a>	1	3120	<a href="#">Прончев Г Б</a>	1	3196	<a href="#">Рахмонзода М Н</a>	1
3045	<a href="#">Сабирова Л А</a>	1	3121	<a href="#">Пронько В В</a>	1	3197	<a href="#">Романова Е Н</a>	1
3046	<a href="#">Савва А П</a>	1	3122	<a href="#">Пронько Н А</a>	1	3198	<a href="#">Романова Л В</a>	1
3047	<a href="#">Рыхалский Ю С</a>	1	3123	<a href="#">Проскурина О В</a>	1	3199	<a href="#">Романова Л Н</a>	1
3048	<a href="#">Рыхальский Ю С</a>	1	3124	<a href="#">Прохорова И А</a>	1	3200	<a href="#">Рушицкая О А</a>	1
3049	<a href="#">Рябиков С Г</a>	1	3125	<a href="#">Процай А С</a>	1	3201	<a href="#">Рушицкая О А</a>	1
3050	<a href="#">Русяев А С</a>	1	3126	<a href="#">Прудников В А</a>	1	3202	<a href="#">Рыбаков Ф Ф</a>	1
3051	<a href="#">Рус-Брюшинина И В</a>	1	3127	<a href="#">Пружин М К</a>	1	3203	<a href="#">Рыбалко Е А</a>	1
3052	<a href="#">Рябова А</a>	1	3128	<a href="#">Прышва О</a>	1	3204	<a href="#">Рыбачук М А</a>	1
3053	<a href="#">Рыкунова В Л</a>	1	3129	<a href="#">Прядилина Н К</a>	1	3205	<a href="#">Рыбкина И Д</a>	1
3054	<a href="#">Рябушкина Н А</a>	1	3130	<a href="#">Псарева М И</a>	1	3206	<a href="#">Решетова Е М</a>	1
3055	<a href="#">Рябчукова О Ю</a>	1	3131	<a href="#">Птускин А С</a>	1	3207	<a href="#">Рибак Г I</a>	1
3056	<a href="#">Рязанова Л</a>	1	3132	<a href="#">Пугина Н Н</a>	1	3208	<a href="#">Рижова Н И</a>	1
3057	<a href="#">Свиридова Е</a>	1	3133	<a href="#">Пузко А</a>	1	3209	<a href="#">Ризванов Д</a>	1
3058	<a href="#">Святкина О</a>	1	3134	<a href="#">Пузько О О</a>	1	3210	<a href="#">Ризванов Д А</a>	1
3059	<a href="#">Сапрыкин О Н</a>	1	3135	<a href="#">Пукач Ю</a>	1	3211	<a href="#">Ризванов Д В</a>	1
3060	<a href="#">Сапрыкина Н</a>	1	3136	<a href="#">Путилина И Н</a>	1	3212	<a href="#">Ринке А</a>	1
3061	<a href="#">Светлицкая В Е</a>	1	3137	<a href="#">Пушкар Т</a>	1	3213	<a href="#">Рихтер В А</a>	1
3062	<a href="#">Севрюкова Л В</a>	1	3138	<a href="#">Пушкарев Ю А</a>	1	3214	<a href="#">Роганов В Р</a>	1
3063	<a href="#">Сегет О Л</a>	1	3139	<a href="#">Пушкарь Т А</a>	1	3215	<a href="#">Родионова И Н</a>	1
3064	<a href="#">Седаш Т Н</a>	1	3140	<a href="#">Пчихачев Е К</a>	1	3216	<a href="#">Рождественская Л Н</a>	1
3065	<a href="#">Седов В А</a>	1	3141	<a href="#">Радыгина С В</a>	1	3217	<a href="#">Розанов Д</a>	1
3066	<a href="#">Седова И В</a>	1	3142	<a href="#">Радябов С</a>	1	3218	<a href="#">Рогачева С М</a>	1
3067	<a href="#">Седова Н А</a>	1	3143	<a href="#">Радябов С С</a>	1	3219	<a href="#">Рогозникова О А</a>	1
3068	<a href="#">Седова-Баженская М В</a>	1	3144	<a href="#">Рахамуратов Э Т</a>	1	3220	<a href="#">Рогозов Ю И</a>	1
3069	<a href="#">Сейтметова А</a>	1	3145	<a href="#">Развадовская Ю В</a>	1	3221	<a href="#">Романченко А Е</a>	1
3070	<a href="#">Секереш В</a>	1	3146	<a href="#">Раздобаров А В</a>	1	3222	<a href="#">Ромашка Е В</a>	1
3071	<a href="#">Сапрыкина Н В</a>	1	3147	<a href="#">Разина Т В</a>	1	3223	<a href="#">Ромашенко Т Д</a>	1
3072	<a href="#">Сапьев А Э</a>	1	3148	<a href="#">Пятаев М В</a>	1	3224	<a href="#">Рос Г</a>	1
3073	<a href="#">Сарабаров А Б</a>	1	3149	<a href="#">Пятинский А С</a>	1	3225	<a href="#">Росеева Л П</a>	1
3074	<a href="#">Сарсимбаева С М</a>	1	3150	<a href="#">Пяткин Д Н</a>	1	3226	<a href="#">Рослякова Н А</a>	1
3075	<a href="#">Сатбаева Ж</a>	1	3151	<a href="#">Рабинович Б</a>	1	3227	<a href="#">Росс Г В</a>	1
3076	<a href="#">Сатдыков А И</a>	1	3152	<a href="#">Рабинович Б И</a>	1	3228	<a href="#">Романов А В</a>	1
3077	<a href="#">Сафиуллин А Р</a>	1	3153	<a href="#">Равшанов Ч Б</a>	1	3229	<a href="#">Романов Д</a>	1
3078	<a href="#">Сафронов А М</a>	1	3154	<a href="#">Радауцкий В Ю</a>	1	3230	<a href="#">Примкулов О</a>	1
3079	<a href="#">Сафронова Т Е</a>	1	3155	<a href="#">Раджабов Р Г</a>	1	3231	<a href="#">Принькова А С</a>	1



3232	<a href="#">Приходченко О С</a>	1	3308	<a href="#">Польский Г А</a>	1	3384	<a href="#">Павлов М Е</a>	1
3233	<a href="#">Прасол А Б</a>	1	3309	<a href="#">Поляков А А</a>	1	3385	<a href="#">Павлов П В</a>	1
3234	<a href="#">Прах А В</a>	1	3310	<a href="#">Поляков А С</a>	1	3386	<a href="#">Паэранд Ю Э</a>	1
3235	<a href="#">Прах С</a>	1	3311	<a href="#">Поляков Д В</a>	1	3387	<a href="#">Пекарь Г С</a>	1
3236	<a href="#">Приходко И А</a>	1	3312	<a href="#">Поляков М Н</a>	1	3388	<a href="#">Пенжоян Г А</a>	1
3237	<a href="#">Пришва О</a>	1	3313	<a href="#">Полякова А</a>	1	3389	<a href="#">Пенкина Ю Н</a>	1
3238	<a href="#">Прокопенко В Т</a>	1	3314	<a href="#">Питерская Л Ю</a>	1	3390	<a href="#">Первухина Е Л</a>	1
3239	<a href="#">Проколова Н С</a>	1	3315	<a href="#">Пичугин Д А</a>	1	3391	<a href="#">Передереева Е В</a>	1
3240	<a href="#">Прокопчук Ю А</a>	1	3316	<a href="#">Плакшина И Г</a>	1	3392	<a href="#">Перминов Э М</a>	1
3241	<a href="#">Прокопчук Ю О</a>	1	3317	<a href="#">Плакшина Ю Г</a>	1	3393	<a href="#">Пермовский А А</a>	1
3242	<a href="#">Прокофьева Ю Д</a>	1	3318	<a href="#">Плакшицкая О Г</a>	1	3394	<a href="#">Пермякова У В</a>	1
3243	<a href="#">Поспелов Д В</a>	1	3319	<a href="#">Плате А Н</a>	1	3395	<a href="#">Перов Ю М</a>	1
3244	<a href="#">Поспелова С В</a>	1	3320	<a href="#">Платэ А Н</a>	1	3396	<a href="#">Песин А М</a>	1
3245	<a href="#">Постнов В А</a>	1	3321	<a href="#">Плескачев Ю Н</a>	1	3397	<a href="#">Пестова Н Г</a>	1
3246	<a href="#">Поповская В Б</a>	1	3322	<a href="#">Плеслов А А</a>	1	3398	<a href="#">Петренко С В</a>	1
3247	<a href="#">Поползин К Е</a>	1	3323	<a href="#">Плеханов А А</a>	1	3399	<a href="#">Петренко Т В</a>	1
3248	<a href="#">Порфиоров П А</a>	1	3324	<a href="#">Плещев В В</a>	1	3400	<a href="#">Петриченко М Р</a>	1
3249	<a href="#">Потехина Е В</a>	1	3325	<a href="#">Плотников А В</a>	1	3401	<a href="#">Пацук Е Б</a>	1
3250	<a href="#">Потудинский А В</a>	1	3326	<a href="#">Плотников А Ю</a>	1	3402	<a href="#">Пачиков В И</a>	1
3251	<a href="#">Похотыко А Г</a>	1	3327	<a href="#">Плотников С Б</a>	1	3403	<a href="#">Пачикова Л П</a>	1
3252	<a href="#">Правдин С И</a>	1	3328	<a href="#">Плугатарь Ю В</a>	1	3404	<a href="#">Орстик И Л</a>	1
3253	<a href="#">Потапов А Н</a>	1	3329	<a href="#">Пешкова Т В</a>	1	3405	<a href="#">Осавелюк П</a>	1
3254	<a href="#">Потапов И А</a>	1	3330	<a href="#">Пикушина М Ю</a>	1	3406	<a href="#">Осавелюк П А</a>	1
3255	<a href="#">Потапова Н В</a>	1	3331	<a href="#">Пильникова И Ф</a>	1	3407	<a href="#">Осадча К П</a>	1
3256	<a href="#">Полищук Л</a>	1	3332	<a href="#">Пименов Г Г</a>	1	3408	<a href="#">Осадчая Н А</a>	1
3257	<a href="#">Полищук Л В</a>	1	3333	<a href="#">Пинчук А</a>	1	3409	<a href="#">Осадчий В В</a>	1
3258	<a href="#">Полякова М А</a>	1	3334	<a href="#">Пирогова О Е</a>	1	3410	<a href="#">Осадчий Е Н</a>	1
3259	<a href="#">Поляница А А</a>	1	3335	<a href="#">Писарева А В</a>	1	3411	<a href="#">Осадчий Е Н</a>	1
3260	<a href="#">Полянская И К</a>	1	3336	<a href="#">Пискун Е И</a>	1	3412	<a href="#">Осадчий В В</a>	1
3261	<a href="#">Пономарева С А</a>	1	3337	<a href="#">Писменная А Б</a>	1	3413	<a href="#">Оседло В И</a>	1
3262	<a href="#">Пономаренко Ю А</a>	1	3338	<a href="#">Петров М Б</a>	1	3414	<a href="#">Осепчук Д</a>	1
3263	<a href="#">Попечителей Е П</a>	1	3339	<a href="#">Петров С Ю</a>	1	3415	<a href="#">Осинов Ц</a>	1
3264	<a href="#">Пономарева И А</a>	1	3340	<a href="#">Петрова И Ф</a>	1	3416	<a href="#">Осипов А Г</a>	1
3265	<a href="#">Пономарев Д С</a>	1	3341	<a href="#">Петрова С А</a>	1	3417	<a href="#">Осипова В С</a>	1
3266	<a href="#">Пономарев С Б</a>	1	3342	<a href="#">Петрова С И</a>	1	3418	<a href="#">Осипчук Р И</a>	1
3267	<a href="#">Попов Д</a>	1	3343	<a href="#">Петровых М Е</a>	1	3419	<a href="#">Осинов С М</a>	1
3268	<a href="#">Попов Д В</a>	1	3344	<a href="#">Петрук Г В</a>	1	3420	<a href="#">Осовин М Н</a>	1
3269	<a href="#">Попов Н В</a>	1	3345	<a href="#">Панасенко Е Ю</a>	1	3421	<a href="#">Онохина Е А</a>	1
3270	<a href="#">Попов С В</a>	1	3346	<a href="#">Панахчян И А</a>	1	3422	<a href="#">Опейкина Т В</a>	1
3271	<a href="#">Попова А А</a>	1	3347	<a href="#">Панина Е А</a>	1	3423	<a href="#">Оплачко Р А</a>	1
3272	<a href="#">Попова А К</a>	1	3348	<a href="#">Панишева О В</a>	1	3424	<a href="#">Орехов П В</a>	1
3273	<a href="#">Попова Е Д</a>	1	3349	<a href="#">Панкин М И</a>	1	3425	<a href="#">Омарова З К</a>	1
3274	<a href="#">Попова М В</a>	1	3350	<a href="#">Панкратов В А</a>	1	3426	<a href="#">Омарова З М</a>	1
3275	<a href="#">Попова Н А</a>	1	3351	<a href="#">Панкратова Н Д</a>	1	3427	<a href="#">Омелченко Д А</a>	1
3276	<a href="#">Попова О</a>	1	3352	<a href="#">Пантия Г Г</a>	1	3428	<a href="#">Омелченко П Н</a>	1
3277	<a href="#">Попова Е</a>	1	3353	<a href="#">Пантюхина Н Н</a>	1	3429	<a href="#">Омелченко Т В</a>	1
3278	<a href="#">Попова Е А</a>	1	3354	<a href="#">Панфилова Ю С</a>	1	3430	<a href="#">Омельченко Д А</a>	1
3279	<a href="#">Погостинская Н Н</a>	1	3355	<a href="#">Павлова Л Н</a>	1	3431	<a href="#">Омельченко П Н</a>	1
3280	<a href="#">Погостинская Н Н</a>	1	3356	<a href="#">Павловский В Н</a>	1	3432	<a href="#">Омельченко Т В</a>	1
3281	<a href="#">Погостинский Ю А</a>	1	3357	<a href="#">Павлюк Е С</a>	1	3433	<a href="#">Олексиюк В</a>	1
3282	<a href="#">Подваленко П П</a>	1	3358	<a href="#">Павлюченко Н Г</a>	1	3434	<a href="#">Оливье Л Д</a>	1
3283	<a href="#">Познякевич В Н</a>	1	3359	<a href="#">Падалка С Д</a>	1	3435	<a href="#">Оливьер Л Ж</a>	1
3284	<a href="#">Покатилова И В</a>	1	3360	<a href="#">Паеранд Ю</a>	1	3436	<a href="#">Омаров М</a>	1
3285	<a href="#">Покровская Н Н</a>	1	3361	<a href="#">Пак Н И</a>	1	3437	<a href="#">Оксанич Е А</a>	1
3286	<a href="#">Поддубская Н А</a>	1	3362	<a href="#">Остриков А Н</a>	1	3438	<a href="#">Олейник А И</a>	1
3287	<a href="#">Подласкин М</a>	1	3363	<a href="#">Остринская Л И</a>	1	3439	<a href="#">Олейникова В А</a>	1
3288	<a href="#">Подласкин М С</a>	1	3364	<a href="#">Остринская Н Г</a>	1	3440	<a href="#">Одинцова Е В</a>	1
3289	<a href="#">Подольский В Е</a>	1	3365	<a href="#">Острицова В А</a>	1	3441	<a href="#">Озеров П В</a>	1
3290	<a href="#">Подольский В В</a>	1	3366	<a href="#">Орлова И И</a>	1	3442	<a href="#">Оклей П И</a>	1
3291	<a href="#">Подольский В Е</a>	1	3367	<a href="#">Орлова Н В</a>	1	3443	<a href="#">Обедкова Л В</a>	1
3292	<a href="#">Подопригора С Я</a>	1	3368	<a href="#">Орлова Т С</a>	1	3444	<a href="#">Облогин М В</a>	1
3293	<a href="#">Подсвилов В А</a>	1	3369	<a href="#">Охрименко И Ю</a>	1	3445	<a href="#">Оборска О</a>	1
3294	<a href="#">Подставкин Н А</a>	1	3370	<a href="#">Охтилев П А</a>	1	3446	<a href="#">Обухова Ю В</a>	1
3295	<a href="#">Подставкина О А</a>	1	3371	<a href="#">Очкасов О</a>	1	3447	<a href="#">Объедкова Л В</a>	1
3296	<a href="#">Подшивалова А В</a>	1	3372	<a href="#">Павленко Н А</a>	1	3448	<a href="#">Оганесян Э Т</a>	1
3297	<a href="#">Пожарский А С</a>	1	3373	<a href="#">Павленков И М</a>	1	3449	<a href="#">Огаркова Н О</a>	1
3298	<a href="#">Поздняков Д И</a>	1	3374	<a href="#">Островский Н В</a>	1	3450	<a href="#">Огнева А С</a>	1
3299	<a href="#">Погорелова Л А</a>	1	3375	<a href="#">Осьмушин А А</a>	1	3451	<a href="#">Одикадзе В Р</a>	1
3300	<a href="#">Пол Ский Г А</a>	1	3376	<a href="#">Пардаев Г Ю</a>	1	3452	<a href="#">Овечкина Ю В</a>	1
3301	<a href="#">Полетаев А М</a>	1	3377	<a href="#">Парамонов П Ф</a>	1	3453	<a href="#">Овечкина Ю И</a>	1
3302	<a href="#">Половинкина И С</a>	1	3378	<a href="#">Паршина Е В</a>	1	3454	<a href="#">Овсянникова А В</a>	1
3303	<a href="#">Половко С А</a>	1	3379	<a href="#">Пасурин Д А</a>	1	3455	<a href="#">Овсянникова М Д</a>	1
3304	<a href="#">Полторак Я А</a>	1	3380	<a href="#">Пахомов А В</a>	1	3456	<a href="#">Овчаренко Л</a>	1
3305	<a href="#">Полусмак В И</a>	1	3381	<a href="#">Павлинская Л Р</a>	1	3457	<a href="#">Овчаренко Л И</a>	1
3306	<a href="#">Полухин А А</a>	1	3382	<a href="#">Павлов А А</a>	1	3458	<a href="#">Овчинкин О</a>	1
3307	<a href="#">Польская Г А</a>	1	3383	<a href="#">Павлов К И</a>	1	3459	<a href="#">Трифонов Ю В</a>	1

3460	<a href="#">Трифорова Т А</a>	1	3536	<a href="#">Усков И В</a>	1	3612	<a href="#">Фролова Н Ю</a>	1
3461	<a href="#">Тростянская К</a>	1	3537	<a href="#">Усманов Т Б</a>	1	3613	<a href="#">Фураев А Н</a>	1
3462	<a href="#">Тростянская К Н</a>	1	3538	<a href="#">Усолцева Е Н</a>	1	3614	<a href="#">Фурсова А В</a>	1
3463	<a href="#">Тростянская К М</a>	1	3539	<a href="#">Усолцева И В</a>	1	3615	<a href="#">Хабаров Д В</a>	1
3464	<a href="#">Трофимов В В</a>	1	3540	<a href="#">Усольцева Е Н</a>	1	3616	<a href="#">Хавжокова З Б</a>	1
3465	<a href="#">Трифонов А</a>	1	3541	<a href="#">Усольцева И В</a>	1	3617	<a href="#">Червяк С Н</a>	1
3466	<a href="#">Трифонов А А</a>	1	3542	<a href="#">Устьян С А</a>	1	3618	<a href="#">Червяков Л М</a>	1
3467	<a href="#">Трезорова О Ю</a>	1	3543	<a href="#">Уфимцев А А</a>	1	3619	<a href="#">Чердынцев Е Н</a>	1
3468	<a href="#">Трофимов Д Ю</a>	1	3544	<a href="#">Уфимцев В И</a>	1	3620	<a href="#">Чепелева И А</a>	1
3469	<a href="#">Трубиллин А</a>	1	3545	<a href="#">Ушаков А Р</a>	1	3621	<a href="#">Черепанова В Н</a>	1
3470	<a href="#">Трунев Е</a>	1	3546	<a href="#">Ушакова А С</a>	1	3622	<a href="#">Черкашин А Р</a>	1
3471	<a href="#">Трунев Е А</a>	1	3547	<a href="#">Ушакова Ю В</a>	1	3623	<a href="#">Черенков А А</a>	1
3472	<a href="#">Турлов Д С</a>	1	3548	<a href="#">Фабричная Е Ю</a>	1	3624	<a href="#">Черанева М А</a>	1
3473	<a href="#">Тутберидзе Ц В</a>	1	3549	<a href="#">Фалко С</a>	1	3625	<a href="#">Цаценко Н А</a>	1
3474	<a href="#">Туева Д В</a>	1	3550	<a href="#">Фалько С</a>	1	3626	<a href="#">Христенко Б А</a>	1
3475	<a href="#">Тукаев С В</a>	1	3551	<a href="#">Фатикзянов А П</a>	1	3627	<a href="#">Христоряднова Е А</a>	1
3476	<a href="#">Тулиев М С</a>	1	3552	<a href="#">Федорков Е Д</a>	1	3628	<a href="#">Цвирко С Е</a>	1
3477	<a href="#">Трусова К Е</a>	1	3553	<a href="#">Федорова Н В</a>	1	3629	<a href="#">Чемисова Л Э</a>	1
3478	<a href="#">Труфанова О С</a>	1	3554	<a href="#">Федоров А В</a>	1	3630	<a href="#">Чалыш Д С</a>	1
3479	<a href="#">Труэль Ж Л</a>	1	3555	<a href="#">Фадеев М С</a>	1	3631	<a href="#">Чан Б Л Х</a>	1
3480	<a href="#">Трысячный В И</a>	1	3556	<a href="#">Фадеев Н В</a>	1	3632	<a href="#">Чанг Л</a>	1
3481	<a href="#">Трысячный В И</a>	1	3557	<a href="#">Фадинова В Н</a>	1	3633	<a href="#">Чараева М В</a>	1
3482	<a href="#">Уколова Н В</a>	1	3558	<a href="#">Фазилев С</a>	1	3634	<a href="#">Частнов К С</a>	1
3483	<a href="#">Уколова С А</a>	1	3559	<a href="#">Фазилев Ш Х</a>	1	3635	<a href="#">Чеботарь Е Е</a>	1
3484	<a href="#">Улезко А В</a>	1	3560	<a href="#">Файнзилберг Л С</a>	1	3636	<a href="#">Чебыкин С С</a>	1
3485	<a href="#">Улезко А В</a>	1	3561	<a href="#">Файнбайм А А</a>	1	3637	<a href="#">Чекменева Е В</a>	1
3486	<a href="#">Улитина Е И</a>	1	3562	<a href="#">Файнзильберг Л С</a>	1	3638	<a href="#">Чекрыгин В</a>	1
3487	<a href="#">Тюпенкова Г Е</a>	1	3563	<a href="#">Фалалеева Н П</a>	1	3639	<a href="#">Чекрыгин В В</a>	1
3488	<a href="#">Тюленькова Г Е</a>	1	3564	<a href="#">Фалина Н</a>	1	3640	<a href="#">Чекунов А А</a>	1
3489	<a href="#">Тюрин А Г</a>	1	3565	<a href="#">Хасбиуллин М Ф</a>	1	3641	<a href="#">Чекунов А С</a>	1
3490	<a href="#">Тюрин С В</a>	1	3566	<a href="#">Хасеневич И</a>	1	3642	<a href="#">Чекурова С С</a>	1
3491	<a href="#">Тюрин И В</a>	1	3567	<a href="#">Хасеневич И А</a>	1	3643	<a href="#">Чемарев Д В</a>	1
3492	<a href="#">Тютокина Е Б</a>	1	3568	<a href="#">Хахонова Н Н</a>	1	3644	<a href="#">Худяков М С</a>	1
3493	<a href="#">Тюфанов В А</a>	1	3569	<a href="#">Хачатрян Л А</a>	1	3645	<a href="#">Худякова А В</a>	1
3494	<a href="#">Тюфанов В И</a>	1	3570	<a href="#">Хачатрян Л А</a>	1	3646	<a href="#">Худякова О Д</a>	1
3495	<a href="#">Уваров Г А</a>	1	3571	<a href="#">Хачева Л В</a>	1	3647	<a href="#">Хужанова Л</a>	1
3496	<a href="#">Увару Г А</a>	1	3572	<a href="#">Хашева З М</a>	1	3648	<a href="#">Хуснутдинов Р</a>	1
3497	<a href="#">Ульянов М Е</a>	1	3573	<a href="#">Хаширова Т Ю</a>	1	3649	<a href="#">Хутинаев О С</a>	1
3498	<a href="#">Тыщенко Е Л</a>	1	3574	<a href="#">Хараберюш И Ф</a>	1	3650	<a href="#">Хутова И М</a>	1
3499	<a href="#">Тухтарова Е Х</a>	1	3575	<a href="#">Хардинова Л Н</a>	1	3651	<a href="#">Хуторецкий А Б</a>	1
3500	<a href="#">Тухтарова Ю К</a>	1	3576	<a href="#">Харитонов М А</a>	1	3652	<a href="#">Царегородцев Ю Н</a>	1
3501	<a href="#">Умаров А</a>	1	3577	<a href="#">Харитонов С А</a>	1	3653	<a href="#">Цаава С В</a>	1
3502	<a href="#">Умивакин В М</a>	1	3578	<a href="#">Харитонов С В</a>	1	3654	<a href="#">Цакаев А Х</a>	1
3503	<a href="#">Умывакин В М</a>	1	3579	<a href="#">Харитонов С С</a>	1	3655	<a href="#">Царегородцев Ю Н</a>	1
3504	<a href="#">Уразаева Л Ю</a>	1	3580	<a href="#">Харченко А В</a>	1	3656	<a href="#">Хохлов С Ю</a>	1
3505	<a href="#">Уринцов А</a>	1	3581	<a href="#">Хакирова М В</a>	1	3657	<a href="#">Хохрина А И</a>	1
3506	<a href="#">Урманов Б Н</a>	1	3582	<a href="#">Хекерт Е В</a>	1	3658	<a href="#">Храмов Е Н</a>	1
3507	<a href="#">Уртенев М</a>	1	3583	<a href="#">Хереманс С</a>	1	3659	<a href="#">Храмов М А</a>	1
3508	<a href="#">Федулова Л</a>	1	3584	<a href="#">Хилко Л</a>	1	3660	<a href="#">Цезарь И</a>	1
3509	<a href="#">Федулова Л И</a>	1	3585	<a href="#">Ханиева И М</a>	1	3661	<a href="#">Целиковская В С</a>	1
3510	<a href="#">Фенина Н</a>	1	3586	<a href="#">Ханина А В</a>	1	3662	<a href="#">Целин В Ю</a>	1
3511	<a href="#">Федосова М Н</a>	1	3587	<a href="#">Хисамутдинов Р</a>	1	3663	<a href="#">Целовалников И К</a>	1
3512	<a href="#">Федотов С Н</a>	1	3588	<a href="#">Холодова М А</a>	1	3664	<a href="#">Целовалникова И В</a>	1
3513	<a href="#">Федотова А А</a>	1	3589	<a href="#">Хоменко Е В</a>	1	3665	<a href="#">Целовальников И К</a>	1
3514	<a href="#">Федотова А Ю</a>	1	3590	<a href="#">Хоменко И В</a>	1	3666	<a href="#">Целовальникова И В</a>	1
3515	<a href="#">Федосеева Н А</a>	1	3591	<a href="#">Хомякова И А</a>	1	3667	<a href="#">Цепилов Д О</a>	1
3516	<a href="#">Федосеев С А</a>	1	3592	<a href="#">Хорохордин А М</a>	1	3668	<a href="#">Чернак И</a>	1
3517	<a href="#">Филипковская Л</a>	1	3593	<a href="#">Фомина А В</a>	1	3669	<a href="#">Цес А</a>	1
3518	<a href="#">Филипковская Л А</a>	1	3594	<a href="#">Филимонова Н Н</a>	1	3670	<a href="#">Цесь А</a>	1
3519	<a href="#">Филиппов В Н</a>	1	3595	<a href="#">Фомичева Е О</a>	1	3671	<a href="#">Циклаури В Ю</a>	1
3520	<a href="#">Филиппова А Г</a>	1	3596	<a href="#">Фомичева Ц О</a>	1	3672	<a href="#">Цику Д М</a>	1
3521	<a href="#">Филь М В</a>	1	3597	<a href="#">Фролов В Ю</a>	1	3673	<a href="#">Циплугин В А</a>	1
3522	<a href="#">Фирсова Ю П</a>	1	3598	<a href="#">Фралцова Т А</a>	1	3674	<a href="#">Цирульникова Н В</a>	1
3523	<a href="#">Фирюлина М А</a>	1	3599	<a href="#">Франческо Д</a>	1	3675	<a href="#">Цисарский А Д</a>	1
3524	<a href="#">Фицурин М С</a>	1	3600	<a href="#">Халин Ю А</a>	1	3676	<a href="#">Цыбик А В</a>	1
3525	<a href="#">Фияткин Д А</a>	1	3601	<a href="#">Халыва И Е</a>	1	3677	<a href="#">Цыгикало С С</a>	1
3526	<a href="#">Фесенко О П</a>	1	3602	<a href="#">Халыпина Е С</a>	1	3678	<a href="#">Цыпин А П</a>	1
3527	<a href="#">Филимонков А А</a>	1	3603	<a href="#">Хамдамов Р Х</a>	1	3679	<a href="#">Цыренжапова В В</a>	1
3528	<a href="#">Филимонов И В</a>	1	3604	<a href="#">Хамзина Л Н</a>	1	3680	<a href="#">Цьось А</a>	1
3529	<a href="#">Фоменков С А</a>	1	3605	<a href="#">Хаммер М Д</a>	1	3681	<a href="#">Соловьев А В</a>	1
3530	<a href="#">Фомин В</a>	1	3606	<a href="#">Хамроев Ф М</a>	1	3682	<a href="#">Соловьев А Н</a>	1
3531	<a href="#">Фомин В В</a>	1	3607	<a href="#">Ханаева Е С</a>	1	3683	<a href="#">Соколов А С</a>	1
3532	<a href="#">Фомин Л</a>	1	3608	<a href="#">Фролова А В</a>	1	3684	<a href="#">Соколов Н</a>	1
3533	<a href="#">Ушницкий В В</a>	1	3609	<a href="#">Фролова В Б</a>	1	3685	<a href="#">Соколова Н Г</a>	1
3534	<a href="#">Уянаев Б Б</a>	1	3610	<a href="#">Фролова Е И</a>	1	3686	<a href="#">Соколова О А</a>	1
3535	<a href="#">Ушанева Ю С</a>	1	3611	<a href="#">Фролова Л Н</a>	1	3687	<a href="#">Соколова О В</a>	1

3688	<a href="#">Соколова Т П</a>	1	3764	<a href="#">Сіваковська О М</a>	1	3840	<a href="#">Сыровацкая И В</a>	1
3689	<a href="#">Солнцева О В</a>	1	3765	<a href="#">Сівніцка Т І</a>	1	3841	<a href="#">Сюнтюрено О</a>	1
3690	<a href="#">Смирнова Т М</a>	1	3766	<a href="#">Сикалина Е В</a>	1	3842	<a href="#">Сюсюра Д А</a>	1
3691	<a href="#">Смирнягин Н С</a>	1	3767	<a href="#">Скатков А В</a>	1	3843	<a href="#">Табаева О Н</a>	1
3692	<a href="#">Смык В А</a>	1	3768	<a href="#">Скачкова С А</a>	1	3844	<a href="#">Тазихина Т В</a>	1
3693	<a href="#">Смыков А В</a>	1	3769	<a href="#">Скворцов Д В</a>	1	3845	<a href="#">Таимасханов Х Е</a>	1
3694	<a href="#">Снежко А В</a>	1	3770	<a href="#">Скибина Я</a>	1	3846	<a href="#">Таймасханов Х Э</a>	1
3695	<a href="#">Соколова Г Н</a>	1	3771	<a href="#">Скибина Я В</a>	1	3847	<a href="#">Такун С</a>	1
3696	<a href="#">Соловьева М В</a>	1	3772	<a href="#">Скитева Е И</a>	1	3848	<a href="#">Таланова Ю В</a>	1
3697	<a href="#">Соловьева О Н</a>	1	3773	<a href="#">Скоморохов А А</a>	1	3849	<a href="#">Сытников Д А</a>	1
3698	<a href="#">Соловьева Т В</a>	1	3774	<a href="#">Симченко Н А</a>	1	3850	<a href="#">Сычанина С Н</a>	1
3699	<a href="#">Солодова Е А</a>	1	3775	<a href="#">Сингилевич Д А</a>	1	3851	<a href="#">Суходоева Л Ф</a>	1
3700	<a href="#">Солодовник А И</a>	1	3776	<a href="#">Синдеева Р Н</a>	1	3852	<a href="#">Сухомлинова М И</a>	1
3701	<a href="#">Солодухин К С</a>	1	3777	<a href="#">Синельников Т Т</a>	1	3853	<a href="#">Тараброва И Н</a>	1
3702	<a href="#">Солопова А И</a>	1	3778	<a href="#">Синицын А В</a>	1	3854	<a href="#">Тарайкович А М</a>	1
3703	<a href="#">Солошенко В М</a>	1	3779	<a href="#">Симонов А Б</a>	1	3855	<a href="#">Таран А В</a>	1
3704	<a href="#">Сомин Н В</a>	1	3780	<a href="#">Симонова Л А</a>	1	3856	<a href="#">Тарануха Е В</a>	1
3705	<a href="#">Сорока С А</a>	1	3781	<a href="#">Симонян А Р</a>	1	3857	<a href="#">Тарасов Е С</a>	1
3706	<a href="#">Сорокин А А</a>	1	3782	<a href="#">Симонян Р А</a>	1	3858	<a href="#">Тарасов С А</a>	1
3707	<a href="#">Сорокин В Е</a>	1	3783	<a href="#">Силин Я П</a>	1	3859	<a href="#">Тарасова Е В</a>	1
3708	<a href="#">Сорокин Д Е</a>	1	3784	<a href="#">Силуянов А В</a>	1	3860	<a href="#">Тарасова М В</a>	1
3709	<a href="#">Сорокин М Ю</a>	1	3785	<a href="#">Сильничая А В</a>	1	3861	<a href="#">Тарасова Н А</a>	1
3710	<a href="#">Сорокин С В</a>	1	3786	<a href="#">Симаворьян С Ж</a>	1	3862	<a href="#">Тарасова Т Ф</a>	1
3711	<a href="#">Сорокожердиев В В</a>	1	3787	<a href="#">Симакина Н И</a>	1	3863	<a href="#">Тарасов А В</a>	1
3712	<a href="#">Сорокожердьеv В В</a>	1	3788	<a href="#">Силантева М М</a>	1	3864	<a href="#">Тарасов А Г</a>	1
3713	<a href="#">Спирин В А</a>	1	3789	<a href="#">Сергеичева И А</a>	1	3865	<a href="#">Тарасов А Д</a>	1
3714	<a href="#">Спирина В И</a>	1	3790	<a href="#">Сигнаевская О Р</a>	1	3866	<a href="#">Тарасов А Н</a>	1
3715	<a href="#">Спирина В С</a>	1	3791	<a href="#">Сигов А С</a>	1	3867	<a href="#">Тарханова И Ю</a>	1
3716	<a href="#">Ставцев А Н</a>	1	3792	<a href="#">Сидельников В И</a>	1	3868	<a href="#">Тарханова Н А</a>	1
3717	<a href="#">Стадник А А</a>	1	3793	<a href="#">Сидорова И А</a>	1	3869	<a href="#">Тасуев У Р</a>	1
3718	<a href="#">Стадный А А Е</a>	1	3794	<a href="#">Сидорчев В В</a>	1	3870	<a href="#">Татаренко Т П</a>	1
3719	<a href="#">Станкова Е П</a>	1	3795	<a href="#">Сидорчук Л Л</a>	1	3871	<a href="#">Тауснев Д</a>	1
3720	<a href="#">Старовойтова О</a>	1	3796	<a href="#">Сидорчук О В</a>	1	3872	<a href="#">Тачков А А</a>	1
3721	<a href="#">Старовойтов В И</a>	1	3797	<a href="#">Сизов А С</a>	1	3873	<a href="#">Терелянский П В</a>	1
3722	<a href="#">Старовойтова О А</a>	1	3798	<a href="#">Сертакова О В</a>	1	3874	<a href="#">Терентьев Л А</a>	1
3723	<a href="#">Сосновская О А</a>	1	3799	<a href="#">Сибиряткин С В</a>	1	3875	<a href="#">Таярская И С</a>	1
3724	<a href="#">Софронова Н В</a>	1	3800	<a href="#">Сивницца Т И</a>	1	3876	<a href="#">Тельнова В Р</a>	1
3725	<a href="#">Спасенников В В</a>	1	3801	<a href="#">Сивницца Т И</a>	1	3877	<a href="#">Третьяков Е А</a>	1
3726	<a href="#">Старушка А В</a>	1	3802	<a href="#">Сивололов Д Л</a>	1	3878	<a href="#">Третьяков И И</a>	1
3727	<a href="#">Степанов В В</a>	1	3803	<a href="#">Сиволясов В И</a>	1	3879	<a href="#">Третьяков О П</a>	1
3728	<a href="#">Сторожев С В</a>	1	3804	<a href="#">Сердюк М А</a>	1	3880	<a href="#">Третьак В Г</a>	1
3729	<a href="#">Стерник С Г</a>	1	3805	<a href="#">Сердюков Р Д</a>	1	3881	<a href="#">Третьяков И И</a>	1
3730	<a href="#">Столярова О А</a>	1	3806	<a href="#">Серебренникова И Н</a>	1	3882	<a href="#">Третьякова Н В</a>	1
3731	<a href="#">Сторогхаков С Ю</a>	1	3807	<a href="#">Серебровская О Л</a>	1	3883	<a href="#">Трешевский Ю И</a>	1
3732	<a href="#">Стародубцев М П</a>	1	3808	<a href="#">Серегина И И</a>	1	3884	<a href="#">Топольский Н Д</a>	1
3733	<a href="#">Спешилова Н В</a>	1	3809	<a href="#">Середнев А Б</a>	1	3885	<a href="#">Топорков М О</a>	1
3734	<a href="#">Спиридонова О С</a>	1	3810	<a href="#">Стрельникова Т О</a>	1	3886	<a href="#">Топоркова Е В</a>	1
3735	<a href="#">Степанов И В</a>	1	3811	<a href="#">Стрельченко Е А</a>	1	3887	<a href="#">Ториков В Е</a>	1
3736	<a href="#">Степанова Ж</a>	1	3812	<a href="#">Стрибижева Л И</a>	1	3888	<a href="#">Торина К И</a>	1
3737	<a href="#">Степанова М А</a>	1	3813	<a href="#">Строков М А</a>	1	3889	<a href="#">Тотчасова Е И</a>	1
3738	<a href="#">Степанчук Н Н</a>	1	3814	<a href="#">Стрюков А А</a>	1	3890	<a href="#">Точална А Ю</a>	1
3739	<a href="#">Сластья Е А</a>	1	3815	<a href="#">Стукач О В</a>	1	3891	<a href="#">Токмурзин Т М</a>	1
3740	<a href="#">Слепцов П А</a>	1	3816	<a href="#">Стукова Ю Е</a>	1	3892	<a href="#">Толстикова Е А</a>	1
3741	<a href="#">Слепцова А В</a>	1	3817	<a href="#">Ступина А А</a>	1	3893	<a href="#">Толмачев В Н</a>	1
3742	<a href="#">Слепченко Н А</a>	1	3818	<a href="#">Субаева А К</a>	1	3894	<a href="#">Токмаков С</a>	1
3743	<a href="#">Слепышев А В</a>	1	3819	<a href="#">Суворова Е Ю</a>	1	3895	<a href="#">Токарев В В</a>	1
3744	<a href="#">Слинко Т С</a>	1	3820	<a href="#">Судейманов Р С</a>	1	3896	<a href="#">Токарев В Ю У</a>	1
3745	<a href="#">Сложенникин А П</a>	1	3821	<a href="#">Судейменов И Э</a>	1	3897	<a href="#">Токарев С В</a>	1
3746	<a href="#">Смирнов Н Б</a>	1	3822	<a href="#">Султигов М М</a>	1	3898	<a href="#">Токарева А Р</a>	1
3747	<a href="#">Смирнов П В</a>	1	3823	<a href="#">Султыгов М М</a>	1	3899	<a href="#">Тереховская О В</a>	1
3748	<a href="#">Смирнов С К</a>	1	3824	<a href="#">Сулуева М А</a>	1	3900	<a href="#">Терещенко Ю А</a>	1
3749	<a href="#">Смирнова А С</a>	1	3825	<a href="#">Сундарева М А</a>	1	3901	<a href="#">Терещук О</a>	1
3750	<a href="#">Смирнова Е А</a>	1	3826	<a href="#">Сундирева М</a>	1	3902	<a href="#">Тер-Карпетов Р А</a>	1
3751	<a href="#">Смертина Е Н</a>	1	3827	<a href="#">Суханова О В</a>	1	3903	<a href="#">Ткачева О А</a>	1
3752	<a href="#">Сметания А Ю</a>	1	3828	<a href="#">Сухарев Ю И</a>	1	3904	<a href="#">Ткачева Т Ю</a>	1
3753	<a href="#">Сметанина О Н</a>	1	3829	<a href="#">Сурхаев Р Р</a>	1	3905	<a href="#">Ткаченко А В</a>	1
3754	<a href="#">Сметанкина Г И</a>	1	3830	<a href="#">Суслов Н И</a>	1	3906	<a href="#">Ткаченко Н В</a>	1
3755	<a href="#">Смирнов В А</a>	1	3831	<a href="#">Сурай А С</a>	1	3907	<a href="#">Ткаченко П Н</a>	1
3756	<a href="#">Синцова С Г</a>	1	3832	<a href="#">Суржикова С В</a>	1	3908	<a href="#">Ткаченко С А</a>	1
3757	<a href="#">Синюк Т Ю</a>	1	3833	<a href="#">Супонина Е А</a>	1	3909	<a href="#">Тлеуова А М</a>	1
3758	<a href="#">Скорик А А</a>	1	3834	<a href="#">Сушко В А</a>	1	3910	<a href="#">Ткаченко Д И</a>	1
3759	<a href="#">Скоринова Л А</a>	1	3835	<a href="#">Сушонкова Е Ю</a>	1	3911	<a href="#">Ткаченко И Ю</a>	1
3760	<a href="#">Скороварова М К</a>	1	3836	<a href="#">Схаляхо Т</a>	1	3912	<a href="#">Ткаченко К А</a>	1
3761	<a href="#">Славянов А</a>	1	3837	<a href="#">Сызранцев В Н</a>	1	3913	<a href="#">Ткаченко К С</a>	1
3762	<a href="#">Сироткина А А</a>	1	3838	<a href="#">Сындырева М А</a>	1	3914	<a href="#">Терюха Р В</a>	1
3763	<a href="#">Ситников Д А</a>	1	3839	<a href="#">Сыпок С И</a>	1	3915	<a href="#">Тесля А Г</a>	1

3916	<a href="#">Теунаев Д М</a>	1	3992	<a href="#">Щербаков Г А</a>	1	4068	<a href="#">Чистякова А С</a>	1
3917	<a href="#">Тешев В А</a>	1	3993	<a href="#">Щеглова О Г</a>	1	4069	<a href="#">Чичварин Н В</a>	1
3918	<a href="#">Тимакова Р</a>	1	3994	<a href="#">Щеголев П А</a>	1	4070	<a href="#">Чичерин Д С</a>	1
3919	<a href="#">Тимкина Ю В</a>	1	3995	<a href="#">Щеколдин В Ю</a>	1	4071	<a href="#">Чмырев А Ю</a>	1
3920	<a href="#">Тимофеев Г П</a>	1	3996	<a href="#">Щенунских С С</a>	1	4072	<a href="#">Чугайнова А</a>	1
3921	<a href="#">Тимофеев Е В</a>	1	3997	<a href="#">Янчук Т В</a>	1	4073	<a href="#">Чудненко К В</a>	1
3922	<a href="#">Тимофеева Е А</a>	1	3998	<a href="#">Ярин Г А</a>	1	4074	<a href="#">Чуева Л Н</a>	1
3923	<a href="#">Тимофеева Т В</a>	1	3999	<a href="#">Ярковой В А</a>	1	4075	<a href="#">Чукин М В</a>	1
3924	<a href="#">Тимофеева Э И</a>	1	4000	<a href="#">Ярковой В А</a>	1	4076	<a href="#">Чукуриды С С</a>	1
3925	<a href="#">Тинькова Е В</a>	1	4001	<a href="#">Янковская М А</a>	1	4077	<a href="#">Чукуриды С С</a>	1
3926	<a href="#">Титов Е В</a>	1	4002	<a href="#">Янов В В</a>	1	4078	<a href="#">Чумаков С</a>	1
3927	<a href="#">Титов И Ю</a>	1	4003	<a href="#">Янушевская Е Б</a>	1	4079	<a href="#">Шалин В В</a>	1
3928	<a href="#">Титов С Н</a>	1	4004	<a href="#">Ярославцева Ю И</a>	1	4080	<a href="#">Шалыгин С В</a>	1
3929	<a href="#">Тихов М А</a>	1	4005	<a href="#">Ярош О Б</a>	1	4081	<a href="#">Шалахов Т В</a>	1
3930	<a href="#">Тихомирова А А</a>	1	4006	<a href="#">Ясаков А С</a>	1	4082	<a href="#">Шадрина Ж В</a>	1
3931	<a href="#">Тихомирова Т В</a>	1	4007	<a href="#">Яцущко Е В</a>	1	4083	<a href="#">Шайкин В В</a>	1
3932	<a href="#">Тихонов А В</a>	1	4008	<a href="#">Яцущко Е С</a>	1	4084	<a href="#">Шайтан Б И</a>	1
3933	<a href="#">Тихонов А Н</a>	1	4009	<a href="#">Ясницкий Л Н</a>	1	4085	<a href="#">Шайтанов И О</a>	1
3934	<a href="#">Тихонов В Е</a>	1	4010	<a href="#">Ястремская О М</a>	1	4086	<a href="#">Шамин А Е</a>	1
3935	<a href="#">Тихонов Е Е</a>	1	4011	<a href="#">Яшин С Н</a>	1	4087	<a href="#">Шабельников А Н</a>	1
3936	<a href="#">Тихонов Э Е</a>	1	4012	<a href="#">Яшин Ю</a>	1	4088	<a href="#">Шагаевой О В</a>	1
3937	<a href="#">Тихонова Е С</a>	1	4013	<a href="#">Яшина М Л</a>	1	4089	<a href="#">Шамров К Н</a>	1
3938	<a href="#">Тишков В А</a>	1	4014	<a href="#">Юшкова М А</a>	1	4090	<a href="#">Шамсутдинов Р</a>	1
3939	<a href="#">Тищенко В А</a>	1	4015	<a href="#">Яблоновский Ю А</a>	1	4091	<a href="#">Шамсутдинов Р Ф</a>	1
3940	<a href="#">Шонина Е В</a>	1	4016	<a href="#">Яблонский Г П</a>	1	4092	<a href="#">Шаныгин С И</a>	1
3941	<a href="#">Шорина Д С</a>	1	4017	<a href="#">Якименко И Э</a>	1	4093	<a href="#">Шапова М О</a>	1
3942	<a href="#">Шматко А Д</a>	1	4018	<a href="#">Якименко Н Е</a>	1	4094	<a href="#">Чусовитина К А</a>	1
3943	<a href="#">Шмелева А Г</a>	1	4019	<a href="#">Якимова Е Г</a>	1	4095	<a href="#">Чугчева Ю В</a>	1
3944	<a href="#">Шмурьгина О В</a>	1	4020	<a href="#">Якимович С Б</a>	1	4096	<a href="#">Чухрова О В</a>	1
3945	<a href="#">Шовунова Н Ю</a>	1	4021	<a href="#">Яковенко А В</a>	1	4097	<a href="#">Шабанов Г</a>	1
3946	<a href="#">Шлыков С Н</a>	1	4022	<a href="#">Яковлев А Е</a>	1	4098	<a href="#">Шабанов Н Э</a>	1
3947	<a href="#">Шмарин И В</a>	1	4023	<a href="#">Яковлев Г И</a>	1	4099	<a href="#">Черунова И В</a>	1
3948	<a href="#">Шматко А Б</a>	1	4024	<a href="#">Яковлева А В</a>	1	4100	<a href="#">Чесноков С В</a>	1
3949	<a href="#">Шишкин Ю Е</a>	1	4025	<a href="#">Яковлева Е А</a>	1	4101	<a href="#">Четошникова Л М</a>	1
3950	<a href="#">Шишкина Ю С</a>	1	4026	<a href="#">Юрченко И Ф</a>	1	4102	<a href="#">Чернышева Ю А</a>	1
3951	<a href="#">Шишко О Н</a>	1	4027	<a href="#">Юсупов А Р</a>	1	4103	<a href="#">Чунин С А</a>	1
3952	<a href="#">Шишова И А</a>	1	4028	<a href="#">Юсупова Н</a>	1	4104	<a href="#">Чуприна А А</a>	1
3953	<a href="#">Шкерица Л В</a>	1	4029	<a href="#">Юсупова Н И</a>	1	4105	<a href="#">Шевченко Е А</a>	1
3954	<a href="#">Шкляева Н А</a>	1	4030	<a href="#">Юсуфов А</a>	1	4106	<a href="#">Шевченко И К</a>	1
3955	<a href="#">Штыков А С</a>	1	4031	<a href="#">Юсуфов А Г</a>	1	4107	<a href="#">Шевченко Н В</a>	1
3956	<a href="#">Шубович А А</a>	1	4032	<a href="#">Яковлева Т В</a>	1	4108	<a href="#">Шевченко О В</a>	1
3957	<a href="#">Шукуров Д И</a>	1	4033	<a href="#">Яковленко А Е</a>	1	4109	<a href="#">Шевчук И А</a>	1
3958	<a href="#">Шпилев Н С</a>	1	4034	<a href="#">Якунина Э В</a>	1	4110	<a href="#">Шегельман И Р</a>	1
3959	<a href="#">Шпилькина Т А</a>	1	4035	<a href="#">Якушевский М В</a>	1	4111	<a href="#">Шейкин Ю И</a>	1
3960	<a href="#">Шрейдер М Ю</a>	1	4036	<a href="#">Якушина Л Г</a>	1	4112	<a href="#">Шеломенцев А Г</a>	1
3961	<a href="#">Штовба Е В</a>	1	4037	<a href="#">Якыменко И Э</a>	1	4113	<a href="#">Шелудько О Н</a>	1
3962	<a href="#">Штовба О В</a>	1	4038	<a href="#">Яналиев Б</a>	1	4114	<a href="#">Шатохин А П</a>	1
3963	<a href="#">Шур К М</a>	1	4039	<a href="#">Янгибоев Б Я</a>	1	4115	<a href="#">Шахназарьян Б А</a>	1
3964	<a href="#">Шурко И Л</a>	1	4040	<a href="#">Янгиров А В</a>	1	4116	<a href="#">Шахназарьян Б А</a>	1
3965	<a href="#">Шуршев В Ф</a>	1	4041	<a href="#">Черникова Е Ю</a>	1	4117	<a href="#">Шахрудинова М С</a>	1
3966	<a href="#">Шуршикова Г В</a>	1	4042	<a href="#">Чернинский А А</a>	1	4118	<a href="#">Шашин В Н</a>	1
3967	<a href="#">Шустрова М Л</a>	1	4043	<a href="#">Черниченко О А</a>	1	4119	<a href="#">Шашкина М Б</a>	1
3968	<a href="#">Шышко В М</a>	1	4044	<a href="#">Чернобай О В</a>	1	4120	<a href="#">Шашкова И Г</a>	1
3969	<a href="#">Юрганова И И</a>	1	4045	<a href="#">Черненко К Ю</a>	1	4121	<a href="#">Швец И Ю</a>	1
3970	<a href="#">Юрин Д</a>	1	4046	<a href="#">Черненко П</a>	1	4122	<a href="#">Шаравова О И</a>	1
3971	<a href="#">Юрина А Ю</a>	1	4047	<a href="#">Черненко П А</a>	1	4123	<a href="#">Шардан С К</a>	1
3972	<a href="#">Юрков В Ю</a>	1	4048	<a href="#">Черников Г В</a>	1	4124	<a href="#">Шарнин А В</a>	1
3973	<a href="#">Юрова А Д</a>	1	4049	<a href="#">Черников Д Г</a>	1	4125	<a href="#">Шарнин М М</a>	1
3974	<a href="#">Юрочкин А В</a>	1	4050	<a href="#">Чернов С С</a>	1	4126	<a href="#">Шаров В Д</a>	1
3975	<a href="#">Юрочкин А Г</a>	1	4051	<a href="#">Чернова А Н</a>	1	4127	<a href="#">Шаров С В</a>	1
3976	<a href="#">Щербин А Н</a>	1	4052	<a href="#">Чернова А С</a>	1	4128	<a href="#">Шарова Е Н</a>	1
3977	<a href="#">Щетина В В</a>	1	4053	<a href="#">Чернова О</a>	1	4129	<a href="#">Шароватова Е А</a>	1
3978	<a href="#">Щмелева А</a>	1	4054	<a href="#">Чернова О А</a>	1	4130	<a href="#">Шароватова Т И</a>	1
3979	<a href="#">Юлтыев Ш Р</a>	1	4055	<a href="#">Черновалова М В</a>	1	4131	<a href="#">Шархемуллина Р Р</a>	1
3980	<a href="#">Юмагулов Н И</a>	1	4056	<a href="#">Чернусский В В</a>	1	4132	<a href="#">Шары С П</a>	1
3981	<a href="#">Юн В М</a>	1	4057	<a href="#">Чернуцкая Е А</a>	1	4133	<a href="#">Шарый С П</a>	1
3982	<a href="#">Шурин К В</a>	1	4058	<a href="#">Чехлыстова И А</a>	1	4134	<a href="#">Шатаева О В</a>	1
3983	<a href="#">Шуров В А</a>	1	4059	<a href="#">Чешко С В</a>	1	4135	<a href="#">Шаповалов А Н</a>	1
3984	<a href="#">Эберц Г Р</a>	1	4060	<a href="#">Чижов А Я</a>	1	4136	<a href="#">Шаповалова Г И</a>	1
3985	<a href="#">Эдгулова Е К</a>	1	4061	<a href="#">Чикурова Т Ю</a>	1	4137	<a href="#">Шамкалович Е Э</a>	1
3986	<a href="#">Эльязев Д В</a>	1	4062	<a href="#">Чимонина И В</a>	1	4138	<a href="#">Шаптала В В</a>	1
3987	<a href="#">Ювко А А</a>	1	4063	<a href="#">Чиркова Н Е</a>	1	4139	<a href="#">Ширшова А А</a>	1
3988	<a href="#">Юдаев В В</a>	1	4064	<a href="#">Чистилин А Н</a>	1	4140	<a href="#">Ширшова А В</a>	1
3989	<a href="#">Юдин М О</a>	1	4065	<a href="#">Чистилина Е В</a>	1	4141	<a href="#">Шитиков В К</a>	1
3990	<a href="#">Щепина И Н</a>	1	4066	<a href="#">Чистяков А Д</a>	1	4142	<a href="#">Шитиков С А</a>	1
3991	<a href="#">Щербаков А А</a>	1	4067	<a href="#">Чистяков В И</a>	1	4143	<a href="#">Шитов Ю А</a>	1

4144	<a href="#">Шитова Ю Ю</a>	1	4152	<a href="#">Шиляков А П</a>	1	4160	<a href="#">Шиболденков В А</a>	1
4145	<a href="#">Шиханова Ю А</a>	1	4153	<a href="#">Шимко А А</a>	1	4161	<a href="#">Шигапов Н И</a>	1
4146	<a href="#">Шичиях Р А</a>	1	4154	<a href="#">Шинкарев С С</a>	1	4162	<a href="#">Швец Ю Ю</a>	1
4147	<a href="#">Шилер В В</a>	1	4155	<a href="#">Шершовец Е В</a>	1	4163	<a href="#">Швецов С В</a>	1
4148	<a href="#">Шилов Н Н</a>	1	4156	<a href="#">Шершунова Н В</a>	1	4164	<a href="#">Шевардина М С</a>	1
4149	<a href="#">Шилов П Н</a>	1	4157	<a href="#">Шехтер Е А</a>	1	4165	<a href="#">Шепель В Н</a>	1
4150	<a href="#">Шилова Л</a>	1	4158	<a href="#">Шибелбейн И М</a>	1	4166	<a href="#">Шепетило К В</a>	1
4151	<a href="#">Шилова Л А</a>	1	4159	<a href="#">Шибельбейн И М</a>	1	4167	<a href="#">Шемятихина К С</a>	1

## 6.15. Распределение цитирующих публикаций по годам

<a href="#">2024</a>	1	<a href="#">2010</a>	80
<a href="#">2023</a>	113	<a href="#">2009</a>	77
<a href="#">2022</a>	174	<a href="#">2008</a>	74
<a href="#">2021</a>	189	<a href="#">2007</a>	61
<a href="#">2020</a>	255	<a href="#">2006</a>	28
<a href="#">2019</a>	256	<a href="#">2005</a>	20
<a href="#">2018</a>	223	<a href="#">2004</a>	29
<a href="#">2017</a>	275	<a href="#">2003</a>	16
<a href="#">2016</a>	262	<a href="#">2002</a>	2
<a href="#">2015</a>	201	<a href="#">2001</a>	3
<a href="#">2014</a>	166	<a href="#">1999</a>	3
<a href="#">2013</a>	166	<a href="#">1996</a>	1
<a href="#">2012</a>	106	<a href="#">1995</a>	1
<a href="#">2011</a>	83		

## 6.16. Распределение цитирующих публикаций по типу

№	Тип публикации	Публикаций
1.	СТАТЬЯ В ЖУРНАЛЕ	1686
2.	СТАТЬЯ В СБОРНИКЕ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ	511
3.	КНИГА ИЛИ СБОРНИК СТАТЕЙ	376
4.	ДИССЕРТАЦИЯ	101
5.	ОТЧЕТ	86
6.	ПРЕПРИНТ	64
7.	СТАТЬЯ В СБОРНИКЕ ИЛИ ГЛАВА В КНИГЕ	41

## 6.17. Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций

<a href="#">2024</a>	5	<a href="#">2015</a>	744	<a href="#">2006</a>	219
<a href="#">2023</a>	625	<a href="#">2014</a>	1010	<a href="#">2005</a>	103
<a href="#">2022</a>	469	<a href="#">2013</a>	448	<a href="#">2004</a>	174
<a href="#">2021</a>	564	<a href="#">2012</a>	316	<a href="#">2003</a>	171
<a href="#">2020</a>	1107	<a href="#">2011</a>	264	<a href="#">2002</a>	57
<a href="#">2019</a>	1050	<a href="#">2010</a>	273	<a href="#">2001</a>	37
<a href="#">2018</a>	940	<a href="#">2009</a>	353	<a href="#">1999</a>	66
<a href="#">2017</a>	1380	<a href="#">2008</a>	704	<a href="#">1996</a>	25
<a href="#">2016</a>	820	<a href="#">2007</a>	273	<a href="#">1995</a>	8

## 6.18. Распределение цитирований по тематике цитирующих публикаций

1	<a href="#">Кибернетика</a>	7006
2	<a href="#">Экономика. Экономические науки</a>	2262
3	<a href="#">Сельское и лесное хозяйство</a>	756
4	<a href="#">Математика</a>	345
5	<a href="#">Информатика</a>	338
6	<a href="#">Науковедение</a>	240
7	<a href="#">Физика</a>	188
8	<a href="#">Народное образование. Педагогика</a>	159
9	<a href="#">Государство и право. Юридические науки</a>	119
10	<a href="#">Автоматика. Вычислительная техника</a>	99
11	<a href="#">Психология</a>	88
12	<a href="#">Организация и управление</a>	70
13	<a href="#">Биология</a>	58
14	<a href="#">Философия</a>	38
15	<a href="#">Медицина и здравоохранение</a>	37
16	<a href="#">Социология</a>	37
17	<a href="#">Транспорт</a>	31
18	<a href="#">Языкознание</a>	31
19	<a href="#">Пищевая промышленность</a>	25
20	<a href="#">Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства</a>	21
21	<a href="#">Энергетика</a>	19
22	<a href="#">Химия</a>	16
23	<a href="#">Геофизика</a>	15
24	<a href="#">Машиностроение</a>	15
25	<a href="#">Астрономия</a>	14
26	<a href="#">Электротехника</a>	14
27	<a href="#">Общественные науки в целом</a>	13
28	<a href="#">Политика. Политические науки</a>	11
29	<a href="#">Строительство. Архитектура</a>	11
30	<a href="#">Электроника. Радиотехника</a>	11
31	<a href="#">Демография</a>	10
32	<a href="#">Горное дело</a>	9
33	<a href="#">Охрана окружающей среды. Экология человека</a>	9
34	<a href="#">Водное хозяйство</a>	6
35	<a href="#">Культура. Культурология</a>	6
36	<a href="#">Связь</a>	6
37	<a href="#">История. Исторические науки</a>	5
38	<a href="#">Литература. Литературоведение. Устное народное творчество</a>	5
39	<a href="#">Химическая технология. Химическая промышленность</a>	5
40	<a href="#">География</a>	4
41	<a href="#">Приборостроение</a>	4
42	<a href="#">Статистика</a>	4
43	<a href="#">Физическая культура и спорт</a>	4
44	<a href="#">Геология</a>	3
45	<a href="#">Искусство. Искусствоведение</a>	3
46	<a href="#">Космические исследования</a>	3
47	<a href="#">Военное дело</a>	2
48	<a href="#">Геодезия. Картография</a>	2
49	<a href="#">Метрология</a>	2
50	<a href="#">Биотехнология</a>	1
51	<a href="#">Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание</a>	1
52	<a href="#">Комплексное изучение отдельных стран и регионов</a>	1
53	<a href="#">Легкая промышленность</a>	1
54	<a href="#">Лесная и деревообрабатывающая промышленность</a>	1
55	<a href="#">Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации</a>	1
56	<a href="#">Механика</a>	1
57	<a href="#">Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство</a>	1
58	<a href="#">Полиграфия. Репрография. Фотокинетехника</a>	1
59	<a href="#">Рыбное хозяйство. Аквакультура</a>	1
60	<a href="#">Стандартизация</a>	1

## 6.19. Распределение цитирований по цитирующим журналам

1	<a href="#">Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета</a>	4471
2	<a href="#">Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки</a>	35
3	<a href="#">Плодоводство и виноградарство Юга России</a>	34
4	<a href="#">Контроллинг</a>	28
5	<a href="#">Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия</a>	28
6	<a href="#">Заводская лаборатория. Диагностика материалов</a>	27
7	<a href="#">Новые технологии</a>	26
8	<a href="#">Труды Кубанского государственного аграрного университета</a>	26
9	<a href="#">Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ"</a>	26
10	<a href="#">Россия: тенденции и перспективы развития</a>	24
11	<a href="#">Инновации в менеджменте</a>	20
12	<a href="#">Экономика и предпринимательство</a>	19
13	<a href="#">Вестник Адыгейского государственного университета</a>	17
14	<a href="#">Субтропическое и декоративное садоводство</a>	17
15	<a href="#">International Agricultural Journal</a>	16
16	<a href="#">Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование</a>	15
17	<a href="#">Advances in Intelligent Systems and Computing</a>	13
18	<a href="#">Международный научно-исследовательский журнал</a>	13
19	<a href="#">Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология</a>	12
20	<a href="#">Прикладная математика и вопросы управления</a>	12
21	<a href="#">Наука Кубани</a>	10
22	<a href="#">Садоводство и виноградарство</a>	10
23	<a href="#">Управленческий учет</a>	10
24	<a href="#">Lecture Notes in Networks and Systems</a>	9
25	<a href="#">Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 1: Регионоведение: философия, история, социология, юриспруденция, политология, культурология</a>	9
26	<a href="#">Научное обозрение</a>	9
27	<a href="#">Финансы и кредит</a>	9
28	<a href="#">Journal of Mechanical Engineering Research and Developments</a>	8
29	<a href="#">Московский экономический журнал</a>	8
30	<a href="#">Научные труды Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства</a>	8
31	<a href="#">Плодоводство и ягодоводство России</a>	8
32	<a href="#">Colloquium-Journal</a>	7
33	<a href="#">Вестник государственного морского университета имени адмирала Ф.Ф. Ушакова</a>	7
34	<a href="#">Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова</a>	7
35	<a href="#">Информационные войны</a>	7
36	<a href="#">Сибирский вестник сельскохозяйственной науки</a>	7
37	<a href="#">Управление экономическими системами: электронный научный журнал</a>	7
38	<a href="#">Экономика космоса</a>	7
39	<a href="#">Master's Journal</a>	6
40	<a href="#">StudNet</a>	6
41	<a href="#">Бизнес информ</a>	6
42	<a href="#">Вестник Академии знаний</a>	6
43	<a href="#">Вестник Пермского университета. Серия: Экономика</a>	6
44	<a href="#">Математические машины и системы</a>	6
45	<a href="#">Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика</a>	6
46	<a href="#">Прикладная информатика</a>	6
47	<a href="#">Современная экономика: проблемы и решения</a>	6
48	<a href="#">Современные научные исследования</a>	6
49	<a href="#">Современные проблемы науки и образования</a>	6
50	<a href="#">Аграрная Россия</a>	5
51	<a href="#">Виноделие и виноградарство</a>	5
52	<a href="#">Известия высших учебных заведений. Пищевая технология</a>	5
53	<a href="#">Проблемы вычислительной и прикладной математики</a>	5
54	<a href="#">Программные продукты и системы</a>	5
55	<a href="#">Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики</a>	5
56	<a href="#">Экономика региона</a>	5
57	<a href="#">Экономическая наука современной России</a>	5
58	<a href="#">Азимут научных исследований: экономика и управление</a>	4
59	<a href="#">Вестник АПК Ставрополя</a>	4
60	<a href="#">Вестник НГИЭИ</a>	4
61	<a href="#">Восточно-Европейский журнал передовых технологий</a>	4



62	<a href="#">Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук</a>	4
63	<a href="#">Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством</a>	4
64	<a href="#">Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН</a>	4
65	<a href="#">Известия Тульского государственного университета. Технические науки</a>	4
66	<a href="#">Известия ЮФУ. Технические науки</a>	4
67	<a href="#">Инженерный вестник Дона</a>	4
68	<a href="#">Инновации. Наука. Образование</a>	4
69	<a href="#">Интеллект. Инновации. Инвестиции</a>	4
70	<a href="#">Магарач. Виноградарство и виноделие</a>	4
71	<a href="#">Математическое и компьютерное моделирование в экономике, страховании и управлении рисками</a>	4
72	<a href="#">Международный журнал экспериментального образования</a>	4
73	<a href="#">Перспективы науки и образования</a>	4
74	<a href="#">Региональный вестник</a>	4
75	<a href="#">Современные технологии в строительстве. Теория и практика</a>	4
76	<a href="#">Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского</a>	4
77	<a href="#">Философия науки</a>	4
78	<a href="#">Экономика и управление: проблемы, решения</a>	4
79	<a href="#">Экономика сельского хозяйства России</a>	4
80	<a href="#">Экономика устойчивого развития</a>	4
81	<a href="#">Bioscience Biotechnology Research Communications</a>	3
82	<a href="#">Eromen. Global</a>	3
83	<a href="#">Industrial Technology and Engineering</a>	3
84	<a href="#">IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</a>	3
85	<a href="#">Аграрный вестник Урала</a>	3
86	<a href="#">Агрехимия</a>	3
87	<a href="#">Аспирант и соискатель</a>	3
88	<a href="#">Аудит</a>	3
89	<a href="#">Вестник Брянского государственного технического университета</a>	3
90	<a href="#">Вестник Казанского государственного аграрного университета</a>	3
91	<a href="#">Вестник МГСУ</a>	3
92	<a href="#">Вестник Мичуринского государственного аграрного университета</a>	3
93	<a href="#">Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание</a>	3
94	<a href="#">Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского</a>	3
95	<a href="#">Высшая школа</a>	3
96	<a href="#">Государственное и муниципальное управление. Ученые записки</a>	3
97	<a href="#">Естественные и технические науки</a>	3
98	<a href="#">Известия Самарского научного центра Российской академии наук</a>	3
99	<a href="#">Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета</a>	3
100	<a href="#">Известия Чеченского государственного педагогического университета Серия 1. Гуманитарные и общественные науки</a>	3
101	<a href="#">Инновационный Вестник Регион</a>	3
102	<a href="#">Интернет-журнал Науковедение</a>	3
103	<a href="#">Информационные технологии</a>	3
104	<a href="#">Кадры инновационного развития</a>	3
105	<a href="#">Кубанский научный медицинский вестник</a>	3
106	<a href="#">Математические методы в технике и технологиях - ММТТ</a>	3
107	<a href="#">Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований</a>	3
108	<a href="#">Наукоемкие технологии</a>	3
109	<a href="#">Научное обозрение: теория и практика</a>	3
110	<a href="#">Научно-технический вестник Поволжья</a>	3
111	<a href="#">Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук</a>	3
112	<a href="#">Национальные интересы: приоритеты и безопасность</a>	3
113	<a href="#">Региональная экономика: теория и практика</a>	3
114	<a href="#">Региональные проблемы преобразования экономики</a>	3
115	<a href="#">Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки</a>	3
116	<a href="#">Стратегическая стабильность</a>	3
117	<a href="#">Телекоммуникации</a>	3
118	<a href="#">Труды БГТУ. Серия 4: Принт- и медиатехнологии</a>	3
119	<a href="#">Уровень жизни населения регионов России</a>	3
120	<a href="#">Фундаментальные исследования</a>	3
121	<a href="#">Экономика и менеджмент систем управления</a>	3
122	<a href="#">Эксперт: теория и практика</a>	3
123	<a href="#">BIO Web of Conferences</a>	2
124	<a href="#">Entrepreneurship and Sustainability Issues</a>	2
125	<a href="#">Espacios</a>	2
126	<a href="#">Human Physiology</a>	2



127	<a href="#">Industrial Engineering and Management Systems</a>	2
128	<a href="#">International Journal of Engineering and Technology(UAE)</a>	2
129	<a href="#">Metallurgical and Mining Industry</a>	2
130	<a href="#">Quality - Access to Success</a>	2
131	<a href="#">Russian Linguistic Bulletin</a>	2
132	<a href="#">Smart Innovation, Systems and Technologies</a>	2
133	<a href="#">The Genesis of Genius</a>	2
134	<a href="#">Transportation Research Procedia</a>	2
135	<a href="#">Азиатско-тихоокеанский регион: экономика, политика, право</a>	2
136	<a href="#">Биомедицинская инженерия и электроника</a>	2
137	<a href="#">Вестник Академии военных наук</a>	2
138	<a href="#">Вестник Алтайского государственного аграрного университета</a>	2
139	<a href="#">Вестник Барановичского государственного университета. Серия: Исторические науки и археология, Экономические науки, Юридические науки</a>	2
140	<a href="#">Вестник Казанского государственного энергетического университета</a>	2
141	<a href="#">Вестник Кузбасского института</a>	2
142	<a href="#">Вестник МГТУ МИРЭА</a>	2
143	<a href="#">Вестник Российского университета кооперации</a>	2
144	<a href="#">Вестник Самарского муниципального института управления</a>	2
145	<a href="#">Вестник Санкт-Петербургского военного института войск национальной гвардии</a>	2
146	<a href="#">Вестник сельского развития и социальной политики</a>	2
147	<a href="#">Вестник Технологического университета</a>	2
148	<a href="#">Вестник университета</a>	2
149	<a href="#">Вестник Херсонского национального технического университета</a>	2
150	<a href="#">Вестник экономической интеграции</a>	2
151	<a href="#">Вопросы радиоэлектроники</a>	2
152	<a href="#">Вопросы структуризации экономики</a>	2
153	<a href="#">Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки</a>	2
154	<a href="#">Гуманитарный вестник Военной академии Ракетных войск стратегического назначения</a>	2
155	<a href="#">Достижения науки и техники АПК</a>	2
156	<a href="#">Естественно-гуманитарные исследования</a>	2
157	<a href="#">Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе</a>	2
158	<a href="#">Известия Волгоградского государственного технического университета</a>	2
159	<a href="#">Известия Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г. Белинского</a>	2
160	<a href="#">Известия сельскохозяйственной науки Тавриды</a>	2
161	<a href="#">Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ</a>	2
162	<a href="#">Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии</a>	2
163	<a href="#">Известия Транссиба</a>	2
164	<a href="#">Известия Уральского государственного экономического университета</a>	2
165	<a href="#">Инженерная физика</a>	2
166	<a href="#">Инновационная наука</a>	2
167	<a href="#">Информатизация и связь</a>	2
168	<a href="#">Информатизация образования и науки</a>	2
169	<a href="#">Информационная безопасность - актуальная проблема современности. Совершенствование образовательных технологий подготовки специалистов в области информационной безопасности</a>	2
170	<a href="#">Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования</a>	2
171	<a href="#">Информационные ресурсы России</a>	2
172	<a href="#">Информация и космос</a>	2
173	<a href="#">Контроль. Диагностика</a>	2
174	<a href="#">Математическое моделирование</a>	2
175	<a href="#">Международный сельскохозяйственный журнал</a>	2
176	<a href="#">Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе</a>	2
177	<a href="#">Моделирование, оптимизация и информационные технологии</a>	2
178	<a href="#">Молодежь. Наука. Инновации</a>	2
179	<a href="#">Молодой ученый</a>	2
180	<a href="#">Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление</a>	2
181	<a href="#">Наука. Инновации. Образование</a>	2
182	<a href="#">Наукові нотатки</a>	2
183	<a href="#">Научная периодика: проблемы и решения</a>	2
184	<a href="#">Научные и технические библиотеки</a>	2
185	<a href="#">Научные исследования и разработки. Экономика фирмы</a>	2
186	<a href="#">Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения</a>	2
187	<a href="#">Научный вестник Луганского государственного аграрного университета</a>	2
188	<a href="#">Неизвестный Достоевский</a>	2
189	<a href="#">Новая наука: Стратегии и векторы развития</a>	2

190	<a href="#">Общество и экономика</a>	2
191	<a href="#">Онтология проектирования</a>	2
192	<a href="#">Перспективы науки</a>	2
193	<a href="#">Плодоводство</a>	2
194	<a href="#">Проблеми інформаційних технологій</a>	2
195	<a href="#">Проблемы развития АПК региона</a>	2
196	<a href="#">Проблемы современного педагогического образования</a>	2
197	<a href="#">Проблемы современной экономики (Новосибирск)</a>	2
198	<a href="#">Региональные агросистемы: экономика и социология</a>	2
199	<a href="#">Репутациология</a>	2
200	<a href="#">Российский психологический журнал</a>	2
201	<a href="#">Сборник научных трудов SWorld</a>	2
202	<a href="#">Сибирский журнал науки и технологий</a>	2
203	<a href="#">Системы и средства информатики</a>	2
204	<a href="#">Современные информационные технологии</a>	2
205	<a href="#">Современные наукоемкие технологии</a>	2
206	<a href="#">Социальная политика и социология</a>	2
207	<a href="#">Социально-экономические явления и процессы</a>	2
208	<a href="#">Тенденции развития науки и образования</a>	2
209	<a href="#">Теория и практика общественного развития</a>	2
210	<a href="#">Теория и практика современной науки</a>	2
211	<a href="#">Теория и техника радиосвязи</a>	2
212	<a href="#">Транспортное дело России</a>	2
213	<a href="#">Труды БГУ. №9. Издательское дело и полиграфия</a>	2
214	<a href="#">Уголовно-исполнительное право</a>	2
215	<a href="#">Управление финансовыми рисками</a>	2
216	<a href="#">Успехи современной науки и образования</a>	2
217	<a href="#">Физиология человека</a>	2
218	<a href="#">Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий</a>	2
219	<a href="#">Экономические и гуманитарные науки</a>	2
220	<a href="#">Экономические науки</a>	2
221	<a href="#">Экономический анализ: теория и практика</a>	2
222	<a href="#">Эксплуатация морского транспорта</a>	2
223	<a href="#">Электрика</a>	2
224	<a href="#">Электронный мультидисциплинарный научный журнал с порталом международных научно-практических конференций Интернетнаука</a>	2
225	<a href="#">Advances in Computer Science Research</a>	1
226	<a href="#">Advances in Law Studies</a>	1
227	<a href="#">Advances in Science, Technology and Engineering Systems</a>	1
228	<a href="#">AIP Conference Proceedings</a>	1
229	<a href="#">Alma Mater (Вестник высшей школы)</a>	1
230	<a href="#">American Journal of Control Systems and Information Technology</a>	1
231	<a href="#">Applied Sciences (Switzerland)</a>	1
232	<a href="#">Applied Solar Energy</a>	1
233	<a href="#">APRIORI. Серия: Гуманитарные науки</a>	1
234	<a href="#">Austrian Journal of Technical and Natural Sciences</a>	1
235	<a href="#">Baikal Research Journal</a>	1
236	<a href="#">Biocosmology - Neo-Aristotelism</a>	1
237	<a href="#">Caucasian Science Bridge</a>	1
238	<a href="#">Communications in Dependability and Quality Management</a>	1
239	<a href="#">Computer Sciences and Telecommunications</a>	1
240	<a href="#">Contemporary Problems of Social Work</a>	1
241	<a href="#">Continuum. Математика. Информатика. Образование</a>	1
242	<a href="#">Contributions to Economics</a>	1
243	<a href="#">Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык</a>	1
244	<a href="#">Cybernetics and Systems Analysis</a>	1
245	<a href="#">E3S Web of Conferences</a>	1
246	<a href="#">Ecological Indicators</a>	1
247	<a href="#">Education and Information Technologies</a>	1
248	<a href="#">Emerging Science Journal</a>	1
249	<a href="#">E-Scio</a>	1
250	<a href="#">European Journal of Natural History</a>	1
251	<a href="#">European Research</a>	1
252	<a href="#">Extreme Robotics</a>	1
253	<a href="#">Global Journal of Environmental Science and Management</a>	1
254	<a href="#">Global Journal of Pure and Applied Mathematics</a>	1

255	<a href="#">Health Risk Analysis</a>	1
256	<a href="#">Herald of the Russian Academy of Sciences</a>	1
257	<a href="#">IBIMA Business Review</a>	1
258	<a href="#">Indian Journal of Science and Technology</a>	1
259	<a href="#">International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA)</a>	1
260	<a href="#">International Journal of Advanced Studies</a>	1
261	<a href="#">International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering</a>	1
262	<a href="#">International Journal of Applied and Fundamental Research</a>	1
263	<a href="#">International Journal of Engineering and Applied Sciences</a>	1
264	<a href="#">International Journal of Engineering Research and Technology</a>	1
265	<a href="#">International Journal of Medicine and Psychology</a>	1
266	<a href="#">International Journal of Psychosocial Rehabilitation</a>	1
267	<a href="#">International Journal of Recent Technology and Engineering</a>	1
268	<a href="#">International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM</a>	1
269	<a href="#">Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems</a>	1
270	<a href="#">Journal of Applied Spectroscopy</a>	1
271	<a href="#">Journal of Automation and Information Sciences</a>	1
272	<a href="#">Journal of Economic Regulation</a>	1
273	<a href="#">Journal of Economics and Social Sciences</a>	1
274	<a href="#">Journal of Education, Society and Behavioural Science</a>	1
275	<a href="#">Journal of Environmental Engineering and Landscape Management</a>	1
276	<a href="#">Journal of International Scientific Publications: Agriculture &amp; Food</a>	1
277	<a href="#">Journal of Nuts</a>	1
278	<a href="#">Juvenis Scientia</a>	1
279	<a href="#">Land</a>	1
280	<a href="#">Modeling of Artificial Intelligence</a>	1
281	<a href="#">Modern European Researches</a>	1
282	<a href="#">Modern Science</a>	1
283	<a href="#">Pattern Recognition and Image Analysis. Advances in Mathematical Theory and Applications</a>	1
284	<a href="#">R-Economy</a>	1
285	<a href="#">Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences</a>	1
286	<a href="#">Russian Journal of Economics and Law</a>	1
287	<a href="#">Russian Journal of Genetics</a>	1
288	<a href="#">Russian Journal of Management</a>	1
289	<a href="#">Russian Journal of Money and Finance</a>	1
290	<a href="#">ScienceRise</a>	1
291	<a href="#">Scientometrics</a>	1
292	<a href="#">Southern Almanac of Scientific Research</a>	1
293	<a href="#">Studia Humanitatis</a>	1
294	<a href="#">Studies in Systems, Decision and Control</a>	1
295	<a href="#">System Analysis and Mathematical Modeling</a>	1
296	<a href="#">Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications</a>	1
297	<a href="#">Terra Economicus</a>	1
298	<a href="#">The European Proceedings of Social &amp; Behavioural Sciences</a>	1
299	<a href="#">The World of Academia: Culture, Education</a>	1
300	<a href="#">Theoretical &amp; Applied Science</a>	1
301	<a href="#">Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe</a>	1
302	<a href="#">Автоматизация в промышленности</a>	1
303	<a href="#">Автоматизация и информатизация ТЭК</a>	1
304	<a href="#">Аграрная наука</a>	1
305	<a href="#">Аграрная экономика</a>	1
306	<a href="#">Аграрный научный журнал</a>	1
307	<a href="#">Академия педагогических идей Новация</a>	1
308	<a href="#">Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика</a>	1
309	<a href="#">Актуальные научные исследования в современном мире</a>	1
310	<a href="#">Актуальные проблемы авиации и космонавтики</a>	1
311	<a href="#">Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук</a>	1
312	<a href="#">Анализ и моделирование экономических и социальных процессов: Математика. Компьютер. Образование</a>	1
313	<a href="#">Анализ риска здоровью</a>	1
314	<a href="#">Артикульт</a>	1
315	<a href="#">Аудит и финансовый анализ</a>	1
316	<a href="#">Балтийский гуманитарный журнал</a>	1
317	<a href="#">Безопасность труда в промышленности</a>	1
318	<a href="#">Библиосфера</a>	1
319	<a href="#">Библиотечка для учреждений дополнительного образования детей</a>	1
320	<a href="#">Бизнес в законе. Экономико-юридический журнал</a>	1

321	<a href="#">Бизнес. Образование. Право</a>	1
322	<a href="#">Биосфера</a>	1
323	<a href="#">Биосферное хозяйство: теория и практика</a>	1
324	<a href="#">Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада</a>	1
325	<a href="#">Вісник Вінницького політехнічного інституту</a>	1
326	<a href="#">Вавиловский журнал генетики и селекции</a>	1
327	<a href="#">Вектор экономики</a>	1
328	<a href="#">Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика</a>	1
329	<a href="#">Вестник Академии</a>	1
330	<a href="#">Вестник Алтайской академии экономики и права</a>	1
331	<a href="#">Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова</a>	1
332	<a href="#">Вестник Белгородского университета потребительской кооперации</a>	1
333	<a href="#">Вестник Белорусского государственного экономического университета</a>	1
334	<a href="#">Вестник Брестского государственного технического университета. Машиностроение</a>	1
335	<a href="#">Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 3: Экономика. Экология</a>	1
336	<a href="#">Вестник Волгоградского государственного университета. Экономика</a>	1
337	<a href="#">Вестник Волгоградской академии МВД России</a>	1
338	<a href="#">Вестник Воронежского государственного аграрного университета</a>	1
339	<a href="#">Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология</a>	1
340	<a href="#">Вестник Воронежского института ФСИН России</a>	1
341	<a href="#">Вестник Восточно-Сибирской Открытой Академии</a>	1
342	<a href="#">Вестник ВСГУТУ</a>	1
343	<a href="#">Вестник Всероссийского научно-исследовательского института жиров</a>	1
344	<a href="#">Вестник Евразийской академии административных наук</a>	1
345	<a href="#">Вестник евразийской науки</a>	1
346	<a href="#">Вестник Ивановского государственного университета. Серия: Естественные, общественные науки</a>	1
347	<a href="#">Вестник ИНЖЭОНа. Серия: Экономика</a>	1
348	<a href="#">Вестник Института дружбы народов Кавказа (Теория экономики и управления народным хозяйством). Экономические науки</a>	1
349	<a href="#">Вестник Кемеровского государственного университета</a>	1
350	<a href="#">Вестник компьютерных и информационных технологий</a>	1
351	<a href="#">Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева (Вестник КГПУ)</a>	1
352	<a href="#">Вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля</a>	1
353	<a href="#">Вестник Майкопского государственного технологического университета</a>	1
354	<a href="#">Вестник Международной академии системных исследований. Информатика, экология, экономика</a>	1
355	<a href="#">Вестник МИРБИС</a>	1
356	<a href="#">Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение</a>	1
357	<a href="#">Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Приборостроение</a>	1
358	<a href="#">Вестник Московского университета им. С.Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление</a>	1
359	<a href="#">Вестник Московского университета. Серия 12: Политические науки</a>	1
360	<a href="#">Вестник Московского университета. Серия 20: Педагогическое образование</a>	1
361	<a href="#">Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика</a>	1
362	<a href="#">Вестник Московского финансово-юридического университета МФЮА</a>	1
363	<a href="#">Вестник МУЗ ГБ № 2</a>	1
364	<a href="#">Вестник науки и образования</a>	1
365	<a href="#">Вестник науки Сибири</a>	1
366	<a href="#">Вестник НГУЭУ</a>	1
367	<a href="#">Вестник НИЦ ВА РВСН</a>	1
368	<a href="#">Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки</a>	1
369	<a href="#">Вестник Оренбургского государственного университета</a>	1
370	<a href="#">Вестник Педагогического университета</a>	1
371	<a href="#">Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика</a>	1
372	<a href="#">Вестник Пермского университета. Математика. Механика. Информатика</a>	1
373	<a href="#">Вестник Полоцкого государственного университета. Серия В. Промышленность. Прикладные науки</a>	1
374	<a href="#">Вестник Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета. Серия 4: Педагогика. Психология</a>	1
375	<a href="#">Вестник развития науки и образования</a>	1
376	<a href="#">Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности</a>	1
377	<a href="#">Вестник Российской академии наук</a>	1
378	<a href="#">Вестник российской сельскохозяйственной науки</a>	1
379	<a href="#">Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения</a>	1
380	<a href="#">Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ)</a>	1
381	<a href="#">Вестник Санкт-Петербургского университета. Искусствоведение</a>	1
382	<a href="#">Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 9. Филология. Востоковедение. Журналистика</a>	1
383	<a href="#">Вестник Саратовского государственного технического университета</a>	1
384	<a href="#">Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий</a>	1

385	<a href="#">Вестник современных исследований</a>	1
386	<a href="#">Вестник Ставропольского государственного университета</a>	1
387	<a href="#">Вестник Таджикского государственного университета коммерции</a>	1
388	<a href="#">Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право</a>	1
389	<a href="#">Вестник транспорта Поволжья</a>	1
390	<a href="#">Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)</a>	1
391	<a href="#">Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление</a>	1
392	<a href="#">Вестник Южного научного центра РАН</a>	1
393	<a href="#">Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки</a>	1
394	<a href="#">Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Социально-гуманитарные науки</a>	1
395	<a href="#">Ветеринарный фармакологический вестник</a>	1
396	<a href="#">Вісник Національного університету "Львівська політехніка. Серія: Інформаційні системи та мережі</a>	1
397	<a href="#">Вісник Східноєвропейського університету економіки і менеджменту</a>	1
398	<a href="#">Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму</a>	1
399	<a href="#">Вопросы питания</a>	1
400	<a href="#">Вопросы российского и международного права</a>	1
401	<a href="#">Вопросы статистики</a>	1
402	<a href="#">Вопросы теории безопасности и устойчивости систем</a>	1
403	<a href="#">Газовая промышленность</a>	1
404	<a href="#">Гений ортопедии</a>	1
405	<a href="#">Гиля: научный вестник</a>	1
406	<a href="#">Горизонты экономики</a>	1
407	<a href="#">Горный информационно-аналитический бюллетень</a>	1
408	<a href="#">Государственная служба и кадры</a>	1
409	<a href="#">Государственное и муниципальное управление в XXI веке: теория, методология, практика</a>	1
410	<a href="#">Гуманитарно-педагогическое образование</a>	1
411	<a href="#">Деловой вестник предпринимателя</a>	1
412	<a href="#">Деньги и кредит</a>	1
413	<a href="#">Дистанционное и виртуальное обучение</a>	1
414	<a href="#">Евразийский союз ученых</a>	1
415	<a href="#">Економічний простір</a>	1
416	<a href="#">Энергетика і автоматика</a>	1
417	<a href="#">Журнал автомобильных инженеров</a>	1
418	<a href="#">Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов</a>	1
419	<a href="#">Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке</a>	1
420	<a href="#">Журнал общей химии</a>	1
421	<a href="#">Закон и право</a>	1
422	<a href="#">Известия Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова</a>	1
423	<a href="#">Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки</a>	1
424	<a href="#">Известия высших учебных заведений. Приборостроение</a>	1
425	<a href="#">Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки</a>	1
426	<a href="#">Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление</a>	1
427	<a href="#">Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права)</a>	1
428	<a href="#">Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия гуманитарных наук</a>	1
429	<a href="#">Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Экономика. Управление. Право</a>	1
430	<a href="#">Известия ТРТУ</a>	1
431	<a href="#">Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение</a>	1
432	<a href="#">Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент</a>	1
433	<a href="#">Индустриальная экономика</a>	1
434	<a href="#">Индустрия питания</a>	1
435	<a href="#">Инженерно-техническое обеспечение АПК. Реферативный журнал</a>	1
436	<a href="#">Инновации в АПК: проблемы и перспективы</a>	1
437	<a href="#">Инновации в науке</a>	1
438	<a href="#">Инновации в сельском хозяйстве</a>	1
439	<a href="#">Инновации и инвестиции</a>	1
440	<a href="#">Инновации, технологии и бизнес</a>	1
441	<a href="#">Инновационные информационные технологии</a>	1
442	<a href="#">Инновационные научные исследования</a>	1
443	<a href="#">Интеллектуальные системы в производстве</a>	1
444	<a href="#">Интерактивная наука</a>	1
445	<a href="#">Интернаука</a>	1
446	<a href="#">Интерэкспо Гео-Сибирь</a>	1
447	<a href="#">Инфокоммуникационные технологии</a>	1

448	<a href="#">Информатика и математические методы в моделировании</a>	1
449	<a href="#">Информатика и образование</a>	1
450	<a href="#">Информационные и математические технологии в науке и управлении</a>	1
451	<a href="#">Информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах</a>	1
452	<a href="#">Информационные технологии и средства обучения</a>	1
453	<a href="#">Информационные технологии. Проблемы и решения</a>	1
454	<a href="#">Информация–Коммуникация–Общество</a>	1
455	<a href="#">Искусственные общества</a>	1
456	<a href="#">Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія</a>	1
457	<a href="#">Казанская наука</a>	1
458	<a href="#">Карельский научный журнал</a>	1
459	<a href="#">Каспийский регион: политика, экономика, культура</a>	1
460	<a href="#">Когнитивные исследования языка</a>	1
461	<a href="#">Компьютерная оптика</a>	1
462	<a href="#">Конкурентоспособность. Инновации. Финансы</a>	1
463	<a href="#">Контекст и рефлексия: философия о мире и человеке</a>	1
464	<a href="#">Кормопроизводство</a>	1
465	<a href="#">Креативная экономика</a>	1
466	<a href="#">Креативная экономика и социальные инновации</a>	1
467	<a href="#">Креативный менеджмент</a>	1
468	<a href="#">Лесотехнический журнал</a>	1
469	<a href="#">Маркетинг и менеджмент инноваций</a>	1
470	<a href="#">Медико-фармацевтический журнал Пульс</a>	1
471	<a href="#">Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям</a>	1
472	<a href="#">Международный журнал прикладных наук и технологий Integral</a>	1
473	<a href="#">Менеджер. Вісник Донецького державного університету управління</a>	1
474	<a href="#">Менеджмент и кадры: психология управления, соционика и социология</a>	1
475	<a href="#">Микроэкономика</a>	1
476	<a href="#">Мир науки и инноваций</a>	1
477	<a href="#">Мир науки и образования</a>	1
478	<a href="#">Мир науки, культуры, образования</a>	1
479	<a href="#">Міжнародний науковий журнал Інтернаука</a>	1
480	<a href="#">Морская медицина</a>	1
481	<a href="#">Морские интеллектуальные технологии</a>	1
482	<a href="#">Мягкие измерения и вычисления</a>	1
483	<a href="#">Мясная индустрия</a>	1
484	<a href="#">Надежность</a>	1
485	<a href="#">Надежность и качество сложных систем</a>	1
486	<a href="#">Наука без границ</a>	1
487	<a href="#">Наука вчера, сегодня, завтра</a>	1
488	<a href="#">Наука и новые технологии</a>	1
489	<a href="#">Наука и Образование</a>	1
490	<a href="#">Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана</a>	1
491	<a href="#">Наука и современность</a>	1
492	<a href="#">Наукові студії – XXI (культура, освіта – антропоцентричні парадигми і сучасний світ). Філософія. Філологія. Педагогіка. Економіка</a>	1
493	<a href="#">Наукоемкие технологии в космических исследованиях Земли</a>	1
494	<a href="#">Наукосфера</a>	1
495	<a href="#">Научная жизнь</a>	1
496	<a href="#">Научно Исследовательский Центр "Science Discovery"</a>	1
497	<a href="#">Научное мнение</a>	1
498	<a href="#">Научное обозрение. Серия 2: Гуманитарные науки</a>	1
499	<a href="#">Научное обозрение. Технические науки</a>	1
500	<a href="#">Научное обозрение. Экономические науки</a>	1
501	<a href="#">Научно-методический электронный журнал "Концепт"</a>	1
502	<a href="#">Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы</a>	1
503	<a href="#">Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы</a>	1
504	<a href="#">Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Гуманитарные и общественные науки</a>	1
505	<a href="#">Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление</a>	1
506	<a href="#">Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки</a>	1
507	<a href="#">Научные исследования XXI века</a>	1
508	<a href="#">Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия: экономическая</a>	1
509	<a href="#">Научный альманах</a>	1

510	<a href="#">Научный альманах Центрального Черноземья</a>	1
511	<a href="#">Научный вестник Ханты-Мансийского государственного медицинского института</a>	1
512	<a href="#">Научный взгляд в будущее</a>	1
513	<a href="#">Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации</a>	1
514	<a href="#">Научный потенциал регионов на службу модернизации</a>	1
515	<a href="#">Научный электронный журнал Меридиан</a>	1
516	<a href="#">Национальная Ассоциация Ученых</a>	1
517	<a href="#">Нефть. Газ. Новации</a>	1
518	<a href="#">Нива Поволжья</a>	1
519	<a href="#">Новая наука: Опыт, традиции, инновации</a>	1
520	<a href="#">Новая наука: Проблемы и перспективы</a>	1
521	<a href="#">Новая наука: Теоретический и практический взгляд</a>	1
522	<a href="#">Облік і фінанси</a>	1
523	<a href="#">Общество: социология, психология, педагогика</a>	1
524	<a href="#">Общество: философия, история, культура</a>	1
525	<a href="#">Ойкумена. Регионоведческие исследования</a>	1
526	<a href="#">Организатор производства</a>	1
527	<a href="#">Основы экономики, управления и права</a>	1
528	<a href="#">Охрана, безопасность, связь</a>	1
529	<a href="#">Педагогика, психология и медико-биологические проблемы физического воспитания и спорта</a>	1
530	<a href="#">Педагогическая информатика</a>	1
531	<a href="#">Педагогический журнал</a>	1
532	<a href="#">Первая миля</a>	1
533	<a href="#">Первый экономический журнал</a>	1
534	<a href="#">Ползуновский вестник</a>	1
535	<a href="#">Политехнический молодежный журнал</a>	1
536	<a href="#">Политическая лингвистика</a>	1
537	<a href="#">Право и образование</a>	1
538	<a href="#">Правовая информатика</a>	1
539	<a href="#">Правоохранительные органы: теория и практика</a>	1
540	<a href="#">Предпринимательство</a>	1
541	<a href="#">Преподаватель XXI век</a>	1
542	<a href="#">Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии</a>	1
543	<a href="#">Прикладные экономические исследования</a>	1
544	<a href="#">Проблема качества жизни современной молодежи</a>	1
545	<a href="#">Проблемы законности</a>	1
546	<a href="#">Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы</a>	1
547	<a href="#">Проблемы искусственного интеллекта</a>	1
548	<a href="#">Проблемы машиностроения и автоматизации</a>	1
549	<a href="#">Проблемы научной мысли</a>	1
550	<a href="#">Проблемы правоохранительной деятельности</a>	1
551	<a href="#">Проблемы региональной экологии</a>	1
552	<a href="#">Проблемы современного образования</a>	1
553	<a href="#">Проблемы современной науки и образования</a>	1
554	<a href="#">Проблемы управления рисками в техносфере</a>	1
555	<a href="#">Программные продукты, системы и алгоритмы</a>	1
556	<a href="#">Программные системы и вычислительные методы</a>	1
557	<a href="#">Прогрессивные технологии и системы машиностроения</a>	1
558	<a href="#">Психиатрия и психофармакотерапия</a>	1
559	<a href="#">Психология и право</a>	1
560	<a href="#">Психология образования в поликультурном пространстве</a>	1
561	<a href="#">Психология. Историко-критические обзоры и современные исследования</a>	1
562	<a href="#">Психосоматические и интегративные исследования</a>	1
563	<a href="#">Радиотехника</a>	1
564	<a href="#">Регионалистика</a>	1
565	<a href="#">Региональная экономика и управление: электронный научный журнал</a>	1
566	<a href="#">Региональные исследования</a>	1
567	<a href="#">Регионоведение</a>	1
568	<a href="#">Решетневские чтения</a>	1
569	<a href="#">Российский экономический интернет-журнал</a>	1
570	<a href="#">Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии</a>	1
571	<a href="#">Свободная мысль</a>	1
572	<a href="#">Северные Архивы и Экспедиции</a>	1
573	<a href="#">Сибирская финансовая школа</a>	1
574	<a href="#">Сибирский пожарно-спасательный вестник</a>	1
575	<a href="#">Синергия</a>	1

576	<a href="#">Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов</a>	1
577	<a href="#">Системы управления, связи и безопасности</a>	1
578	<a href="#">Скиф. Вопросы студенческой науки</a>	1
579	<a href="#">Славянский форум</a>	1
580	<a href="#">Сложность. Разум. Постнеклассика</a>	1
581	<a href="#">Современная математика и концепции инновационного математического образования</a>	1
582	<a href="#">Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки</a>	1
583	<a href="#">Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Познание</a>	1
584	<a href="#">Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право</a>	1
585	<a href="#">Современное образование</a>	1
586	<a href="#">Современное педагогическое образование</a>	1
587	<a href="#">Современные информационные технологии и ИТ-образование</a>	1
588	<a href="#">Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение</a>	1
589	<a href="#">Современные научные исследования и инновации</a>	1
590	<a href="#">Современный научный вестник</a>	1
591	<a href="#">Социально-гуманитарные знания</a>	1
592	<a href="#">Социологические исследования</a>	1
593	<a href="#">Социология</a>	1
594	<a href="#">Стратегия предприятия в контексте повышения его конкурентоспособности</a>	1
595	<a href="#">Студенческий</a>	1
596	<a href="#">Студенческий форум</a>	1
597	<a href="#">Судебная экспертиза и исследования</a>	1
598	<a href="#">Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса</a>	1
599	<a href="#">Территория Нефтегаз</a>	1
600	<a href="#">Технічна електродинаміка</a>	1
601	<a href="#">Технологии инженерных и информационных систем</a>	1
602	<a href="#">Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания</a>	1
603	<a href="#">Труды БГУ. Серия 5: Экономика и управление</a>	1
604	<a href="#">Труды ГПНТБ СО РАН</a>	1
605	<a href="#">Труды Института системного анализа Российской академии наук</a>	1
606	<a href="#">Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева</a>	1
607	<a href="#">Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина</a>	1
608	<a href="#">Труды СПИИРАН</a>	1
609	<a href="#">Труды ФГУП "НПЦАП". Системы и приборы управления</a>	1
610	<a href="#">Управление рисками в АПК</a>	1
611	<a href="#">Управленческие науки в современном мире</a>	1
612	<a href="#">Управління розвитком</a>	1
613	<a href="#">Ученые записки ИИО РАО</a>	1
614	<a href="#">Ученые записки Международного банковского института</a>	1
615	<a href="#">Ученые записки Новгородского государственного университета</a>	1
616	<a href="#">Ученые записки Российского государственного социального университета</a>	1
617	<a href="#">Ученые записки Таврического национального университета имени В.И. Вернадского. Серия: Биология, химия</a>	1
618	<a href="#">Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта</a>	1
619	<a href="#">Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета</a>	1
620	<a href="#">Философия хозяйства</a>	1
621	<a href="#">Финансовая экономика</a>	1
622	<a href="#">Финансово-экономический вестник</a>	1
623	<a href="#">Финансовый бизнес</a>	1
624	<a href="#">Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві</a>	1
625	<a href="#">Химия растительного сырья</a>	1
626	<a href="#">Хранение и переработка сельхозсырья</a>	1
627	<a href="#">Цифровая экономика</a>	1
628	<a href="#">Человек: преступление и наказание</a>	1
629	<a href="#">Швейная промышленность</a>	1
630	<a href="#">Экономика и прогнозирование</a>	1
631	<a href="#">Экономика и социум</a>	1
632	<a href="#">Экономика и социум: современные модели развития</a>	1
633	<a href="#">Экономика и управление в машиностроении</a>	1
634	<a href="#">Экономика и управление: научно-практический журнал</a>	1
635	<a href="#">Экономика образования</a>	1
636	<a href="#">Экономика природопользования</a>	1
637	<a href="#">Экономика сельского хозяйства. Реферативный журнал</a>	1
638	<a href="#">Экономика строительства и городского хозяйства</a>	1
639	<a href="#">Экономика, предпринимательство и право</a>	1
640	<a href="#">Экономика. Бизнес. Информатика</a>	1
641	<a href="#">Экономика: вчера, сегодня, завтра</a>	1



642	<a href="#">Экономический вестник Ростовского государственного университета</a>	1
643	<a href="#">Электромагнитные волны и электронные системы</a>	1
644	<a href="#">Электронные библиотеки</a>	1
645	<a href="#">Электронные средства и системы управления. Материалы докладов Международной научно-практической конференции</a>	1
646	<a href="#">Электротехнические и компьютерные системы</a>	1
647	<a href="#">Энергетик</a>	1
648	<a href="#">Эпистемология и философия науки</a>	1
649	<a href="#">Эргодизайн</a>	1
650	<a href="#">Этнопсихоллингвистика</a>	1
651	<a href="#">ЭФО: Экономика. Финансы. Общество</a>	1
652	<a href="#">Эффективное антикризисное управление</a>	1

## 6.21. Распределение цитирований по годам цитируемых публикаций

<a href="#">2023</a>	11	<a href="#">2007</a>	254	<a href="#">1990</a>	4
<a href="#">2022</a>	41	<a href="#">2006</a>	369	<a href="#">1989</a>	11
<a href="#">2021</a>	47	<a href="#">2005</a>	390	<a href="#">1987</a>	4
<a href="#">2020</a>	133	<a href="#">2004</a>	870	<a href="#">1986</a>	23
<a href="#">2019</a>	146	<a href="#">2003</a>	552	<a href="#">1985</a>	38
<a href="#">2018</a>	281	<a href="#">2002</a>	691	<a href="#">1984</a>	9
<a href="#">2017</a>	545	<a href="#">2001</a>	277	<a href="#">1981</a>	1
<a href="#">2016</a>	603	<a href="#">2000</a>	84	<a href="#">1980</a>	6
<a href="#">2015</a>	536	<a href="#">1999</a>	313	<a href="#">1979</a>	3
<a href="#">2014</a>	927	<a href="#">1998</a>	87	<a href="#">1977</a>	5
<a href="#">2013</a>	767	<a href="#">1997</a>	66	<a href="#">1976</a>	1
<a href="#">2012</a>	628	<a href="#">1996</a>	149	<a href="#">1975</a>	1
<a href="#">2011</a>	661	<a href="#">1995</a>	92	<a href="#">1973</a>	1
<a href="#">2010</a>	503	<a href="#">1994</a>	31	<a href="#">1957</a>	5
<a href="#">2009</a>	586	<a href="#">1993</a>	53		
<a href="#">2008</a>	943	<a href="#">1991</a>	2		

## 6.22. Распределение цитирований по соавторам цитируемых публикаций

1	<a href="#">Луценко Е В</a>	11450	26	<a href="#">Сафронова Т И</a>	88
2	<a href="#">Лойко В И</a>	1574	27	<a href="#">Шашин В Н</a>	88
3	<a href="#">Орлов А И</a>	929	28	<a href="#">Бакурдзе Л А</a>	86
4	<a href="#">Коржаков В Е</a>	792	29	<a href="#">Макаревич Л О</a>	84
5	<a href="#">Трунев А П</a>	723	30	<a href="#">Сергеев А Э</a>	81
6	<a href="#">Симанков В С</a>	547	31	<a href="#">Трошин Л П</a>	81
7	<a href="#">Лаптев В Н</a>	526	32	<a href="#">Дорохов В Б</a>	80
8	<a href="#">Барановская Т П</a>	359	33	<a href="#">Егоров Е А</a>	80
9	<a href="#">Макаревич О А</a>	310	34	<a href="#">Шукин Т Н</a>	80
10	<a href="#">Бандык Д К</a>	275	35	<a href="#">Шеляг М М</a>	71
11	<a href="#">Драгавцева И А</a>	247	36	<a href="#">Чистилин А Н</a>	70
12	<a href="#">Ткачев А Н</a>	227	37	<a href="#">Чередниченко Н А</a>	63
13	<a href="#">Наприев И Л</a>	187	38	<a href="#">Гайдук В И</a>	53
14	<a href="#">Лопатина Л М</a>	185	39	<a href="#">Алиева А Р</a>	51
15	<a href="#">Сухоруких Ю И</a>	156	40	<a href="#">Некрасов С Д</a>	50
16	<a href="#">Биганова С Г</a>	155	41	<a href="#">Глухов В А</a>	47
17	<a href="#">Горпинченко К Н</a>	128	42	<a href="#">Луценко Н Е</a>	41
18	<a href="#">Лебедев Е А</a>	122	43	<a href="#">Меретуков Г М</a>	40
19	<a href="#">Печурина Е К</a>	119	44	<a href="#">Луценко Е</a>	38
20	<a href="#">Третьяк В Г</a>	117	45	<a href="#">Алтухов А И</a>	37
21	<a href="#">Великанова Л О</a>	114	46	<a href="#">Калустов А А</a>	37
22	<a href="#">Лебедев А Н</a>	113	47	<a href="#">Покровский В М</a>	37
23	<a href="#">Ермоленко В В</a>	105	48	<a href="#">Швец С В</a>	37
24	<a href="#">Курносов С А</a>	99	49	<a href="#">Фомина Е В</a>	36
25	<a href="#">Трубиллин А И</a>	89	50	<a href="#">Полищук С В</a>	33

51	<a href="#">Белкина Е Н</a>	31
52	<a href="#">Грушевский С П</a>	31
53	<a href="#">Рябикина З М</a>	31
54	<a href="#">Селиверстов В В</a>	31
55	<a href="#">Трунев А</a>	30
56	<a href="#">Марченко Н Н</a>	28
57	<a href="#">Сердюк В Ю</a>	28
58	<a href="#">Шашин В</a>	27
59	<a href="#">Шульман Б Х</a>	27
60	<a href="#">Трунев Е А</a>	26
61	<a href="#">Ладыга А И</a>	25
62	<a href="#">Лоико В И</a>	25
63	<a href="#">Александров С Г</a>	24
64	<a href="#">Познышева Н О</a>	24
65	<a href="#">Ермоленко Д В</a>	23
66	<a href="#">Самсонов Г А</a>	23
67	<a href="#">Серга Г В</a>	23
68	<a href="#">Гайсин Р С</a>	22
69	<a href="#">Гайдук Н В</a>	21
70	<a href="#">Зайцев И В</a>	21
71	<a href="#">Бунчиков О Н</a>	20
72	<a href="#">Головин В П</a>	20
73	<a href="#">Звягин А С</a>	20
74	<a href="#">Калайджян А А</a>	20
75	<a href="#">Ленкина Ю Н</a>	20
76	<a href="#">Боровко А Ю</a>	19
77	<a href="#">Горохова А Е</a>	19
78	<a href="#">Сергеева Е В</a>	19
79	<a href="#">Бузгалин А В</a>	18
80	<a href="#">Немоляев А Н</a>	18
81	<a href="#">Акинин П В</a>	17
82	<a href="#">Арутюнян О К</a>	17
83	<a href="#">Арутюнян Ю И</a>	17
84	<a href="#">Грудкина Т И</a>	17
85	<a href="#">Овчаренко Л И</a>	17
86	<a href="#">Святкина О А</a>	17
87	<a href="#">Чичерин Д С</a>	17
88	<a href="#">Акопян В С</a>	16
89	<a href="#">Костенко В Г</a>	16
90	<a href="#">Андрафанова Н В</a>	15
91	<a href="#">Белокрылов К А</a>	15
92	<a href="#">Горидько Н П</a>	15
93	<a href="#">Зюкин Д А</a>	15
94	<a href="#">Подставкин Н А</a>	15
95	<a href="#">Багмут С В</a>	14
96	<a href="#">Дзекка Ф</a>	14
97	<a href="#">Запорожец Н М</a>	14
98	<a href="#">Луценко Ю В</a>	14
99	<a href="#">Антошкиева Т М</a>	13
100	<a href="#">Баранова И В</a>	13
101	<a href="#">Березовский Э Э</a>	13
102	<a href="#">Боджаева В В</a>	13
103	<a href="#">Вороков С С</a>	13
104	<a href="#">Подваленко П П</a>	13
105	<a href="#">Белова Л А</a>	12
106	<a href="#">Белокрылова О С</a>	12
107	<a href="#">Бурда А Г</a>	12
108	<a href="#">Задоя А А</a>	12
109	<a href="#">Иванова Н В</a>	12
110	<a href="#">Лобанов В Г</a>	12
111	<a href="#">Луговской А П</a>	12
112	<a href="#">Петрик А А</a>	12
113	<a href="#">Потапова Н В</a>	12
114	<a href="#">Вертий М В</a>	11
115	<a href="#">Власенко А В</a>	11
116	<a href="#">Дубянский А А</a>	11

117	<a href="#">Карпун Н Н</a>	11
118	<a href="#">Леонов Н Н</a>	11
119	<a href="#">Луценко Д С</a>	10
120	<a href="#">Мачулин А Д</a>	10
121	<a href="#">Мироненко Н Я</a>	10
122	<a href="#">Руссо Д Э</a>	10
123	<a href="#">Савин И Ю</a>	10
124	<a href="#">Хагуров А А</a>	10
125	<a href="#">Бараненкова Ю Ю</a>	9
126	<a href="#">Кондрашова А В</a>	9
127	<a href="#">Муренько И В</a>	9
128	<a href="#">Симаков В С</a>	9
129	<a href="#">Вострокнутов А Ю</a>	8
130	<a href="#">Ковалев К Н</a>	8
131	<a href="#">Баутин В М</a>	7
132	<a href="#">Бершицкий Ю И</a>	7
133	<a href="#">Богинович Л Ю</a>	7
134	<a href="#">Бражниченко Д В</a>	7
135	<a href="#">Бруяко А А</a>	7
136	<a href="#">Ветрова Л Н</a>	7
137	<a href="#">Вороков А Л</a>	7
138	<a href="#">Выдрина О Н</a>	7
139	<a href="#">Гришин Е В</a>	7
140	<a href="#">Ермаков А А</a>	7
141	<a href="#">Коваленко А В</a>	7
142	<a href="#">Кострома Д С</a>	7
143	<a href="#">Лаптев В</a>	7
144	<a href="#">Марченко А Ю</a>	7
145	<a href="#">Милованов А В</a>	7
146	<a href="#">Толмачев А В</a>	7
147	<a href="#">Уртенев М А Х</a>	7
148	<a href="#">Фролов В Ю</a>	7
149	<a href="#">Клыкков Ю И</a>	6
150	<a href="#">Рябцев В Г</a>	6
151	<a href="#">Семененко К А</a>	6
152	<a href="#">Снимщикова И В</a>	6
153	<a href="#">Стрельников В В</a>	6
154	<a href="#">Босенко А А</a>	5
155	<a href="#">Еремин Г В</a>	5
156	<a href="#">Ильина И А</a>	5
157	<a href="#">Ковелин Н И</a>	5
158	<a href="#">Лежнев В Г</a>	5
159	<a href="#">Марченко Н</a>	5
160	<a href="#">Нижегородцев Р М</a>	5
161	<a href="#">Орлов А</a>	5
162	<a href="#">Сайфетдинов А Р</a>	5
163	<a href="#">Семененко М П</a>	5
164	<a href="#">Алексеев А О</a>	4
165	<a href="#">Артюшков В В</a>	4
166	<a href="#">Гриценко С Ф</a>	4
167	<a href="#">Грушевская Т М</a>	4
168	<a href="#">Дарханова В Г</a>	4
169	<a href="#">Добробаба А Д</a>	4
170	<a href="#">Казаченко А С</a>	4
171	<a href="#">Кузьминова Е В</a>	4
172	<a href="#">Ланская Д В</a>	4
173	<a href="#">Мартиросов В Г</a>	4
174	<a href="#">Маханько Г В</a>	4
175	<a href="#">Наркевич С В</a>	4
176	<a href="#">Нечаев В И</a>	4
177	<a href="#">Носкова А Р</a>	4
178	<a href="#">Прудников А Г</a>	4
179	<a href="#">Рожков А В</a>	4
180	<a href="#">Сергеев А Е</a>	4
181	<a href="#">Силаева Л П</a>	4
182	<a href="#">Симанков В</a>	4

183	<a href="#">Слепаков С С</a>	4
184	<a href="#">Ткаченко Н А</a>	4
185	<a href="#">Фатхудинов Р А</a>	4
186	<a href="#">Фисенко А Н</a>	4
187	<a href="#">Бандык Е К</a>	3
188	<a href="#">Волошин А П</a>	3
189	<a href="#">Вострокнутов А Е</a>	3
190	<a href="#">Гиш Р А</a>	3
191	<a href="#">Гнездюков Н Д</a>	3
192	<a href="#">Грин В А</a>	3
193	<a href="#">Демченко А О</a>	3
194	<a href="#">Доможирова В В</a>	3
195	<a href="#">Заднепровский И В</a>	3
196	<a href="#">Кизим А А</a>	3
197	<a href="#">Кизюн Ж В</a>	3
198	<a href="#">Климова Н В</a>	3
199	<a href="#">Кузьминов Н Д</a>	3
200	<a href="#">Кулеш В В</a>	3
201	<a href="#">Лемещенко П С</a>	3
202	<a href="#">Лойко И В</a>	3
203	<a href="#">Лопатина Л</a>	3
204	<a href="#">Мамедов О Ю</a>	3
205	<a href="#">Мустафаев С К</a>	3
206	<a href="#">Наприев И</a>	3
207	<a href="#">Паремузова М Г</a>	3
208	<a href="#">Попова Е В</a>	3
209	<a href="#">Постный В А</a>	3
210	<a href="#">Рябина З И</a>	3
211	<a href="#">Святова О В</a>	3
212	<a href="#">Семенов М И</a>	3
213	<a href="#">Скоморощенко А А</a>	3
214	<a href="#">Строева Н С</a>	3
215	<a href="#">Ткачев Л Н</a>	3
216	<a href="#">Ткачев Н А</a>	3
217	<a href="#">Трофимова И Г</a>	3
218	<a href="#">Тубалец А А</a>	3
219	<a href="#">Цыгикало С С</a>	3
220	<a href="#">Анищик Т А</a>	2
221	<a href="#">Барановская Т</a>	2
222	<a href="#">Басюк А С</a>	2
223	<a href="#">Бурда А Г Е</a>	2
224	<a href="#">Василенко И И</a>	2
225	<a href="#">Ващенко А В</a>	2
226	<a href="#">Ветер Н Ю</a>	2
227	<a href="#">Волохатых А С</a>	2
228	<a href="#">Воторопина М В</a>	2
229	<a href="#">Галлиев К С</a>	2
230	<a href="#">Грушевский-Краснодар С П</a>	2
231	<a href="#">Джуха В М</a>	2
232	<a href="#">Кондратьев В Ю</a>	2
233	<a href="#">Кочкин Н Н</a>	2
234	<a href="#">Кундиус В А</a>	2
235	<a href="#">Лесных Ю Г</a>	2
236	<a href="#">Ли А С</a>	2
237	<a href="#">Литвиненко Г Н</a>	2
238	<a href="#">Луценко А В</a>	2
239	<a href="#">Луценко В Е</a>	2
240	<a href="#">Луценко Е Б</a>	2
241	<a href="#">Луценко Ю В Ю</a>	2
242	<a href="#">Лысых И Г</a>	2
243	<a href="#">Макарова Э В</a>	2
244	<a href="#">Мальшева Н Н</a>	2
245	<a href="#">Марина И В</a>	2
246	<a href="#">Матвеев В В</a>	2
247	<a href="#">Мельников А Б</a>	2
248	<a href="#">Микитаева И Р</a>	2

249	<a href="#">Мироненко В Л</a>	2
250	<a href="#">Мирошников Д М</a>	2
251	<a href="#">Михайлушкин П В</a>	2
252	<a href="#">Наприев И Д</a>	2
253	<a href="#">Немоляев А А</a>	2
254	<a href="#">Одинцов С А</a>	2
255	<a href="#">Папахчян И А</a>	2
256	<a href="#">Печурин Е Л</a>	2
257	<a href="#">Полутина Т Н</a>	2
258	<a href="#">Расторгуева Н В</a>	2
259	<a href="#">Рекс Л М</a>	2
260	<a href="#">Сайфетдинова Н Р</a>	2
261	<a href="#">Секерин В Д</a>	2
262	<a href="#">Синюк Т Ю</a>	2
263	<a href="#">Сироткин В А</a>	2
264	<a href="#">Смирнов В В</a>	2
265	<a href="#">Смычагин Е О</a>	2
266	<a href="#">Соколова А П</a>	2
267	<a href="#">Ткачев А</a>	2
268	<a href="#">Ткаченко А Н</a>	2
269	<a href="#">Тюпаков К Э</a>	2
270	<a href="#">Филиппова Г В</a>	2
271	<a href="#">Хвостова И В</a>	2
272	<a href="#">Цвирко С Э</a>	2
273	<a href="#">Чемарина А В</a>	2
274	<a href="#">Черепухин Т Ю</a>	2
275	<a href="#">Шибанихин Е А</a>	2
276	<a href="#">Щеколдина Т В</a>	2
277	<a href="#">Щепакин М Б</a>	2
278	<a href="#">Абдулазизов Р А</a>	1
279	<a href="#">Азиева З И</a>	1
280	<a href="#">Айдинова А Т</a>	1
281	<a href="#">Акинин В</a>	1
282	<a href="#">Алехина Е М</a>	1
283	<a href="#">Алехина С Н</a>	1
284	<a href="#">Алиева С М</a>	1
285	<a href="#">Алферов В А</a>	1
286	<a href="#">Артемов А</a>	1
287	<a href="#">Артюх С Н</a>	1
288	<a href="#">Архипова А И</a>	1
289	<a href="#">Астарханова Т С</a>	1
290	<a href="#">Ахмедханова Р Р</a>	1
291	<a href="#">Аюнц Е</a>	1
292	<a href="#">Бабешко С Г</a>	1
293	<a href="#">Башкатов В В</a>	1
294	<a href="#">Башкатова В В</a>	1
295	<a href="#">Бекижев А Р</a>	1
296	<a href="#">Белокрылов О С</a>	1
297	<a href="#">Богославский С Н</a>	1
298	<a href="#">Боджаев В В</a>	1
299	<a href="#">Болохов И</a>	1
300	<a href="#">Борисенко В В</a>	1
301	<a href="#">Бутба А А</a>	1
302	<a href="#">Бутба А Р</a>	1
303	<a href="#">Быкова Е А</a>	1
304	<a href="#">Васильев О Б</a>	1
305	<a href="#">Великанова Л</a>	1
306	<a href="#">Вертвий М В</a>	1
307	<a href="#">Ветрова В Н</a>	1
308	<a href="#">Викторова Е П</a>	1
309	<a href="#">Войнилович А Г</a>	1
310	<a href="#">Гаидук В И</a>	1
311	<a href="#">Гапоненко А В</a>	1
312	<a href="#">Герашенко М М</a>	1
313	<a href="#">Головин Н С</a>	1
314	<a href="#">Горидко Н П</a>	1

315	<a href="#">Груммет В</a>	1
316	<a href="#">Грушевский С М</a>	1
317	<a href="#">Грушевский-Краснодар С П</a>	1
318	<a href="#">Гуляков В Н</a>	1
319	<a href="#">Данильчик А В</a>	1
320	<a href="#">Драгавдева И А</a>	1
321	<a href="#">Драгавцева И</a>	1
322	<a href="#">Драгавце-Ва И А</a>	1
323	<a href="#">Елисеев Н Г</a>	1
324	<a href="#">Заицев И В</a>	1
325	<a href="#">Затонская И В</a>	1
326	<a href="#">Захаров С Л</a>	1
327	<a href="#">Захарова М В</a>	1
328	<a href="#">Звягин А</a>	1
329	<a href="#">Иванов С В</a>	1
330	<a href="#">Игонина Л Л</a>	1
331	<a href="#">Калиенко Е А</a>	1
332	<a href="#">Калитко С А</a>	1
333	<a href="#">Кехаев В К</a>	1
334	<a href="#">Коблянский А С</a>	1
335	<a href="#">Колтун Т В</a>	1
336	<a href="#">Корецкий П Б</a>	1
337	<a href="#">Коржаков В</a>	1
338	<a href="#">Коржаков Е В</a>	1
339	<a href="#">Кравченко Р В</a>	1
340	<a href="#">Красе М С</a>	1
341	<a href="#">Кузнецова А П</a>	1
342	<a href="#">Куприченков М Т</a>	1
343	<a href="#">Курносос С</a>	1
344	<a href="#">Лаптев-Майкоп В Н</a>	1
345	<a href="#">Лебедев К А</a>	1
346	<a href="#">Леоненя М С</a>	1
347	<a href="#">Лоико В</a>	1
348	<a href="#">Лойко В</a>	1
349	<a href="#">Лойко-Краснодар В И</a>	1
350	<a href="#">Локо В И</a>	1
351	<a href="#">Лопатин Л М</a>	1
352	<a href="#">Лукьяненко Т В</a>	1
353	<a href="#">Лукьяненко Т В</a>	1
354	<a href="#">Луценко Е В</a>	1
355	<a href="#">Луценко В И</a>	1
356	<a href="#">Луценко Е В Г</a>	1
357	<a href="#">Луценко Я В</a>	1
358	<a href="#">Луценко-Краснодар Е В</a>	1
359	<a href="#">Лянгасова О В</a>	1
360	<a href="#">Мальшев И В</a>	1
361	<a href="#">Машкина Е В</a>	1
362	<a href="#">Мигунов Р А</a>	1
363	<a href="#">Мигунов Р А Э</a>	1
364	<a href="#">Милованов А</a>	1
365	<a href="#">Михайлов А С</a>	1
366	<a href="#">Мищенко' И Г</a>	1
367	<a href="#">Можар Н В</a>	1
368	<a href="#">Можегова В Г</a>	1
369	<a href="#">Мухин В В</a>	1
370	<a href="#">Назаров А В</a>	1
371	<a href="#">Назарова О В</a>	1
372	<a href="#">Нижегородцев П М</a>	1
373	<a href="#">Огбан Г И</a>	1
374	<a href="#">Орлов А Н</a>	1
375	<a href="#">Орлов-Краснодар А И</a>	1

376	<a href="#">Островский Н В</a>	1
377	<a href="#">Павловский В Н</a>	1
378	<a href="#">Параскевов А В</a>	1
379	<a href="#">Паршина Н В</a>	1
380	<a href="#">Пелипенко Т В</a>	1
381	<a href="#">Печников А Н</a>	1
382	<a href="#">Печурин Е А</a>	1
383	<a href="#">Подгорная М Е</a>	1
384	<a href="#">Полщук С В</a>	1
385	<a href="#">Попова В П</a>	1
386	<a href="#">Причко Т Г</a>	1
387	<a href="#">Пузанова Л А</a>	1
388	<a href="#">Пяткин Д</a>	1
389	<a href="#">Радчевский П П</a>	1
390	<a href="#">Репко Н В</a>	1
391	<a href="#">Ржеуцкий Н В</a>	1
392	<a href="#">Руд Е Н</a>	1
393	<a href="#">Руснак Г В</a>	1
394	<a href="#">Рябкина Э И</a>	1
395	<a href="#">Самойлик М М</a>	1
396	<a href="#">Самойлик С М</a>	1
397	<a href="#">Сафронов Т И</a>	1
398	<a href="#">Связин И Е</a>	1
399	<a href="#">Семененко К</a>	1
400	<a href="#">Середина Е В</a>	1
401	<a href="#">Скляров А А</a>	1
402	<a href="#">Смольякова В М</a>	1
403	<a href="#">Снимщикова И</a>	1
404	<a href="#">Собченко Н В</a>	1
405	<a href="#">Солдаткин С Н</a>	1
406	<a href="#">Сторчевая Е А</a>	1
407	<a href="#">Стражникова Т</a>	1
408	<a href="#">Сыманков В С</a>	1
409	<a href="#">Трошин Л</a>	1
410	<a href="#">Трубилин И Т</a>	1
411	<a href="#">Трубилина А И</a>	1
412	<a href="#">Украинцева П П</a>	1
413	<a href="#">Улезько А В</a>	1
414	<a href="#">Усов А П</a>	1
415	<a href="#">Фалко С Г</a>	1
416	<a href="#">Фаломеев В</a>	1
417	<a href="#">Хорпынченко К Н</a>	1
418	<a href="#">Христенко Б А</a>	1
419	<a href="#">Хронюк Е В</a>	1
420	<a href="#">Хусид Б</a>	1
421	<a href="#">Чекрыгин В В</a>	1
422	<a href="#">Чемеркина А А</a>	1
423	<a href="#">Черкезова С Р</a>	1
424	<a href="#">Чернявский А Н</a>	1
425	<a href="#">Чистилин А</a>	1
426	<a href="#">Чистьяков В А</a>	1
427	<a href="#">Шахрай Т А</a>	1
428	<a href="#">Шеуджен А Х</a>	1
429	<a href="#">Шишкин В О</a>	1
430	<a href="#">Шпак Н М</a>	1
431	<a href="#">Щербань И В</a>	1
432	<a href="#">Юрга В А</a>	1
433	<a href="#">Якуба Г В</a>	1
434	<a href="#">Якуба Ю Ф</a>	1
435	<a href="#">Яровый Е А</a>	1

## 6.23. Распределение цитирований по типу цитирующих публикаций

№	Тип публикации	Цитирований
1.	статья в журнале	5935
2.	книга или сборник статей	4128
3.	препринт	800
4.	статья в сборнике трудов конференции	792
5.	диссертация	308
6.	отчет	176
7.	статья в сборнике или глава в книге	66

## 7. Другие площадки размещения научных работ

Кроме РИНЦ существует еще ряд площадок, на которых размещены работы автора [522, 523].

Кроме того очень много материалов автора размещено в Internet на самых разных сайтах, которые можно найти по запросам:

- профессор Евгений Вениаминович Луценко;
- Автоматизированный системно-когнитивный анализ (АСК-анализ);
- Универсальная когнитивная аналитическая система «Эйдос».

Кроме того очень много материалов, основанных на работах автора, размещено в Internet без каких-либо ссылок на него и источники информации. Об этом хорошо написано статье: В. Вяткина Групповой плагиат: от студента до министра: <https://www.trv-science.ru/2011/11/grupповојј-plagiат-ot-studenta-do-ministra/>

## Литература

1. Работы проф.Е.В.Луценко & С<sup>o</sup> по тематике, связанной с АПК, частности с когнитивной агрономией: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Work\\_with\\_agricultural.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Work_with_agricultural.htm)
2. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ в управлении активными объектами : (системная теория информации и ее применение в исследовании экономических, социально-психологических, технологических и организационно-технических систем) / Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2002. – 605 с. – ISBN 5-94672-020-1. – EDN OCZFHС.
3. Орлов, А. И. Системная нечеткая интервальная математика / А. И. Орлов, Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2014. – 600 с. – ISBN 978-5-94672-757-0. – EDN RZJXZZ.
4. Работы проф.Е.В.Луценко по АСК-анализу текстов, т.е. по когнитивной математической лингвистике: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Works\\_on\\_ASK-analysis\\_of\\_texts.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Works_on_ASK-analysis_of_texts.htm)
5. Работы проф.Е.В.Луценко по информационным мерам уровня системности (коэффициентам эмерджентности) и системному обобщению математики [http://lc.kubagro.ru/aidos/Work\\_on\\_emergence.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Work_on_emergence.htm)
6. Луценко, Е. В. Метризация измерительных шкал различных типов и совместная сопоставимая количественная обработка разнородных факторов в системно-когнитивном анализе и системе "Эйдос" / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 92. – С. 61-71. – EDN RNEGHR.
7. Сайт Е.В.Луценко: <http://lc.kubagro.ru/>.
8. Страница Е.В.Луценко в РесечГейт <https://www.researchgate.net/profile/Eugene-Lutsenko>
9. Страница Е.В.Луценко в РИНЦ: [https://elibrary.ru/author\\_profile.asp?id=123162](https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=123162).
10. Кравченко Р.В. Влияние основной обработки почвы на ее агро-физические показатели в посевах сои / Р.В. Кравченко, Г.А. Дубовой // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – №05(179). С. 320 – 331. – IDA [article ID]: 1792205021. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2022/05/pdf/21.pdf>, 0,75 у.п.л.
11. Горпинченко, К. Н. Прогнозирование и принятие решений по выбору агротехнологий в зерновом производстве с применением методов искусственного интеллекта (на примере СК-анализа) / К. Н. Горпинченко, Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2013. – 168 с. – ISBN 978-5-94672-644-3. – EDN RAIMQL.

12. Луценко, Е. В. Инвариантное относительно объемов данных нечеткое мультиклассовое обобщение F-меры достоверности моделей Ван Ризбергера в АСК-анализе и системе "Эйдос" / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 126. – С. 1-32. – DOI 10.21515/1990-4665-126-001. – EDN XXXBDV.
13. Луценко, Е. В. Сценарный и спектральный автоматизированный системно-когнитивный анализ / Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2021. – 288 с. – DOI 10.13140/RG.2.2.22981.37608. – EDN ZQLITW.
14. Орлов, А. И. Анализ данных, информации и знаний в системной нечеткой интервальной математике / А. И. Орлов, Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2022. – 405 с. – ISBN 978-5-907550-62-9. – DOI 10.13140/RG.2.2.15688.44802. – EDN OQULUW.
15. Луценко, Е. В. Количественный автоматизированный SWOT- и PEST-анализ средствами АСК-анализа и интеллектуальной системы "Эйдос-X++" / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 101. – С. 1367-1409. – EDN SZVWRV.
16. Луценко, Е. В. Автоматизация функционально-стоимостного анализа и метода "Директ-костинг" на основе АСК-анализа и системы "Эйдос" (автоматизация управления натуральной и финансовой эффективностью затрат без содержательных технологических и финансово-экономических расчетов на основе информационных и когнитивных технологий и теории управления) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 131. – С. 1-18. – DOI 10.21515/1990-4665-131-001. – EDN ZRXVFN.
17. Луценко, Е. В. Системное обобщение принципа Эшби и повышение уровня системности модели объекта познания как необходимое условие адекватности процесса его познания / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 163. – С. 100-134. – DOI 10.21515/1990-4665-163-009. – EDN SWKGYW.
18. Луценко, Е. В. Эффективность объекта управления как его эмерджентное свойство и повышение уровня системности как цель управления / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 165. – С. 77-98. – DOI 10.13140/RG.2.2.11887.25761. – EDN UMTAMT.
19. Луценко, Е. В. Метод когнитивной кластеризации или кластеризация на основе знаний (кластеризация в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе "Эйдос") / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 71. – С. 27-74. – EDN OIGYVB.
20. Луценко, Е. В. Системная теория информации и нелокальные интерпретируемые нейронные сети прямого счета / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2003. – № 1. – С. 76-88. – EDN JWXLKT.
21. Луценко, Е. В. Проблемы и перспективы теории и методологии научного познания и автоматизированный системно-когнитивный анализ как автоматизированный метод научного познания, обеспечивающий содержательное феноменологическое моделирование / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 127. – С. 1-60. – DOI 10.21515/1990-4665-127-001. – EDN YLZTMX.
22. Работы проф.Е.В.Луценко & С<sup>o</sup> по выявлению, представлению и использованию знаний, логике и методологии научного познания: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Works\\_on\\_identification\\_presentation\\_and\\_use\\_of\\_knowledge.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Works_on_identification_presentation_and_use_of_knowledge.htm)
23. Поля Дьердь. Математика и правдоподобные рассуждения. // под редакцией С.А.Яновской. Пер. с английского И.А.Вайнштейна., М., Наука, 1975 — 464 с., <http://ilib.mccme.ru/djvu/polya/rassuzhdenija.htm>
24. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ как развитие концепции смысла Шенка - Абельсона / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 5. – С. 14-35. – EDN JWXMKX.
25. Работы проф.Е.В.Луценко & С<sup>o</sup> по когнитивным функциям: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Works\\_on\\_cognitive\\_functions.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Works_on_cognitive_functions.htm)
26. Луценко, Е. В. Системы представления и приобретения знаний / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев. – Краснодар : Экоинвест, 2018. – 513 с. – ISBN 978-5-94215-415-8. – EDN UZZBLC.
27. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ в управлении активными объектами : (Системная теория информации и ее применение в исследовании экономических, социально-психологических, технологических и организационно-технических систем) / Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2002. – 605 с. – ISBN 5-94672-020-1. – EDN OCZFHC.
28. Орлов, А. И. Системная нечеткая интервальная математика / А. И. Орлов, Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2014. – 600 с. – ISBN 978-5-94672-757-0. – EDN RZJXZZ.
29. Методическое и аналитическое обеспечение исследований по садоводству / Л. М. Лопатина, И. А. Драгавцева, Е. В. Луценко [и др.]. – Краснодар : Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Россельхозакадемии, 2010. – 300 с. – ISBN 978-5-98272-048-1. – EDN PYBRHF.
30. Симанков, В. С. Адаптивное управление сложными системами на основе теории распознавания образов / В. С. Симанков, Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный технологический университет, 1999. – 318 с. – ISBN 5-8344-0002-7. – EDN PWAPCZ.
31. Луценко, Е. В. Метризация измерительных шкал различных типов и совместная сопоставимая количественная обработка разнородных факторов в системно-когнитивном анализе и системе "Эйдос" / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 92. – С. 61-71. – EDN RNEGHR.
32. Симанков, В. С. Системный анализ в адаптивном управлении / В. С. Симанков, Е. В. Луценко, В. Н. Лаптев. – Краснодар : ООО "Просвещение - Юг", 2001. – 261 с. – EDN SHXMLD.
33. Луценко, Е. В. Семантические информационные модели управления агропромышленным комплексом / Е. В. Луценко, В. И. Лойко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2005. – 481 с. – ISBN 5-94672-172-0. – EDN SHIDEJ.
34. Луценко, Е. В. Теоретические основы и технология адаптивного семантического анализа в поддержке принятия решений : На примере универсальной автоматизированной системы распознавания образов "ЭЙДОС" версии 5.1 / Е. В. Луценко ; Российская федерация. Краснодарский юридический институт МВД РФ. Научно-производственное предприятие "Эйдос". – Краснодар : Краснодарский юридический институт МВД РФ, 1996. – 247 с. – EDN SHWEQH.
35. Луценко, Е. В. Количественный автоматизированный SWOT- и PEST-анализ средствами АСК-анализа и интеллектуальной системы "Эйдос-X++" / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 101. – С. 1367-1409. – EDN SZVWRV.

36. Орлов, А. И. Перспективные математические и инструментальные методы контроллинга / А. И. Орлов, Е. В. Луценко, В. И. Лойко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2015. – 600 с. – ISBN 978-5-94672-923-9. – EDN TNXMBL.
37. Луценко, Е. В. Интеллектуальные информационные системы : Учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения по специальности: 351400 – прикладная информатика (по отраслям) / Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2004. – 633 с. – ISBN 5-94672-060-0. – EDN PRTGFH.
38. Луценко, Е. В. Метод когнитивной кластеризации или кластеризация на основе знаний (кластеризация в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе "Эйдос") / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 71. – С. 27-74. – EDN OIGYVB.
39. Луценко, Е. В. Системная теория информации и нелокальные интерпретируемые нейронные сети прямого счета / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2003. – № 1. – С. 76-88. – EDN JWXLKT.
40. Луценко, Е. В. Универсальная когнитивная аналитическая система "Эйдос" / Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2014. – 600 с. – ISBN 978-5-94672-830-0. – EDN SWFRJX.
41. Луценко, Е. В. Открытая масштабируемая интерактивная интеллектуальная on-line среда для обучения и научных исследований на базе АСК-анализа и системы "Эйдос" / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 130. – С. 1-55. – DOI 10.21515/1990-4665-130-001. – EDN ZCMUWX.
42. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ как развитие концепции смысла Шенка - Абельсона / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 5. – С. 14-35. – EDN JWXMKX.
43. Модели и методы управления экономикой АПК региона / А. И. Трубилин, Т. П. Барановская, В. И. Лойко, Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2012. – 528 с. – ISBN 978-5-94672-584-2. – EDN SGNCVJ.
44. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2003610986 Российская Федерация. Универсальная когнитивная аналитическая система "ЭЙДОС" : заявл. 06.03.2003 : опубл. 22.04.2003 / Е. В. Луценко ; заявитель Луценко Е.В. – EDN ZTEXPD.
45. Луценко, Е. В. Интеллектуальные информационные системы : Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям)" / Е. В. Луценко. Том 1. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2006. – 615 с. – ISBN 5-94672-187-9. – EDN PRTEFJ.
46. Орлов, А. И. Организационно-экономическое, математическое и программное обеспечение контроллинга, инноваций и менеджмента / А. И. Орлов, Е. В. Луценко, В. И. Лойко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2016. – 600 с. – ISBN 978-5-00097-154-3. – EDN WLORZF.
47. Луценко, Е. В. Прогнозирование и принятие решений в растениеводстве с применением технологий искусственного интеллекта / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Л. О. Великанова. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2008. – 259 с. – ISBN 978-5-94672-312-1. – EDN SGNDEF.
48. Луценко, Е. В. Количественные меры возрастания эмерджентности в процессе эволюции систем (в рамках системной теории информации) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2006. – № 21. – С. 1-20. – EDN JWXQYF.
49. Луценко, Е. В. АСК-анализ как метод выявления когнитивных функциональных зависимостей в многомерных зашумленных фрагментированных данных / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2005. – № 11. – С. 1-19. – EDN JWXNUR.
50. Луценко, Е. В. Универсальная автоматизированная система распознавания образов "Эйдос" : ВЕРСИЯ 4.1 / Е. В. Луценко. – Краснодар, 1995. – 76 с. – EDN PRRVXB.
51. Луценко, Е. В. Методологические аспекты выявления, представления и использования знаний в АСК- анализе и интеллектуальной системе "Эйдос" / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 70. – С. 44-91. – EDN NVXQAL.
52. Наприев, И. Л. Образ-Я и стилевые особенности деятельности сотрудников органов внутренних дел в экстремальных условиях / И. Л. Наприев, Е. В. Луценко, А. Н. Чистилин. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2008. – 263 с. – ISBN 978-5-9266-0288-0. – EDN SGNDVV.
53. Луценко, Е. В. Интеллектуальные системы в контроллинге и менеджменте средних и малых фирм / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков, В. В. Ермоленко. – Майкоп : Адыгейский государственный университет, 2011. – 430 с. – ISBN 978-5-85108-258-0. – EDN SGNDHR.
54. Трунев, А. П. Астросоциотипология / А. П. Трунев, Е. В. Луценко ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГОУ ВПО "Кубанский государственный аграрный университет". – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2008. – 280 с. – EDN SGNDEZ.
55. Лойко, В. И. Современная цифровая экономика / В. И. Лойко, Е. В. Луценко, А. И. Орлов. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2018. – 508 с. – ISBN 978-5-00097-694-4. – EDN YACHUT.
56. Российская экономическая модель-6: сценарии будущего : Коллективная монография / А. П. Алиева, А. И. Алтухов, Е. В. Луценко [и др.]. – Краснодар : ООО "Просвещение-Юг", 2016. – 498 с. – ISBN 978-5-93491-707-5. – EDN WGBEAL.
57. Луценко, Е. В. Универсальный информационный вариационный принцип развития систем / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 41. – С. 62-139. – EDN JWXYAL.
58. Луценко, Е. В. Моделирование сложных многофакторных нелинейных объектов управления на основе фрагментированных зашумленных эмпирических данных большой размерности в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе "Эйдос-х++" / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 91. – С. 57-81. – EDN RKNKCR.
59. Луценко, Е. В. Метод визуализации когнитивных функций - новый инструмент исследования эмпирических данных большой размерности / Е. В. Луценко, А. П. Трунев, Д. К. Бандык // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 67. – С. 1-43. – EDN NEJCLF.



60. Орлов, А. И. Системная нечеткая интервальная математика (СНИМ) – перспективное направление теоретической и вычислительной математики / А. И. Орлов, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 91. – С. 163-215. – EDN RKNKEZ.
61. Ткачев, А. Н. Качество жизни населения, как интегральный критерий оценки эффективности деятельности региональной администрации / А. Н. Ткачев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 4. – С. 71-85. – EDN IXFNOR.
62. Луценко, Е. В. Лабораторный практикум по интеллектуальным информационным системам : Учебное пособие для студентов специальности "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям / Е. В. Луценко ; Министерство сельского хозяйства российской федерации ФГОУ ВПО "Кубанский государственный аграрный университет", факультет прикладной информатики, кафедра компьютерных технологий и систем. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2006. – 319 с. – EDN SGNDRC.
63. Луценко, Е. В. Автоматизированные технологии управления знаниями в агропромышленном холдинге / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, О. А. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 52. – С. 48-59. – EDN KWWGEP.
64. Лойко, В. И. Современные подходы в наукометрии / В. И. Лойко, Е. В. Луценко, А. И. Орлов. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2017. – 532 с. – ISBN 978-5-00097-334-9. – EDN YRICZD.
65. Луценко, Е. В. Универсальная когнитивная аналитическая система "Эйдос-Х++" / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 83. – С. 280-308. – EDN PJVOND.
66. Луценко, Е. В. Когнитивные функции как адекватный инструмент для формального представления причинно-следственных зависимостей / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2010. – № 63. – С. 12-34. – EDN MWMNYB.
67. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ функций и восстановление их значений по признакам аргумента на основе априорной информации (интеллектуальные технологии интерполяции, экстраполяции, прогнозирования и принятия решений по картографическим базам данных) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 51. – С. 1-25. – EDN KVTADV.
68. Трунев, А. П. Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния факторов космической среды на ноосферу, магнитосферу и литосферу Земли : Под научной редакцией В.И.Лойко / А. П. Трунев, Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2012. – 480 с. – ISBN 978-5-94672-519-4. – EDN SGNDIV.
69. Горпинченко, К. Н. Прогнозирование и принятие решений по выбору агротехнологий в зерновом производстве с применением методов искусственного интеллекта (на примере СК-анализа) / К. Н. Горпинченко, Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2013. – 168 с. – ISBN 978-5-94672-644-3. – EDN RAIMQL.
70. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный подход к построению многоуровневой семантической информационной модели управления агропромышленным холдингом / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, О. А. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 41. – С. 193-214. – EDN JWXVZ.
71. Луценко, Е. В. Виртуализация общества как основной информационный аспект глобализации (основы информационно-функциональной теории развития техники и информационной теории стоимости) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2005. – № 9. – С. 84-121. – EDN JWXPLJ.
72. Луценко, Е. В. Системы представления и приобретения знаний / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев. – Краснодар : Экоинвест, 2018. – 513 с. – ISBN 978-5-94215-415-8. – EDN UZZBLC.
73. Российская экономическая модель-4: глобализация и экономическая независимость : Коллективная монография / А. Р. Алиева, А. И. Алтухов, Е. В. Луценко [и др.]. – Краснодар : ООО "Просвещение-Юг", 2015. – 429 с. – ISBN 978-5-93491-654-2. – EDN TXSSWJ.
74. Луценко, Е. В. Типовая методика и инструментарий когнитивной структуризации и формализации задач в СК-анализе / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 3. – С. 39-65. – EDN JWXLXB.
75. Российская экономическая модель: содержание и структура : коллективная монография / П. В. Акинин, Т. М. Антошкиева, Е. В. Луценко [и др.]. – Краснодар : ООО "Просвещение-Юг", 2012. – 519 с. – ISBN 978-5-93491-437-1. – EDN QUUYOP.
76. Луценко, Е. В. Разработка без программирования и применение в адаптивном режиме методик ризлтерской экспресс-оценки по методу аналогий (сравнительных продаж) в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе "Эйдос" / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 94. – С. 336-347. – EDN QAQMPH.
77. Луценко, Е. В. Когнитивные функции как обобщение классического понятия функциональной зависимости на основе теории информации в АСК-анализе и системной нечеткой интервальной математике / Е. В. Луценко, А. И. Орлов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 95. – С. 58-81. – EDN RVEYDF.
78. Луценко, Е. В. Хиршмания при оценке результатов научной деятельности, ее негативные последствия и попытка их преодоления с применением многокритериального подхода и теории информации / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 108. – С. 1-29. – EDN TROLXF.
79. Интенсивные технологии возделывания плодовых культур / Е. А. Егоров, А. Н. Фисенко, Е. В. Луценко [и др.]. – Краснодар, 2004. – 394 с. – ISBN 5-98272-008-9. – EDN QCGJDD.
80. Луценко, Е. В. Инвариантное относительно объемов данных нечеткое мультиклассовое обобщение F-меры достоверности моделей Ван Ризбергена в АСК-анализе и системе "Эйдос" / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 126. – С. 1-32. – DOI 10.21515/1990-4665-126-001. – EDN XXXBDV.
81. Луценко, Е. В. Синтез адаптивных интеллектуальных измерительных систем с применением АСК-анализа и системы "Эйдос", системная идентификация в эконометрике, биометрии, экологии, педагогике, психологии и медицине / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 116. – С. 1-60. – EDN VQUVHJ.



82. Лойко, В. И. Инвестиционно-ресурсное управление сельскохозяйственным производством / В. И. Лойко, Т. П. Барановская, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 83. – С. 563-595. – EDN RJVOPF.
83. Луценко, Е. В. Критерии реальности и принцип эквивалентности виртуальной и "истинной" реальности / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 8. – С. 9-27. – EDN JWXNGV.
84. Луценко, Е. В. Атрибуция текстов, как обобщенная задача идентификации и прогнозирования / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2003. – № 2. – С. 59-77. – EDN JWXLQD.
85. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ изображений (обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 46. – С. 38-56. – EDN JWXYNX.
86. Луценко, Е. В. Коэффициент эмерджентности классических и квантовых статистических систем / Е. В. Луценко, А. П. Трунев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 90. – С. 144-165. – EDN RCXEXML.
87. Лойко, В. И. Поточковые модели управления эффективностью инвестиций в агропромышленных объединениях / В. И. Лойко, Т. П. Барановская, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 83. – С. 488-504. – EDN RJVONH.
88. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008610097 Российская Федерация. Система типизации и идентификации социального статуса респондентов по их астрономическим показателям на момент рождения "Эйдос-астра" (Система "Эйдос-астра") : № 2007613722 : заявл. 17.09.2007 / Е. В. Луценко, А. П. Трунев, В. Н. Шашин ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Трунев Александр Петрович, Шашин Владимир Николаевич. – EDN ZTFMXP.
89. Луценко, Е. В. Атрибуция анонимных и псевдонимных текстов в системно-когнитивном анализе / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 5. – С. 36-56. – EDN JWXMLH.
90. Луценко, Е. В. Проблемы и перспективы теории и методологии научного познания и автоматизированный системно-когнитивный анализ как автоматизированный метод научного познания, обеспечивающий содержательное феноменологическое моделирование / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 127. – С. 1-60. – DOI 10.21515/1990-4665-127-001. – EDN YLZTMX.
91. Луценко, Е. В. Исследование двухуровневой семантической информационной модели агропромышленного холдинга / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, О. А. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 42. – С. 96-137. – EDN JWXXMZ.
92. Луценко, Е. В. Теоретические основы и технология применения системно-когнитивного анализа в автоматизированных системах обработки информации и управления (АСОИУ) : на примере АСУ вузом / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков, В. Н. Лаптев. – Майкоп : Адыгейский государственный университет, 2008. – 520 с. – ISBN 978-5-85108-191-0. – EDN PRTO5V.
93. Луценко, Е. В. Прогнозирование урожайности зерновых колосовых и поддержка принятия решений по рациональному выбору агротехнологий с применением СК-анализа / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Л. О. Великанова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 38. – С. 106-131. – EDN JWXWWB.
94. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2003610433 Российская Федерация. Автоматизированная система мониторинга, анализа и прогнозирования развития сельскохозяйственных культур ("ПРОГНОЗ-АГРО") : № 2002611927 : заявл. 18.02.2003 / И. А. Драгавцева, Е. В. Луценко, Л. М. Лопатина ; заявитель Драгавцева Ирина Александровна, Луценко Евгений Вениаминович, Лопатина Лидия Михайловна. – EDN ZTEYHP.
95. Трунев, А. П. Гравитационные волны и коэффициент эмерджентности классических и квантовых систем / А. П. Трунев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 97. – С. 1-11. – EDN SDCDAN.
96. Луценко, Е. В. Применение СК-анализа и системы "Эйдос" для синтеза когнитивной матричной передаточной функции сложного объекта управления на основе эмпирических данных / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 75. – С. 98-131. – EDN OOSBTN.
97. Луценко, Е. В. Исследование влияния подсистем различных уровней иерархии на эмерджентные свойства системы в целом с применением АСК-анализа и интеллектуальной системы "Эйдос" (микроструктура системы как фактор управления ее макросвойствами) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 75. – С. 321-363. – EDN OOSCAV.
98. Трунев, А. П. Семантические информационные модели глобальной сейсмической активности при смещении географического и магнитного полюса / А. П. Трунев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2010. – № 56. – С. 1-29. – EDN KZVCUL.
99. Луценко, Е. В. Интеллектуальная привязка некорректных ссылок к литературным источникам в библиографических базах данных с применением АСК-анализа и системы "Эйдос" (на примере российского индекса научного цитирования - РИНЦ) / Е. В. Луценко, В. А. Глухов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 125. – С. 1-65. – DOI 10.21515/1990-4665-125-001. – EDN XVIIEOT.
100. Луценко, Е. В. Обобщенный коэффициент эмерджентности Хартли как количественная мера синергетического эффекта объединения булеанов в системном обобщении теории множеств / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 66. – С. 27-37. – EDN NDHOKR.
101. Луценко, Е. В. Интеллектуальная консалтинговая система выявления технологических знаний и принятия решений по их эффективному применению на основе системно-когнитивного анализа бизнес-процессов / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков, А. И. Ладыга // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2010. – № 59. – С. 104-136. – EDN MICTLR.
102. Луценко, Е. В. Математическая сущность системной теории информации (СТИ) (Системное обобщение формулы Больцмана-Найквиста-Хартли, синтез семантической теории информации Харкевича и теории информации Шеннона) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 42. – С. 45-72. – EDN JWXLL.

103. Луценко, Е. В. Неформальная постановка и обсуждение задач, возникающих при системном обобщении теории множеств на основе системной теории информации / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 38. – С. 31-70. – EDN JWXWUX.
104. Луценко, Е. В. Синтез многоуровневых семантических информационных моделей активных объектов управления в системно-когнитивном анализе / Е. В. Луценко, И. Л. Наприв // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 28. – С. 46-68. – EDN JWXUMN.
105. Ткачев, А. Н. Исследование многоуровневой семантической информационной модели влияния инвестиций на уровень качества жизни населения региона / А. Н. Ткачев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 6. – С. 75-114. – EDN JWXMUD.
106. Лойко, В. И. Высокие статистические технологии и системно-когнитивное моделирование в экологии / В. И. Лойко, Е. В. Луценко, А. И. Орлов. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2019. – 258 с. – ISBN 978-5-00097-855-9. – EDN PJGBXC.
107. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2003620035 Российская Федерация. База данных автоматизированной системы мониторинга, анализа и прогнозирования развития сельхозкультур (База данных "ПРОГНОЗ-АГРО") : № 2002620178 : заявл. 20.02.2003 / И. А. Драгавцева, Е. В. Луценко, Л. М. Лопатина ; заявитель Драгавцева Ирина Александровна, Луценко Евгений Вениаминович, Лопатина Лидия Михайловна. – EDN ZTEXYT.
108. Луценко, Е. В. Теоретические основы, технология и инструментарий автоматизированного системно-когнитивного анализа и возможности его применения для сопоставимой оценки эффективности вузов / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 88. – С. 340-359. – EDN WKUONF.
109. Луценко, Е. В. Решение задач ампеграфии с применением АСК-анализа изображений листьев по их внешним контурам (обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация) / Е. В. Луценко, Д. К. Бандык, Л. П. Трошин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 112. – С. 862-910. – EDN UZEBTF.
110. Луценко, Е. В. АСК-анализ динамики научных исследований по публикациям в Научном журнале КУБГАУ / Е. В. Луценко, В. И. Лойко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 100. – С. 760-771. – EDN SJAZCF.
111. Ткачев, А. Н. Гуманистическая экономика, качество жизни и цели региональной администрации / А. Н. Ткачев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 6. – С. 115-128. – EDN JWXMUN.
112. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2003610987 Российская Федерация. Автоматизированная система комплексной обработки данных психологического тестирования "ЭЙДОС-У" : № 2003610511 : заявл. 06.03.2003 / Е. В. Луценко, С. Д. Некрасов ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Некрасов Сергей Дмитриевич. – EDN ZTFNBL.
113. Луценко, Е. В. Применение АСК-анализа и интеллектуальной системы "Эйдос" для решения в общем виде задачи идентификации литературных источников и авторов по стандартным, нестандартным и некорректным библиографическим описаниям / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 103. – С. 498-544. – EDN TFPVBX.
114. Луценко, Е. В. Исследование характеристик исходных данных по агропромышленному холдингу и разработка программного интерфейса их объединения и стандартизации (формализация предметной области) / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, О. А. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 41. – С. 160-192. – EDN JWXYBP.
115. Луценко, Е. В. Программная идея системного обобщения математики и ее применение для создания системной теории информации / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 36. – С. 20-38. – EDN JWXWIF.
116. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 940217 Российская Федерация. Универсальная автоматизированная система распознавания образов "ЭЙДОС" : № 940103 : заявл. 11.05.1994 / Е. В. Луценко ; заявитель Научно-производственное предприятие "ЭЙДОС". – EDN ZTEYKH.
117. Автоматизированный системно-когнитивный анализ и система "Эйдос" в правоохранительной сфере / В. Н. Лаптев, Г. М. Меретуков, Е. В. Луценко [и др.]. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2017. – 634 с. – ISBN 978-5-00097-226-7. – EDN XRRVNN.
118. Луценко, Е. В. Количественная оценка степени манипулирования индексом Хирша и его модификация, устойчивая к манипулированию / Е. В. Луценко, А. И. Орлов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 121. – С. 202-234. – DOI 10.21515/1990-4665-121-005. – EDN WWSKJN.
119. Луценко, Е. В. Системно-когнитивные основы автоматизации инвестиционного управления региональным агропромышленным комплексом с применением интеллектуальных технологий / Е. В. Луценко, В. И. Лойко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 72. – С. 117-131. – EDN OUEVH.
120. Луценко, Е. В. Развитие интеллектуальной системы "Эйдос-астра" снимающее ограничения на размерность баз знаний и разрешение когнитивных функций / Е. В. Луценко, А. П. Трунев, Е. А. Трунев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 69. – С. 23-47. – EDN NUSBMF.
121. Трунев, А. П. Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния тел Солнечной системы на движение полюса Земли и визуализация причинно-следственных зависимостей в виде когнитивных функций / А. П. Трунев, Е. В. Луценко, Д. К. Бандык // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 65. – С. 39-65. – EDN NCXJIT.
122. Луценко, Е. В. "Эйдос-астра" - интеллектуальная система научных исследований влияния космической среды на поведение глобальных геосистем / Е. В. Луценко, А. П. Трунев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2010. – № 61. – С. 153-176. – EDN MVQQCR.
123. Луценко, Е. В. Решение обобщенной задачи о назначениях в системно-когнитивном анализе / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 51. – С. 91-116. – EDN KVTAFL.

124. Луценко, Е. В. Неформальная постановка и обсуждение задач, возникающих при системном обобщении теории множеств на основе системной теории информации (Часть 1-я: задачи 1-3) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 37. – С. 1-26. – EDN JWXWNZ.
125. Луценко, Е. В. Методика использования репозитория UCI для оценки качества математических моделей систем искусственного интеллекта / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2003. – № 2. – С. 78-103. – EDN JWXLQN.
126. Луценко, Е. В. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев ; Под общей редакцией Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2017. – 450 с. – ISBN 978-5-00097-265-6. – EDN YKNWIH.
127. Луценко, Е. В. Принципы и перспективы корректной содержательной интерпретации субъективных (виртуальных) моделей физической и социальной реальности, формируемых сознанием человека / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 115. – С. 22-75. – EDN VJLRPV.
128. Луценко, Е. В. Подчиняются ли социально-экономические явления каким-то аналогам или обобщениям принципа относительности Галилея и Эйнштейна и выполняются ли для них теорема Нётер и законы сохранения? / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 91. – С. 97-132. – EDN RKNKDV.
129. Луценко, Е. В. Концептуальные основы управления экономической устойчивостью перерабатывающего комплекса региона с применением технологий искусственного интеллекта / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 87. – С. 627-636. – EDN RCEVPZ.
130. Луценко, Е. В. Решение задач прогнозирования и поддержки принятия решений (управления) для агропромышленного холдинга на основе его двухуровневой семантической информационной модели / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, О. А. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 42. – С. 138-156. – EDN GXVYGT.
131. ЭЭГ прогноз успешности выполнения психомоторного теста при снижении уровня бодрствования: постановка задачи / Т. Н. Щукин, В. Б. Дорохов, А. Н. Лебедев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 6. – С. 259-267. – EDN JWXMYT.
132. Луценко, Е. В. Существование, несуществование и изменение как эмерджентные свойства систем / Е. В. Луценко // Квантовая Магия, том 5, вып. 1, стр. 1215-1239, 2008. <https://quantmagic.narod.ru/volumes/VOL512008/p1215.pdf>
133. Луценко, Е. В. Модификация взвешенного метода наименьших квадратов путем применения в качестве весов наблюдений количества информации в аргументе о значении функции (алгоритм и программная реализация) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 104. – С. 1410-1460. – EDN TFWRUB.
134. Луценко, Е. В. Количественная оценка уровня системности на основе меры информации К.Шеннона (конструирование коэффициента эмерджентности Шеннона) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 79. – С. 1-56. – EDN OYXGEX.
135. Луценко, Е. В. Семантическая информационная модель СК-анализа / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 36. – С. 1-19. – EDN JWXWHV.
136. Лопатина, Л. М. Концептуальная постановка задачи: "Прогнозирование количественных и качественных результатов выращивания заданной культуры в заданной точке" / Л. М. Лопатина, И. А. Драгавцева, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 7. – С. 102-116. – EDN JWXNED.
137. Луценко, Е. В. Системно-когнитивное моделирование в АПК / Е. В. Луценко, В. Н. Лаптев, А. Э. Сергеев. – Краснодар : Экоинвест, 2018. – 518 с. – ISBN 978-5-94215-416-5. – EDN YACHCX.
138. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ изображений по их внешним контурам (обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация) / Е. В. Луценко, Д. К. Бандык // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 110. – С. 138-167. – EDN UHSDZL.
139. Трунев, А. П. Системно-когнитивный анализ и прогнозирование сейсмической активности литосферы Земли, как глобальной активной геосистемы / А. П. Трунев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2010. – № 55. – С. 1-23. – EDN KZWRVT.
140. Луценко, Е. В. Повышение адекватности спектрального анализа личности по астросоциотипам путем их разделения на типичную и нетипичную части / Е. В. Луценко, А. П. Трунев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 36. – С. 39-60. – EDN JWXWIP.
141. Ткачев, А. Н. Формальная постановка задачи и синтез многоуровневой семантической информационной модели влияния инвестиций на уровень качества жизни населения региона / А. Н. Ткачев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 6. – С. 129-157. – EDN JWXMUX.
142. Луценко, Е. В. Математический метод СК-анализа в свете идей интервальной бутстрепной робастной статистики объектов нечисловой природы / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 3. – С. 66-94. – EDN JWXLXL.
143. Луценко, Е. В. Системно-когнитивное моделирование влияния агротехнологий на урожайность и качество пшеницы и решение задач прогнозирования, поддержки принятия решений и исследования предметной области / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 147. – С. 62-128. – DOI 10.21515/1990-4665-147-015. – EDN ZCRLKX.
144. Луценко, Е. В. Реализация тестов и супертестов для ветеринарной и медицинской диагностики в среде системы искусственного интеллекта "Эйдос-Х+" без программирования / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 89. – С. 99-140. – EDN TJAPAV.
145. Применение автоматизированного системного анализа для прогнозирования успешности выращивания сельскохозяйственных культур (на примере плодовых) / И. А. Драгавцева, Л. М. Лопатина, Е. В. Луценко, Н. Е. Луценко // Формы и методы повышения эффективности координации исследований для ускорения процесса передачи реальному сектору экономики завершенных разработок (теория и практика) : Материалы научно-практической конференции, Краснодар, 12–13 марта 2002 года. –

Краснодар: Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Россельхозакадемии, 2002. – С. 62-67. – EDN RCYDCL.

146. Луценко, Е. В. Инновационные заделы интеллектуального обеспечения управленческих решений в корпорации на будущее / Е. В. Луценко, В. В. Ермоленко, Д. В. Ермоленко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 76. – С. 953-970. – EDN OWTWHF.

147. Луценко, Е. В. Реализация операции объединения систем в системном обобщении теории множеств (объединение булеанов) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 65. – С. 1-38. – EDN NCXIII.

148. Сафронова, Т. И. Когнитивная структуризация и формализация задачи управления качеством грунтовых вод на рисовых оросительных системах / Т. И. Сафронова, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 7. – С. 29-43. – EDN JWXNBL.

149. Сафронова, Т. И. Исследование семантической информационной модели управления качеством грунтовых вод на рисовых оросительных системах / Т. И. Сафронова, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 7. – С. 5-28. – EDN JWXNBB.

150. ЭЭГ прогноз успешности выполнения психомоторного теста при снижении уровня бодрствования: анализ результатов исследования / Т. Н. Щукин, В. Б. Дорохов, А. Н. Лебедев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 6. – С. 229-245. – EDN JWXMXZ.

151. Луценко, Е. В. Наукометрическая интеллектуальная измерительная система по данным РИНЦ на основе АСК-анализа и системы "Эйдос" / Е. В. Луценко, А. И. Орлов, В. А. Глухов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 122. – С. 157-212. – DOI 10.21515/1990-4665-122-014. – EDN XBDYXP.

152. Луценко, Е. В. Реализация психологических, педагогических и профориентационных тестов и супертестов без программирования в среде интеллектуальной системы "Эйдос-х++" (на примере теста: "Анализ особенностей индивидуального стиля педагогической деятельности") / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 88. – С. 1057-1085. – EDN WKUPKR.

153. Луценко, Е. В. Формирование субъективных (виртуальных) моделей физической и социальной реальности сознанием человека и неоправданное приращение им онтологического статуса (гипостазирование) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 113. – С. 1-32. – EDN UZLKVR.

154. Луценко, Е. В. Управление персоналом с применением функционально-стоимостного и системно-когнитивного анализа / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 98. – С. 309-319. – EDN SEGVZ.

155. Луценко, Е. В. Типизация и идентификация респондентов в социологии по их астрономическим показателям на момент рождения / Е. В. Луценко, А. П. Трунев, В. Н. Шашин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 25. – С. 228-262. – EDN IXIGKX.

156. Луценко, Е. В. Косвенная идентификация селекционно-значимых особенностей генотипа подсолнечника с применением автоматизированного системно-когнитивного анализа / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2005. – № 15. – С. 46-72. – EDN JWXBPJ.

157. Сафронова, Т. И. Синтез, оптимизация и верификация семантической информационной модели управления качеством грунтовых вод на рисовых оросительных системах / Т. И. Сафронова, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 7. – С. 44-51. – EDN JWXNBV.

158. ЭЭГ прогноз успешности выполнения психомоторного теста при снижении уровня бодрствования: описание эксперимента / Т. Н. Щукин, В. Б. Дорохов, А. Н. Лебедев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 6. – С. 246-258. – EDN JWXMYJ.

159. Луценко, Е. В. Определение кредитоспособности физических лиц и риска их кредитования / Е. В. Луценко, Е. А. Лебедев // Финансы и кредит. – 2006. – № 32(236). – С. 75-83. – EDN HVHWBB.

160. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011612056 Российская Федерация. Подсистема визуализации когнитивных (каузальных) функций системы "Эйдос" (Подсистема "Эйдос-VCF") : № 2011610347 : заявл. 20.01.2011 / Е. В. Луценко, Д. К. Бандык ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Бандык Дмитрий Константинович. – EDN ZTGIAL.

161. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2007614570 Российская Федерация. Подсистема синтеза семантической информационной модели и измерения ее внутренней дифференциальной и интегральной валидности (Подсистема "Эйдос-м25") : № 2007613644 : заявл. 11.09.2007 / Е. В. Луценко, М. М. Шеляг ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Шеляг Михаил Михайлович. – EDN ZTFMZX.

162. Луценко, Е. В. Нечеткое мультиклассовое обобщение классической F-меры достоверности моделей Ван Ризбергера в АСК-анализе и системе "Эйдос" / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 123. – С. 1-29. – DOI 10.21515/1990-4665-123-001. – EDN XDZXMD.

163. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ - метод комплексного решения проблемы управления персоналом с применением функционально-стоимостного анализа / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 96. – С. 1-16. – EDN TYPFJH.

164. Луценко, Е. В. Синтез системно-когнитивной модели природно-экономической системы и ее использование для прогнозирования и управления в зерновом производстве (Часть I – постановка задачи) / Е. В. Луценко, К. Н. Горпинченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 89. – С. 1343-1355. – EDN TJAQHX.

165. Луценко, Е. В. Модификация взвешенного метода наименьших квадратов путем применения в качестве весов наблюдений количества информации в них (математические аспекты) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 105. – С. 814-845. – EDN TIKJWL.

166. Automated system-cognitive analysis and its application to the management of socio-economic system in agriculture / E. V. Lutsenko, V. I. Loiko, O. A. Makarevich, L. O. Makarevich // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2012. – No. 78. – P. 821-865. – EDN OXQXKX.

167. Луценко, Е. В. Управление агропромышленным холдингом на основе когнитивных функций связи результатов работы холдинга и характеристик его предприятий / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, О. А. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 54. – С. 56-68. – EDN KYBNUB.

168. Трунев, А. П. Прогнозирование землетрясений по астрономическим данным с использованием системы искусственного интеллекта / А. П. Трунев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 52. – С. 12-34. – EDN KWWGDDV.
169. Лопатина, Л. М. Создание автоматизированной системы мониторинга, анализа, прогноза и управления продуктивностью сельскохозяйственных культур / Л. М. Лопатина, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2003. – № 2. – С. 111-120. – EDN JWXLRH.
170. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2000610164 Российская Федерация. Автоматизированная система анализа и прогнозирования состояний сложных систем (ДЕЛЬТА) : № 2000610166 : заявл. 03.03.2000 / В. С. Симанков, Е. В. Луценко ; заявитель ОАО "Технический университет КубГУ". – EDN ZTEYJD.
171. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 940328 Российская Федерация. Универсальная автоматизированная система анализа, мониторинга и прогнозирования состояний многопараметрических динамических систем "ЭЙДОС-Т" : № 940324 : заявл. 18.08.1994 / Е. В. Луценко ; заявитель Научно-производственное предприятие "ЭЙДОС". – EDN ZTEOAN.
172. Луценко, Е. В. Решение задачи классификации боеприпасов по типам стрелкового нарезного оружия методом АСК-анализа / Е. В. Луценко, С. В. Швец, Д. К. Бандык // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 117. – С. 838-872. – EDN VROAFR.
173. Луценко, Е. В. Количественное измерение сходства-различия клонов винограда по контурам листьев с применением АСК-анализа и системы "Эйдос" / Е. В. Луценко, Л. П. Трошин, Д. К. Бандык // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 116. – С. 1205-1228. – EDN VQUVXN.
174. Луценко, Е. В. Решение задач статистики методами теории информации / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 106. – С. 1-47. – EDN TKLWGL.
175. Луценко, Е. В. Прогнозирование количества и классов солнечных вспышек на основе их предыстории по данным репозитория UCI с применением АСК-анализа и интеллектуальной системы "ЭЙДОС" / Е. В. Луценко, А. Ю. Боровко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 104. – С. 1348-1409. – EDN TFWRTR.
176. Луценко, Е. В. АСК-анализ, моделирование и идентификация живых существ на основе их фенотипических признаков / Е. В. Луценко, Ю. Н. Пенкина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 100. – С. 411-430. – EDN SJAYRV.
177. Прогнозирование землетрясений с применением АСК-анализа на примере большого калифорнийского разлома Сан-Андреас / Н. А. Чердниченко, Е. В. Луценко, Д. К. Бандык, А. П. Трунев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 91. – С. 1-56. – EDN RKNKCH.
178. Трунев, А. П. Семантические информационные модели влияния солнечных пятен на сейсмическую активность, движение полюса и магнитное поле Земли / А. П. Трунев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 66. – С. 1-26. – EDN NDHOKH.
179. Сафронова, Т. И. Проблема управления качеством грунтовых вод на рисовых оросительных системах и концепция ее решения / Т. И. Сафронова, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 7. – С. 52-60. – EDN JWXNCF.
180. Луценко, Е. В. Численный расчет эластичности объектов информационной безопасности на основе системной теории информации / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2003. – № 1. – С. 89-100. – EDN JWXLLD.
181. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012619610 Российская Федерация. Универсальная когнитивная аналитическая система "ЭЙДОС-Х++" (Система "ЭЙДОС-Х++") : № 2012617579 : заявл. 10.09.2012 / Е. В. Луценко ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович. – EDN ZTGJAF.
182. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2006613271 Российская Федерация. Подсистема агрометеорологической типизации лет по успешности выращивания плодовых и оценки соответствия условий микрзон выращивания ("АГРО-МЕТЕО-ТИПИЗАЦИЯ") : № 2006612452 : заявл. 17.07.2006 / Е. В. Луценко, И. А. Драгавцева, Л. М. Лопатина, А. Н. Немоляев ; заявитель Лопатина Лидия Михайловна, Немоляев Александр Николаевич, Драгавцева Ирина Александровна, Луценко Евгений Вениаминович. – EDN ZTFNAR.
183. Грушевский, С. П. Измерение результатов научной деятельности: проблемы и решения / С. П. Грушевский, Е. В. Луценко, В. И. Лойко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2017. – 343 с. – ISBN 978-5-00097-446-9. – EDN ZQMRXL.
184. Луценко, Е. В. АСК-анализ влияния экологических факторов на качество жизни населения региона / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 110. – С. 1-37. – EDN UHSDZB.
185. Луценко, Е. В. Количественный автоматизированный SWOT-анализ средствами АСК-анализа и интеллектуальной системы "Эйдос" / Е. В. Луценко // Экономика знаний : Проблемы управления формированием и развитием, Краснодар, 25–27 сентября 2014 года / отв. ред. В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян. Том 1. – Краснодар: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет", 2014. – С. 289-304. – EDN TQZGIZ.
186. Луценко, Е. В. Современное состояние и перспективы развития Политематического сетевого электронного научного журнала Кубанского государственного аграрного университета / Е. В. Луценко, В. И. Лойко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 100. – С. 473-485. – EDN SJAYTI.
187. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ и система "Эйдос" и их применение для построения интеллектуальных измерительных систем / Е. В. Луценко // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2014. – Т. 80, № 5. – С. 64-74. – EDN SDIKIH.
188. Луценко, Е. В. Интеллектуальные модели инвестиционного управления АПК / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 83. – С. 695-735. – EDN PJVOUZ.
189. Трунев, А. П. Корреляция фондового индекса s & p 500 с астрономическими и геофизическими параметрами (Системно-когнитивный анализ взаимосвязи ноосферы, литосферы, магнитосферы и космической среды) / А. П. Трунев, Е. В. Луценко //

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2010. – № 57. – С. 14-23. – EDN LDFWRL.

190. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017661153 Российская Федерация. Открытая масштабируемая интерактивная интеллектуальная on-line среда "Эйдос" ("Эйдос-online") : № 2017618053 : заявл. 07.08.2017 : опубл. 04.10.2017 / Е. В. Луценко. – EDN QITXPG.

191. Орлов, А. И. Методы снижения размерности пространства статистических данных / А. И. Орлов, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 119. – С. 92-107. – EDN WAFKLV.

192. Луценко, Е. В. Синтез и верификация многокритериальной системно-когнитивной модели университетского рейтинга Гардиан и ее применение для сопоставимой оценки эффективности российских вузов с учетом направления подготовки / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 107. – С. 1-62. – EDN TPWCXN.

193. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ временных рядов на примере фондового рынка (прогнозирование, принятие решений и исследование предметной области) / Е. В. Луценко, Е. А. Лебедев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 51. – С. 117-152. – EDN KVTAFT.

194. Луценко, Е. В. Постановка задачи и синтез модели прогнозирования урожайности зерновых колосовых и поддержки принятия решений по рациональному выбору агротехнологий / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Л. О. Великанова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 38. – С. 79-105. – EDN JWXWVR.

195. Lutsenko, E. V. Artificial intelligence system for identification of social categories of natives based on astronomical parameters / E. V. Lutsenko, A. P. Trunev // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2008. – No. 37. – P. 49-70. – EDN JWXWOT.

196. Калустов, А. А. Применение автоматизированного системно-когнитивного анализа для совершенствования методов компьютерной селекции подсолнечника / А. А. Калустов, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2005. – № 10. – С. 62-80. – EDN JWXNQB.

197. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009616032 Российская Федерация. Агроэкологическая система прогнозирования риска гибели урожая плодовых культур от неблагоприятных климатических условий зимне-весеннего периода (Система "ПРОГНОЗ-ЛИМИТ") : № 2009614930 : заявл. 10.09.2009 / И. А. Драгавцева, Е. В. Луценко, Н. Н. Марченко [и др.] ; заявитель Драгавцева Ирина Александровна, Луценко Евгений Вениаминович, Марченко Николай Николаевич, Святкина Ольга Анатольевна, Овчаренко Людмила Ивановна. – EDN ZTGGMV.

198. Луценко, Е. В. Теория информации и когнитивные технологии в моделировании сложных многопараметрических динамических технических систем / Е. В. Луценко, Г. В. Серга // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 121. – С. 68-115. – DOI 10.21515/1990-4665-121-002. – EDN WWSKQL.

199. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ изображений по их пикселям (обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 111. – С. 334-362. – EDN UMAPST.

200. Луценко, Е. В. Тотальная ложь как стратегическое информационное оружие общества периода глобализации и дополненной реальности (применим ли в современном обществе принцип наблюдаемости как критерий реальности) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 101. – С. 1410-1427. – EDN SZVXEX.

201. Оперативное прогнозирование значений экономических показателей многоотраслевой корпорации с применением технологий искусственного интеллекта (часть 1-я: постановка задачи и формализация предметной области) / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, О. А. Макаревич, Л. О. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 71. – С. 297-310. – EDN OIGYHZ.

202. Луценко, Е. В. Концептуальные подходы к созданию рефлексивной АСУ качеством подготовки специалистов (Часть III: методологические аспекты решения проблемы) / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, С. А. Курносов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 25. – С. 64-83. – EDN JXAMTV.

203. Трунев, А. П. Исследование вариативности интегральной информативности моделей реагирования субъектов на положение небесных тел солнечной системы в момент рождения / А. П. Трунев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 45. – С. 204-220. – EDN JWXYMT.

204. Луценко, Е. В. Автоматизированная система управления качеством подготовки специалистов (актуальность и предпосылки создания) / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, С. А. Курносов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2006. – № 24. – С. 10-17. – EDN JWXSLV.

205. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008613272 Российская Федерация. Автоматизированная система поиска комфортных условий для выращивания плодовых культур (Система "Плодкомфорт") : № 2008612309 : заявл. 27.05.2008 / Е. В. Луценко, Н. Н. Марченко, И. А. Драгавцева [и др.] ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Марченко Николай Николаевич, Драгавцева Ирина Александровна, Акоюн Вячеслав Сергеевич, Костенко Виктор Георгиевич. – EDN ZTGGNP.

206. Луценко, Е. В. Определение типа и модели стрелкового нарезного оружия по боеприпасам методом аск-анализа / Е. В. Луценко, С. В. Швец // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 118. – С. 1-40. – EDN VWPUMJ.

207. Луценко, Е. В. Идентификация типов и моделей самолетов путем АСК-анализа их силуэтов (контуров) (обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация) / Е. В. Луценко, Д. К. Бандык // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 114. – С. 1316-1367. – EDN VHFLSR.

208. Чердниченко, Н. А. Моделирование динамики полюса Земли с применением АСК-анализа / Н. А. Чердниченко, Е. В. Луценко, А. П. Трунев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 99. – С. 538-548. – EDN SGTUOL.

209. Луценко, Е. В. Синтез системно-когнитивной модели природно-экономической системы, ее использование для прогнозирования и управления в зерновом производстве (Часть 3 – прогнозирование и принятие решений) / Е. В. Луценко, К. Н.

- Горпинченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 90. – С. 692-712. – EDN RCEYAR.
210. Луценко, Е. В. Прогнозирование урожайности подсолнечника по Краснодарскому краю с применением системно-когнитивного анализа (Часть 2-я: Формальная постановка задачи и преобразование исходных данных в информацию, а ее в знания) / Е. В. Луценко, Н. О. Познышева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 84. – С. 769-794. – EDN PNPOIT.
211. Оперативное прогнозирование значений экономических показателей многоотраслевой корпорации с применением технологий искусственного интеллекта (часть 2-я: синтез и верификация модели) / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, О. А. Макаревич, Л. О. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 71. – С. 250-263. – EDN OIGYGV.
212. Луценко, Е. В. Концептуальные подходы к созданию рефлексивной АСУ качеством подготовки специалистов (часть II: двухуровневая рефлексивная АСУ качеством подготовки специалистов, как АСУ ТП в образовании) / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, С. А. Курнос // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 25. – С. 84-105. – EDN JXAMUF.
213. Трунев, А. П. Устойчивость зависимости интегральной информативности от расстояния до небесных тел Солнечной системы / А. П. Трунев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 46. – С. 11-37. – EDN JWXYNP.
214. Луценко, Е. В. Методология применения системно-когнитивного анализа для синтеза многоуровневой семантической информационной модели агропромышленного холдинга и решения на ее основе задач прогнозирования, поддержки принятия управленческих решений и научных исследований / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, О. А. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 45. – С. 93-102. – EDN JWXYJR.
215. Луценко, Е. В. Синтез и верификация двухуровневой семантической информационной модели агропромышленного холдинга / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, О. А. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 42. – С. 139-153. – EDN JWXXTN.
216. Луценко, Е. В. Прогнозирование рисков ОСАГО (андеррайтинг) с применением системно-когнитивного анализа (по данным ООО Росгосстрах-Юг Краснодарского края) / Е. В. Луценко, Н. А. Подставкин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 29. – С. 88-110. – EDN JWXUSH.
217. Луценко, Е. В. Идентификация слов по входящим в них буквам с применением системно-когнитивного анализа / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 4. – С. 192-212. – EDN JWXMF.
218. Луценко, Е. В. Формирование семантического ядра ветеринарии путем Автоматизированного системно-когнитивного анализа паспортов научных специальностей ВАК РФ и автоматическая классификация текстов по направлениям науки / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 144. – С. 44-102. – DOI 10.21515/1990-4665-144-033. – EDN SNOCOD.
219. Луценко, Е. В. От управления инвестициями к управлению с помощью инвестиций / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // Новые технологии. – 2017. – № 4. – С. 184-192. – EDN YMPNSN.
220. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008610775 Российская Федерация. Подсистема формализации семантических информационных моделей высокой размерности с сочтанными описательными шкалами и градациями (Подсистема "ЭЙДОС-Сочетания") : № 2007615168 : заявл. 18.12.2007 / Е. В. Луценко, Е. А. Лебедев ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Лебедев Евгений Александрович. – EDN ZTGGOL.
221. Симанков, В. С. Моделирование принятия решений в адаптивных АСУ сложными системами на основе теории информации / В. С. Симанков, Е. В. Луценко // Информационные технологии. – 1999. – № 2. – С. 8-14. – EDN UFQUDE.
222. Ткачев, А. Н. Постановка задачи и синтез многоуровневой модели влияния инвестиций на качество жизни / А. Н. Ткачев, Е. В. Луценко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2002. – № 401(429). – С. 314-326. – EDN WMBGZX.
223. Луценко, Е. В. Оперативное прогнозирование трендов экономических показателей многоотраслевой корпорации с применением технологий искусственного интеллекта (часть 1-я: постановка задачи и формализация предметной области) / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Л. О. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 73. – С. 243-254. – EDN OJYFCF.
224. Луценко, Е. В. Оперативное прогнозирование трендов экономических показателей многоотраслевой корпорации с применением технологий искусственного интеллекта (часть 2-я: синтез и верификация модели) / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Л. О. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 73. – С. 220-229. – EDN OJYFBL.
225. Луценко, Е. В. АСК-анализ как адекватный инструмент контроллинга и менеджмента для средней и малой фирмы / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2010. – № 63. – С. 82-113. – EDN MWMNZZ.
226. Макаревич, О. А. Применение технологий искусственного интеллекта для прогнозирования и управления в агропромышленном холдинге / О. А. Макаревич, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2010. – № 59. – С. 144-153. – EDN MICTML.
227. Луценко, Е. В. Повышение качества моделей "knowledge management" путем разделения классов на типичную и нетипичную части / Е. В. Луценко, Е. А. Лебедев, В. Н. Лаптев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 54. – С. 9-24. – EDN KYBNTN.
228. Луценко, Е. В. Прогнозирование рисков автострахования КАСКО с применением системно-когнитивного анализа / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 40. – С. 22-36. – EDN JWXXTD.
229. Наприв, И. Л. Структурное моделирование изменения стилистических особенностей деятельности сотрудников органов внутренних дел под влиянием экстремальных условий / И. Л. Наприв, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 30. – С. 147-164. – EDN JWXUZP.
230. Луценко, Е. В. АСУ вузом как самоорганизующаяся система / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 30. – С. 20-34. – EDN JWXUWD.



231. Луценко, Е. В. Автоматизированный системный анализ как средство пересинтеза модели активного объекта управления при прохождении им точки бифуркации / Е. В. Луценко, В. Н. Лаптев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 30. – С. 1-19. – EDN JWXUVT.
232. Луценко, Е. В. Развитый алгоритм принятия решений в интеллектуальных системах управления на основе АСК-анализа и системы "Эйдос" / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина, А. Э. Сергеев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 160. – С. 95-114. – DOI 10.21515/1990-4665-160-009. – EDN DQRXVA.
233. Луценко, Е. В. Синтез семантических ядер научных специальностей ВАК РФ и автоматическая классификация статей по научным специальностям с применением АСК-анализа и интеллектуальной системы "Эйдос" (на примере Научного журнала КубГАУ и его научных специальностей: механизации, агрономии и ветеринарии) / Е. В. Луценко, Н. В. Андрафанова, Н. В. Потапова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 145. – С. 31-102. – DOI 10.21515/1990-4665-145-033. – EDN YXHFVB.
234. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008610096 Российская Федерация. Подсистема автоматического формирования двоичного дерева классов семантической информационной модели (Подсистема "Эйдос-Tree") : № 2007613721 : заявл. 17.09.2007 / Е. В. Луценко, Е. А. Лебедев ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Лебедев Евгений Александрович. – EDN ZTFMYT.
235. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 940334 Российская Федерация. Универсальная автоматизированная система анализа и прогнозирования ситуаций на фондовом рынке "ЭЙДОС-фонд" : № 940336 : заявл. 23.08.1994 / Е. В. Луценко, Б. Х. Шульман ; заявитель Научно-производственное предприятие "ЭЙДОС". – EDN ZTEMZT.
236. Луценко, Е. В. Исследование символьных и цифровых рядов методами теории информации и АСК-анализа (на примере числа Пи с одним миллионом знаков после запятой) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 99. – С. 73-100. – EDN SGTNUX.
237. Бакурадзе, Л. А. Теория, технология и практика автоматизации оперативного управления уборочно-заготовительными кампаниями в АПК / Л. А. Бакурадзе, Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2008. – 518 с. – ISBN 978-5-94672-326-8. – EDN PVDNTD.
238. Луценко, Е. В. Антигьюринг", или критика теста Тьюринга с позиций информационно-функциональной теории развития техники / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 34. – С. 140-158. – EDN JWVZJ.
239. Орлов, А. И. Анализ данных, информации и знаний в системной нечеткой интервальной математике / А. И. Орлов, Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2022. – 405 с. – ISBN 978-5-907550-62-9. – DOI 10.13140/RG.2.2.15688.44802. – EDN OQULUW.
240. Луценко, Е. В. Сценарный и спектральный автоматизированный системно-когнитивный анализ / Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2021. – 288 с. – DOI 10.13140/RG.2.2.22981.37608. – EDN ZQLITW.
241. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ в ветеринарии (на примере разработки диагностических тестов) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 137. – С. 143-196. – DOI 10.21515/1990-4665-137-031. – EDN YSTTRN.
242. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011612054 Российская Федерация. Интеллектуальная система научных исследований влияния космической среды на глобальные геосистемы "Эйдос-астра" (ИСНИ "Эйдос-астра") : № 2011610345 : заявл. 20.01.2011 / Е. В. Луценко, А. П. Трунев, В. Н. Шашин, Д. К. Бандык ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Трунев Александр Петрович, Шашин Владимир Николаевич, Бандык Дмитрий Константинович. – EDN ZTGIBF.
243. Луценко, Е. В. Универсальная когнитивная аналитическая система "ЭЙДОС-Х++" / Е. В. Луценко // Сектор экономики знаний Южного макрорегиона: институциональные инновации, технологии контроллинга, управления знаниями, развития человеческого капитала : Материалы IV Международной научно-практической конференции, Краснодар, 28–30 сентября 2012 года / Ответственные редакторы В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2012. – С. 288-297. – EDN ZILKVT.
244. Луценко, Е. В. Теоретические основы, технология и инструментарий АСК-анализа и его применение для научных исследований, прогнозирования и принятия решений в экономике / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Российская экономическая модель-2: динамика и контексты : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Анапа, 15–19 мая 2013 года. – Анапа: Кубанский государственный аграрный университет, 2013. – С. 350-362. – EDN WEOWJX.
245. Луценко, Е. В. Синтез системно-когнитивной модели природно-экономической системы и ее использование для прогнозирования и управления в зерновом производстве (Часть 2 – преобразование эмпирических данных в информацию) / Е. В. Луценко, К. Н. Горпинченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 89. – С. 1099-1117. – EDN TJAQVJ.
246. Луценко, Е. В. Синтез, верификация и исследование на устойчивость системно-когнитивной модели перерабатывающего комплекса региона / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 101. – С. 305-333. – EDN SZVYCT.
247. Луценко, Е. В. Web-портал по УМК в составе сайта университета: актуальность и возможность создания / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 93. – С. 696-707. – EDN RPZXYR.
248. Луценко, Е. В. Интеллектуальное управление номенклатурой и объемами реализации в торговой фирме / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков, Д. С. Чичерин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2010. – № 59. – С. 154-183. – EDN MICTMV.
249. Луценко, Е. В. Интеллектуальная система прогнозирования последствий ошибочного конфигурирования системы безопасности MS Windows / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков, А. А. Дубянский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2010. – № 59. – С. 77-103. – EDN LCCMHO.
250. Системно-когнитивный подход к прогнозированию длительности послеоперационного восстановительного периода на основе информации о пациенте, полученной методом сердечно-дыхательного синхронизма (СДС) (когнитивная структуризация и формализация предметной области и подготовка обучающей выборки) / В. М. Покровский, Е. В. Луценко, М. М. Шеляг [и др.] //

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 51. – С. 384-411. – EDN KVТАКТ.

251. Системно-когнитивный подход к прогнозированию длительности послеоперационного восстановительного периода на основе информации о пациенте, полученной методом сердечно-дыхательного синхронизма (СДС) (синтез и верификация семантической информационной модели) / В. М. Покровский, Е. В. Луценко, М. М. Шеляг [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 51. – С. 368-383. – EDN KVТАКJ.

252. Системно-когнитивный подход к прогнозированию длительности послеоперационного восстановительного периода на основе информации о пациенте, полученной методом сердечно-дыхательного синхронизма (СДС) (решение задач прогнозирования, поддержки принятия решений и исследования предметной области) / В. М. Покровский, Е. В. Луценко, М. М. Шеляг [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 51. – С. 327-367. – EDN KVТАJZ.

253. Луценко, Е. В. Интеллектуализация - генеральное направление развития информационных технологий / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Вестник Адыгейского государственного университета. – 2006. – № 1. – С. 242-244. – EDN JZBOZP.

254. Луценко, Е. В. Методика написания статей в политематический сетевой электронный научный журнал кубанского государственного аграрного университета / Е. В. Луценко, В. И. Лойко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 27. – С. 13-28. – EDN JWXТХХ.

255. Луценко, Е. В. Системное обобщение принципа Эшби и повышение уровня системности модели объекта познания как необходимое условие адекватности процесса его познания / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 163. – С. 100-134. – DOI 10.21515/1990-4665-163-009. – EDN SWKGWY.

256. Луценко, Е. В. Агломеративная когнитивная кластеризация симптомов и синдромов в ветеринарии / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 139. – С. 99-116. – DOI 10.21515/1990-4665-139-033. – EDN OURBBV.

257. Луценко, Е. В. Агломеративная когнитивная кластеризация нозологических образов в ветеринарии / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 138. – С. 122-139. – DOI 10.21515/1990-4665-138-033. – EDN XOQERN.

258. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009616033 Российская Федерация. Система решения обобщенной задачи о назначениях (Система "Эйдос-назначения") : № 2009614931 : заявл. 10.09.2009 / Е. В. Луценко ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович. – EDN ZTGGMV.

259. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008610098 Российская Федерация. Адаптивная автоматизированная система управления "Эйдос-АСА" (Система "Эйдос-АСА") : № 2007613723 : заявл. 17.09.2007 / Е. В. Луценко, В. Н. Лаптев ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Лаптев Владимир Николаевич. – EDN ZTFMWV.

260. Луценко, Е. В. Автоматизация Функционально-стоимостного анализа и метода "Директ-костинг" на основе АСК-анализа и системы "Эйдос" (автоматизация управления натуральной и финансовой эффективностью затрат без содержательных технологических и финансово-экономических расчетов на основе информационных и когнитивных технологий и теории управления) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 131. – С. 1-18. – DOI 10.21515/1990-4665-131-001. – EDN ZRXVFN.

261. Трунев, А. П. Логарифмический закон и коэффициент эмерджентности классических и квантовых систем / А. П. Трунев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 120. – С. 1659-1685. – EDN WHGGZX.

262. Чередниченко, Н. А. Моделирование и прогноз динамики глобальных климатических аномалий типа Эль-Ниньо и Ла-Нинья / Н. А. Чередниченко, А. П. Трунев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 110. – С. 1545-1577. – EDN UHSEEL.

263. Новые подходы к районированию плодовых культур на юге России с применением компьютерного моделирования / И. А. Драгавцева, Н. М. Запорожец, Е. В. Луценко, Н. Е. Луценко // Организационно-экономический механизм инновационного процесса и приоритетные проблемы научного обеспечения развития отрасли, Краснодар, 03–04 февраля 2003 года. – Краснодар, 2003. – С. 74-76. – EDN RMJAIX.

264. Луценко, Е. В. Некоторые проблемы классического кластерного анализа / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. – 2011. – № 2. – С. 91-102. – EDN OQPBLH.

265. Шеляг, М. М. Математическая модель и инструментарий управления объемами производства продукции в АПК на основе структуры затрат (по материалам Краснодарского Края) / М. М. Шеляг, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 54. – С. 69-97. – EDN KYBNUL.

266. Луценко, Е. В. 30 лет системе "Эйдос" - одной из старейших отечественных универсальных систем искусственного интеллекта, широко применяемых и развивающихся и в настоящее время / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 54. – С. 25-55. – EDN KYBNTR.

267. Луценко, Е. В. Астросоциотипология и спектральный анализ личности по астросоциотипам с применением семантических информационных мультимоделей / Е. В. Луценко, А. П. Трунев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 35. – С. 7-27. – EDN JWXWCV.

268. Луценко, Е. В. Прогнозирование учебных достижений студентов на основе особенностей их почерка с применением системно-когнитивного анализа / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2006. – № 20. – С. 368-387. – EDN JWXQVD.

269. Луценко, Е. В. Возможности прогнозирования учебных достижений студентов на основе АСК-анализа их имеджевых фотороботов / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2004. – № 4. – С. 172-191. – EDN JWXMHV.

270. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012610135 Российская Федерация. Подсистема агломеративной когнитивной кластеризации классов системы "Эйдос" ("Эйдос-кластер") : № 2011617962 : заявл. 26.10.2011 / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Коржаков Валерий Евгеньевич. – EDN ZTGIAV.

271. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009610052 Российская Федерация. Программный интерфейс между базами данных стандартной статистической отчетности агропромышленного холдинга и системой "Эйдос"

(Программный интерфейс "Эйдос-холдинг") : № 2008615084 : заявл. 01.11.2008 / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, О. А. Макаревич ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Лойко Валерий Иванович, Макаревич Олег Александрович. – EDN SAMEOL.

272. Карпун, Н. Н. Исследование зависимости развития курчавости листьев персика от погодных условий во влажных субтропиках России (с применением АСК-анализа) / Н. Н. Карпун, Н. Н. Леонов, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 131. – С. 572-594. – DOI 10.21515/1990-4665-131-050. – EDN ZRXVUX.

273. Луценко, Е. В. Блеск и нищета виртуальной реальности / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 124. – С. 1-39. – DOI 10.21515/1990-4665-124-001. – EDN XQZNST.

274. Луценко, Е. В. Концептуальные основы системной (эмерджентной) теории информации и ее применение для когнитивного моделирования активных объектов / Е. В. Луценко // Перспективные информационные технологии и интеллектуальные системы. – 2003. – № 1. – С. 23-27. – EDN WMCYUF.

275. Луценко, Е. В. Применение теории информации и АСК-анализа для экспериментальных исследований в теории чисел / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 97. – С. 46-57. – EDN SDCDBR.

276. Луценко, Е. В. Синтез системно-когнитивной модели природно-экономической системы, ее использование для прогнозирования и управления в зерновом производстве (4 часть – исследование объекта моделирования путем исследования его модели) / Е. В. Луценко, К. Н. Горпинченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 90. – С. 784-793. – EDN RCEY CZ.

277. Луценко, Е. В. Прогнозирование урожайности подсолнечника по Краснодарскому краю с применением системно-когнитивного анализа (Часть 3-я: Решение задач прогнозирования и исследования предметной области) / Е. В. Луценко, Н. О. Познышева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 84. – С. 795-820. – EDN PNPOKH.

278. Луценко, Е. В. Прогнозирование длительности послеоперационного восстановительного периода методом сердечно-дыхательного синхронизма (СДС) с применением АСК-анализа (часть 2) / Е. В. Луценко, Е. В. Сергеева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2010. – № 64. – С. 273-297. – EDN NCXZID.

279. Луценко, Е. В. Применение технологий искусственного интеллекта для углубленных маркетинговых исследований аудитории рекламодателей глянцевого журналов Краснодарского края / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков, А. Д. Мачулин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 39. – С. 1-46. – EDN JWXWXP.

280. Луценко, Е. В. Математическое и численное моделирование динамики плотности вероятности состояний сознания человека в эволюции с применением теории Марковских случайных процессов / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2005. – № 15. – С. 28-45. – EDN JWXPAZ.

281. Луценко, Е. В. Виртуализация общества и повышение качества его базиса / Е. В. Луценко // Финансы и кредит. – 2005. – № 35(203). – С. 30-43. – EDN HVQPZZ.

282. Луценко, Е. В. Сценарный АСК-анализ как метод разработки на основе эмпирических данных базисных функций и весовых коэффициентов для разложения в ряд функции состояния объекта или ситуации по теореме А.Н.Колмогорова (1957) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 161. – С. 76-120. – DOI 10.21515/1990-4665-161-009. – EDN LSGYHM.

283. Луценко, Е. В. Когнитивная ветеринария - ветеринария цифрового общества: дефиниция базовых понятий / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина, А. Э. Сергеев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 152. – С. 141-199. – EDN LQJMQH.

284. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2015621193 Российская Федерация. Геоинформационная база данных "Почвы Краснодарского края" : № 2015620687 : заявл. 11.06.2015 : опубл. 04.08.2015 / И. Ю. Савин, Е. В. Луценко, И. А. Драгавцева [и др.]. – EDN JAPFAF.

285. Луценко, Е. В. Открытая масштабируемая интерактивная интеллектуальная on-line среда "Эйдос" для обучения и научных исследований / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // Новое качество образования и науки: возможности и перспективы : Сборник статей международной научно-практической конференции, Грузия, 11–15 октября 2017 года / Научно-исследовательский институт истории, экономики и права. – Грузия: АНО "Научно-исследовательский институт истории, экономики и права", 2017. – С. 121-125. – EDN ZWWSXT.

286. Луценко, Е. В. Идентификация сортов Ирисов по внешним признакам с применением АСК-анализа и интеллектуальной системы "Эйдос" (данные репозитория UCI) / Е. В. Луценко, И. В. Муренко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 123. – С. 1800-1834. – DOI 10.21515/1990-4665-123-121. – EDN XDZXPf.

287. Разработка интеллектуальной технологии исследования влияния экологических факторов на различные аспекты качества жизни населения региона / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская, С. А. Курносов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 122. – С. 1-17. – DOI 10.21515/1990-4665-122-001. – EDN XBDZQV.

288. Луценко, Е. В. Классификация жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) по видам и родам путем АСК-анализа их изображений / Е. В. Луценко, В. Ю. Сердюк // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 121. – С. 166-201. – DOI 10.21515/1990-4665-121-004. – EDN WWSKRF.

289. Луценко, Е. В. Применение теории информации и когнитивных технологий для моделирования эколого-социально-экономических систем (АСК-анализ влияния экологических и производственно-экономических и факторов на здоровье населения) / Е. В. Луценко, В. В. Стрельников // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 121. – С. 1-67. – DOI 10.21515/1990-4665-121-001. – EDN WWSKQB.

290. Луценко, Е. В. Расчет эластичности объектов информационной безопасности на основе системной теории информации / Е. В. Луценко // Безопасность информационных технологий. – 2003. – № 2. – С. 82-90. – EDN WMBGNZ.

291. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ в экономике / Е. В. Луценко // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2003. – № S1. – С. 189-194. – EDN WMBGLH.

292. Марченко, А. Ю. Применение АСК-анализа для определения рациональных конструктивных особенностей и параметров режимов работы релятивных винтовых барабанов для смешивания комбикормов / А. Ю. Марченко, Е. В. Луценко, В. Ю. Фролов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 120. – С. 1-48. – EDN WHGHCZ.
293. Луценко, Е. В. Асимптотический информационный критерий качества шума / Е. В. Луценко, А. И. Орлов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 116. – С. 1569-1618. – EDN VQUVZB.
294. Луценко, Е. В. Прогнозирование продолжительности жизни пациентов, перенесших сердечный приступ, по данным эхокардиограммы на основе базы данных репозитория UCPI / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 102. – С. 1282-1328. – EDN TBENDJ.
295. Биометрическая оценка полиморфизма сортогрупп винограда Пино и Рислинг по морфологическим признакам листьев среднего яруса кроны / Л. П. Трошин, Е. В. Луценко, П. П. Подваленко, А. С. Звягин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 52. – С. 181-194. – EDN JUOVHG.
296. Луценко, Е. В. Поддержка принятия решений по выбору номенклатуры и формы оплаты автомобилей с целью максимизации прибыли и рентабельности (на примере автоцентра Reno фирмы ООО "Модус-Краснодар") / Е. В. Луценко, Ю. Ю. Бараненкова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 29. – С. 49-73. – EDN JWXURN.
297. Луценко, Е. В. Эффективность объекта управления как его эмерджентное свойство и повышение уровня системности как цель управления / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 165. – С. 77-98. – DOI 10.13140/RG.2.2.11887.25761. – EDN UMTAMT.
298. Открытая персональная интеллектуальная технология разработки и применения адаптивных методик оценки инвестиционной привлекательности и кредитоспособности предприятий / Е. В. Луценко, А. В. Коваленко, Е. К. Печурина, М. А. Х. Ургенов // Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. – 2019. – Т. 14, № 1. – С. 20-50. – DOI 10.17072/1994-9960-2019-1-20-50. – EDN NUHJG.
299. Application of the automated system-cognitive analysis for solving problems of genetics / E. V. Lutsenko, L. P. Troshin, A. S. Zviagin, A. V. Milovanov // Journal of Mechanical Engineering Research and Developments. – 2018. – Vol. 41, No. 2. – P. 1-8. – DOI 10.26480/jmerd.01.2018.01-08. – EDN YBQRCH.
300. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ антибиотиков в ветеринарии / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 140. – С. 171-220. – DOI 10.21515/1990-4665-140-033. – EDN XTXJAT.
301. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011612055 Российская Федерация. Программное обеспечение аппаратно-программного комплекса СДС-тестирования по методу профессора В.М. Покровского (Система "Эйдос-СДС") : № 2011610346 : заявл. 20.01.2011 / Е. В. Луценко, М. М. Шеляг ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Шеляг Михаил Михайлович. – EDN ZTGIAV.
302. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009616034 Российская Федерация. Система восстановления и визуализации значений функции по признакам аргумента (Система "Эйдос-map") : № 2009614932 : заявл. 10.09.2009 / Е. В. Луценко ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович. – EDN ZTGGML.
303. Developing a business model and a strategy map for objectives in the enterprise architecture of an agro-industrial corporation / T. P. Baranovskaya, V. I. Loiko, A. E. Vostroknutov [et al.] // International Journal of Applied Business and Economic Research. – 2016. – Vol. 14, No. 9. – P. 6015-6037. – EDN XFLNHP.
304. Сердюк, В. Ю. Создание обобщенных изображений родов жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на основе изображений входящих в них видов, методом АСК-анализа / В. Ю. Сердюк, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 123. – С. 30-66. – DOI 10.21515/1990-4665-123-002. – EDN XDZXRN.
305. Когнитивные модели прогнозирования развития многоотраслевой корпорации / Т. П. Барановская, Е. В. Луценко, В. И. Лойко, С. А. Курносов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 122. – С. 32-42. – DOI 10.21515/1990-4665-122-003. – EDN XBDZRP.
306. Луценко, Е. В. Применение теории информации и когнитивных технологий для решения задач генетики (на примере вычисления количества информации в генах о признаках и свойствах различных автохтонных сортов винограда) / Е. В. Луценко, Л. П. Трошин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 121. – С. 116-165. – DOI 10.21515/1990-4665-121-003. – EDN WWSKQV.
307. Трунев, А. П. Прогнозирование сейсмической активности и климата на основе семантических информационных моделей / А. П. Трунев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 53. – С. 1-25. – EDN KXOUDJ.
308. Луценко, Е. В. Количественные меры уровня системности и степени детерминированности в рамках СТИ / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Вестник Адыгейского государственного университета. – 2006. – № 4. – С. 169-177. – EDN KAOVFI.
309. Трунев, А. П. Фундаментальные закономерности распознавания социальных категорий по астрономическим данным на момент рождения / А. П. Трунев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 44. – С. 25-52. – EDN JWXHUR.
310. Прогнозирование и принятие управленческих решений с целью повышения эффективности деятельности хозяйствующих субъектов в малом и среднем бизнесе аграрного сектора Краснодарского края / В. И. Гайдук, Е. В. Луценко, А. В. Кондрашова [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2020. – № 3. – С. 76-81. – DOI 10.24411/2587-6740-2020-13055. – EDN ISDYGD.
311. Луценко, Е. В. Методология системно-когнитивного прогнозирования сейсмичности / Е. В. Луценко, А. П. Трунев, Н. А. Чердиченко ; Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2020. – 532 с. – ISBN 978-5-907294-89-9. – DOI 10.13140/RG.2.2.29617.33122. – EDN VFOLPT.
312. Луценко, Е. В. Стратегическое планирование и управление холдингом на основе информационных и когнитивных технологий / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина, А. Э. Сергеев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 157. – С. 103-126. – DOI 10.21515/1990-4665-157-009. – EDN SETPHR.

313. Адаптивная система управления университетом / А. А. Петрик, В. Г. Лобанов, В. С. Симанков, Е. В. Луценко // 2-я Международная выставка-конференция "Информационные технологии и телекоммуникации в образовании" Каталог и тезисы докладов, Москва, 06–09 апреля 2000 года. – Москва: Москва, 2000. – С. 30-31. – EDN KEJVCB.
314. Барановская, Т. П. Информационные и когнитивные технологии в управлении качеством жизни путем инвестиций в АПК: формальная постановка задачи / Т. П. Барановская, Е. В. Луценко // Новые технологии. – 2018. – № 3. – С. 86-91. – EDN YPOIPB.
315. Луценко, Е. В. Разработка ветеринарного теста для диагностики желудочно-кишечных заболеваний лошади на основе данных репозитория UCI с применением АСК-анализа / Е. В. Луценко, Е. К. Печурин, А. Э. Сергеев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 141. – С. 111-175. – DOI 10.21515/1990-4665-141-033. – EDN YKWDLF.
316. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013660481 Российская Федерация. Подсистема генерации сочетаний классов, сочетаний значений факторов и докодирования обучающей и распознаваемой выборки интеллектуальной системы "Эйдос-Х++" (Эйдос-сочетания) : № 2013618325 : заявл. 17.09.2013 / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Коржаков Валерий Евгеньевич. – EDN ZTGIZV.
317. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013660738 Российская Федерация. "Подсистема интеллектуальной системы "Эйдос-Х++", реализующая сценарный метод системно-когнитивного анализа (Эйдос-сценарии) : № 618402 : заявл. 19.09.2013 / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович, Коржаков Валерий Евгеньевич. – EDN ZTGIZL.
318. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009616035 Российская Федерация. Система количественной оценки различимости символов стандартных графических шрифтов (Система "Эйдос-image") : № 2009614933 : заявл. 10.09.2009 / Е. В. Луценко ; заявитель Луценко Евгений Вениаминович. – EDN ZTGIBP.
319. Грушевский, С. П. Системно-когнитивный анализ педагогической информации аграрного вуза как фактор управления качеством подготовки кадров для регионального АПК / С. П. Грушевский, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 129. – С. 1-22. – DOI 10.21515/1990-4665-129-001. – EDN YRUSAF.
320. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный спектральный анализ конкретных и обобщенных изображений в системе "Эйдос" (применение теории информации и когнитивных технологий в спектральном анализе) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 128. – С. 1-64. – DOI 10.21515/1990-4665-128-001. – EDN YOSRZL.
321. Луценко, Е. В. АСК-анализ классов вина по его свойствам на основе данных репозитория UCI / Е. В. Луценко, А. А. Бруйко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 124. – С. 109-146. – DOI 10.21515/1990-4665-124-004. – EDN XQZNTX.
322. Симанков, В. С. Синтез адаптивных АСУ сложными системами с применением моделей распознавания образов / В. С. Симанков, Е. В. Луценко // Автоматизация и современные технологии. – 1999. – № 1. – С. 32-37. – EDN WMBHDT.
323. Системно-когнитивные модели прогнозирования развития многоотраслевой агропромышленной корпорации. Часть I. Когнитивная структуризация и формализация предметной области / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская, О. А. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 113. – С. 1379-1395. – EDN UZLKTJ.
324. Луценко, Е. В. Разработка адаптивной методики интегральной многокритериальной оценки эффективности работы муниципальных образований в области опеки и попечительства с применением технологий искусственного интеллекта / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, К. Н. Ковалев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 73. – С. 299-333. – EDN OJYFDJ.
325. Луценко, Е. В. Прогнозирование уровня предметной обученности студентов путем СК-анализа данных об их социальном статусе / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология. – 2007. – № 3. – С. 53-61. – EDN KBDVTF.
326. Наприев, И. Л. Структурное моделирование изменений образа-Я сотрудников органов внутренних дел под влиянием экстремальных условий / И. Л. Наприев, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 30. – С. 165-189. – EDN JWXUZZ.
327. Луценко, Е. В. Анализ профессиональных траекторий специалистов с применением системы "Эйдос" / Е. В. Луценко, В. Г. Третьяк // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2003. – № 1. – С. 185-188. – EDN JWXLOF.
328. Шеляг, М. М. Системно-когнитивный анализ влияния структуры себестоимости на объемы производства продукции АПК / М. М. Шеляг, Е. В. Луценко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 12. – С. 33-37. – EDN JVREWV.
329. Луценко, Е. В. Детальный численный пример сценарного Автоматизированного системно-когнитивного анализа в интеллектуальной системе "Эйдос" / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 162. – С. 273-355. – DOI 10.21515/1990-4665-162-020. – EDN FOONPG.
330. Барановская, Т. П. Информационные и когнитивные технологии в управлении качеством жизни путем инвестиций в АПК: синтез и верификация системно-когнитивных моделей / Т. П. Барановская, Е. В. Луценко // Новые технологии. – 2018. – № 4. – С. 102-108. – EDN POUNFH.
331. Луценко, Е. В. Теоретические основы системно- когнитивного моделирования процессов и машин агроинженерных систем / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 135. – С. 1-49. – DOI 10.21515/1990-4665-135-001. – EDN YPPSSX.
332. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ в агрономии / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 136. – С. 87-145. – DOI 10.21515/1990-4665-136-011. – EDN VWNZDV.
333. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ в управлении номенклатурой и объемами закупки-реализации продукции в торговой агрофирме: постановка задачи / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 133. – С. 730-734. – DOI 10.21515/1990-4665-133-055. – EDN YPGYHY.

334. Луценко, Е. В. АСК-анализ эффективности работы преподавателя аграрного вуза на основе данных репозитория UCI / Е. В. Луценко, Д. С. Кострома // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 124. – С. 75-108. – DOI 10.21515/1990-4665-124-003. – EDN XQZNTN.
335. Обоснование выбора метода прогнозирования развития многоотраслевой корпорации / Т. П. Барановская, Е. В. Луценко, В. И. Лойко, С. А. Курносков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 122. – С. 43-58. – DOI 10.21515/1990-4665-122-004. – EDN XBDZRR.
336. Луценко, Е. В. Система "Эйдос" как геокогнитивная система (ГКС) для заполнения "белых пятен" на карте по описательной информации картографических баз данных / Е. В. Луценко, Д. К. Бандык // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 117. – С. 1-49. – EDN VROACP.
337. Луценко, Е. В. Интеллектуальное управление качеством систем путем решения обобщенной задачи о назначениях с применением АСК-анализа и системы "Эйдос-Х++" / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 109. – С. 1-51. – EDN TWGMEL.
338. Луценко, Е. В. Прогнозирование длительности послеоперационного восстановительного периода методом сердечно-дыхательного синхронизма (СДС) с применением АСК-анализа (Часть 1) / Е. В. Луценко, Е. В. Сергеева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2010. – № 64. – С. 298-334. – EDN NCXZIN.
339. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный подход к синтезу эффективного алфавита / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 51. – С. 26-46. – EDN KVTAEF.
340. Луценко, Е. В. Проблема референтного класса и ее концептуальное, математическое и инструментальное решение в системно-когнитивном анализе / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 43. – С. 73-120. – EDN JWXRRP.
341. Луценко, Е. В. Информационно-когнитивная технология исследования влияния инвестиций на результаты деятельности АПК (когнитивная структуризация предметной области)1 / Е. В. Луценко, В. Н. Лаптев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 163. – С. 303-319. – DOI 10.21515/1990-4665-163-026. – EDN JVPNHJ.
342. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618040 Российская Федерация. Интерфейс ввода изображений в систему "Эйдос" (Подсистема "Эйдос-img") : № 2015614954 : заявл. 11.06.2015 : опубл. 29.07.2015 / Е. В. Луценко, Д. К. Бандык. – EDN JPDVXI.
343. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ зависимости субъективных сомелье-оценок качества вина от его объективных физико-химических свойств / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина, А. Э. Сергеев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 149. – С. 39-80. – DOI 10.21515/1990-4665-149-015. – EDN CZTMDX.
344. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ и классификация пород крупного рогатого скота / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 142. – С. 68-95. – DOI 10.21515/1990-4665-142-033. – EDN YOCDPN.
345. Луценко, Е. В. Теория информации и когнитивные технологии в управлении качеством жизни населения региона через инвестиции в АПК / Е. В. Луценко, Т. П. Барановская // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 133. – С. 1-7. – DOI 10.21515/1990-4665-133-001. – EDN YPGXZQ.
346. Оценка эффективности кредитных средств во взаимодействующих предприятиях АПК / Т. П. Барановская, В. И. Лойко, Е. В. Луценко, С. А. Курносков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 122. – С. 1258-1274. – DOI 10.21515/1990-4665-122-083. – EDN XBDZYX.
347. Луценко, Е. В. Информационно-функциональная теория развития техники, закон повышения качества базиса и детерминация формы сознания человека функциональным уровнем технологической среды / Е. В. Луценко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2005. – № 420(448). – С. 218-236. – EDN WMBGDF.
348. Луценко, Е. В. Идентификация видов жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) путем АСК-анализа их изображений по внешним контурам (обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация) / Е. В. Луценко, В. Ю. Сердюк // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 119. – С. 1-30. – EDN WAFKRF.
349. Системно-когнитивные модели прогнозирования развития многоотраслевой агропромышленной корпорации. Часть II. Синтез и верификация модели / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская, О. А. Макаревич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 113. – С. 1396-1409. – EDN UZLKTT.
350. Луценко, Е. В. Математический метод АСК-анализа - системная теория информации / Е. В. Луценко // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2015. – Т. 81, № 5. – С. 61-71. – EDN TVUPBX.
351. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ в управлении АПК : специальность 08.00.13 "Математические и инструментальные методы экономики" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук / Е. В. Луценко. – Краснодар, 2003. – 48 с. – EDN SMVTXL.
352. Луценко, Е. В. Разработка методологии синтеза адаптивных АСУ сложными объектами на основе применения моделей распознавания образов и принятия решений : специальность 05.13.06 "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Е. В. Луценко. – Краснодар, 1999. – 187 с. – EDN PYNJYJ.
353. Луценко, Е. В. Диагностика и прогнозирование профессиональных и творческих способностей методом АСК-анализа электроэнцефалограмм в системе "Эйдос" / Е. В. Луценко, А. Н. Лебедев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2003. – № 1. – С. 182-184. – EDN GXVPWR.
354. Бакурадзе, Л. А. Математическая модель рациональной организации оборотно-транспортно-заготовительных компаний в АПК / Л. А. Бакурадзе, Е. В. Луценко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 11. – С. 58-63. – EDN JUNAIP.
355. Луценко, Е. В. Решение задач исследования холдинга путем исследования его системно-когнитивной модели / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 167. – С. 115-152. – DOI 10.21515/1990-4665-167-009. – EDN BIUKMD.

356. Луценко, Е. В. Классификация задач исследования холдинга путем исследования его системно-когнитивной модели / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 166. – С. 83-92. – DOI 10.21515/1990-4665-166-009. – EDN UCXBIP.
357. Луценко, Е. В. Информационно-когнитивная технология исследования влияния инвестиций на результаты деятельности АПК (формализация предметной области) / Е. В. Луценко, В. Н. Лаптев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 164. – С. 128-140. – DOI 10.21515/1990-4665-164-009. – EDN CMCWSR.
358. Lutsenko D.S., Lutsenko E.V. Intellectual attribution of literary texts (finding the dates of the text, determining authorship and genre on the example of Russian literature of the XIX and XX centuries) // - 2020, Researchgate, P.10, DOI: 10.13140/RG.2.2.15349.81122, – EDN R1HRMK.
359. Луценко Е. В. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: учеб. пособие для асп. напр. подг.: 40.06.01 "Юриспруденция"/ Е. В. Луценко, Г. М. Меретуков, В. И. Лойко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 261с., <http://www.researchgate.net/publication/339285519>, – EDN QQMRFQ.
360. Луценко, Е. В. Когнитивная информационно-измерительная квалиметрическая система для определения содержания жира и белка в коровьем молоке по параметрам тензиограмм динамического поверхностного натяжения на границе раздела молоко/воздух / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина, А. Э. Сергеев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 151. – С. 138-192. – DOI 10.21515/1990-4665-151-015. – EDN RGKOFI.
361. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния пробиотиков в рационах на телосложение бычков / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 146. – С. 68-93. – DOI 10.21515/1990-4665-146-033. – EDN PPTRDF.
362. Луценко, Е. В. Математическое и численное моделирование взаимосвязи морфологического, биохимического и микроэлементного состава крови бычков герефордской породы и их размеров / Е. В. Луценко, В. Г. Лежнев, Н. И. Ковелин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 143. – С. 49-88. – DOI 10.21515/1990-4665-143-033. – EDN YPENJZ.
363. Луценко, Е. В. Применение автоматизированного системно-когнитивного анализа для прогнозирования развития многоотраслевой корпорации / Е. В. Луценко, Т. П. Барановская // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 132. – С. 1-7. – DOI 10.21515/1990-4665-132-001. – EDN ZTTALF.
364. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный подход к построению корпоративной системы управления знаниями / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Инновационная экономика южного макрорегиона: кластеры, среды, процессы и проекты : материалы международной научно-практической конференции, Краснодар, 29–30 сентября 2010 года. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2010. – С. 24-38. – EDN XVWXPf.
365. Луценко, Е. В. АСК-анализ зависимости оплаты сотрудников АПК от их характеристик / Е. В. Луценко, В. Г. Мартиросов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 124. – С. 40-74. – EDN XQZNTD.
366. Обоснование выбора метода исследования влияния экологических факторов на различные аспекты качества жизни населения региона / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская, С. А. Курносос // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 122. – С. 18-31. – DOI 10.21515/1990-4665-122-002. – EDN XBDZRF.
367. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный подход к разработке и применению профессиограмм путем решения обобщенной задачи о назначениях / Е. В. Луценко // Инновационная экономика южного региона России: научное, технологическое и ресурсное обеспечение : материалы межрегиональной научно-практической конференции, Краснодар, 14–16 сентября 2009 года. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2009. – С. 99-103. – EDN WYUDYL.
368. Ткачев, А. Н. Гуманистическая экономика, экономическая составляющая качества жизни и цели региональной администрации / А. Н. Ткачев, Е. В. Луценко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2003. – № 403(431). – С. 56-63. – EDN WMBGUD.
369. Луценко, Е. В. Алгоритм и программа расчета числа сочетаний для больших чисел без вычисления промежуточных факториалов путем их разложения на простые множители и сокращений / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 118. – С. 1661-1670. – EDN VWPTNF.
370. Луценко, Е. В. Применение автоматизированного системно-когнитивного анализа для прогнозирования рисков при эксплуатации электроустановок в АПК / Е. В. Луценко, В. Г. Рябцев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 113. – С. 1455-1472. – EDN UZLKCv.
371. Луценко, Е. В. Концептуальные подходы к созданию рефлексивной АСУ качеством подготовки специалистов (Часть I: проблема, и ее декомпозиция в последовательность задач) / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, С. А. Курносос // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 25. – С. 106-121. – EDN JXAMUP.
372. Луценко, Е. В. СК-анализ и система "Эйдос" в свете философии Платона / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 45. – С. 155-165. – EDN JWXYLF.
373. Lutsenko, E. V. Decision support for holding management using scenario ASC- analysis / E. V. Lutsenko, E. K. Pechurina // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2022. – No. 176. – P. 108-126. – DOI 10.21515/1990-4665-176-009. – EDN HEIXRV.
374. Луценко, Е. В. Прогнозирование значений и сценариев изменения будущих экономических показателей холдинга с применением сценарного АСК-анализа / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 175. – С. 136-178. – DOI 10.21515/1990-4665-175-011. – EDN WWSJZD.
375. ASC-Analysis of the Dependence of Volume and Structure of Highly Productive Dairy Cattle Incidence in Krasnodar Region / E. V. Lutsenko, V. A. Grin, K. A. Semenenko [et al.] // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2020. – Vol. 1294. – P. 510-526. – DOI 10.1007/978-3-030-63322-6\_42. – EDN PYBVDF.
376. Луценко, Е. В. Когнитивная структуризация и формализация предметной области, синтез и верификация системно-когнитивной модели стратегического планирования и управления холдингом / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина, А. Э. Сергеев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 158. – С. 94-140. – DOI 10.21515/1990-4665-158-009. – EDN RTFXTV.



377. Луценко Е.В., Алексеев А.М. Автоматизированный системно-когнитивный анализ студентов первого курса факультета прикладной информатики по имиджу и стилю. DOI: 10.13140/RG.2.2.21256.16643, Researchgate, P. 51, – EDN GTGFBU.
378. Луценко Е.В., Аладинский А.А., Смирнова А.С. Автоматизированный системно-когнитивный анализ взаимосвязи между характеристиками футболистов и их расположением на поле. Researchgate, P. 49, – EDN VSITAL.
379. Луценко, Е. В. Резонансный сейсмогенез и системно-когнитивное прогнозирование сейсмичности / Е. В. Луценко, А. П. Трунев, Н. А. Чередниченко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2019. – 256 с. – ISBN 978-5-907247-23-9. – DOI 10.13140/RG.2.2.18546.45760. – EDN КЕНАНД.
380. Автоматизированный системно-когнитивный анализ силы и направления влияния морфологических свойств помидоров на количественные, качественные и финансово-экономические результаты их выращивания и степень детерминированности этих результатов в условиях неотапливаемых теплиц Юга России / Е. В. Луценко, Р. А. Гиш, Е. К. Печурина, С. С. Цыгикало // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 150. – С. 92-142. – DOI 10.21515/1990-4665-150-015. – EDN FRQFZZ.
381. Носкова, А. Р. Применение системно-когнитивного анализа в отраслевом прогнозировании финансового положения предприятий (на примере строительной отрасли) / А. Р. Носкова, А. О. Алексеев, Е. В. Луценко // Прикладная математика и вопросы управления. – 2019. – № 1. – С. 87-99. – DOI 10.15593/2499-9873/2019.1.06. – EDN LDROXC.
382. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ в управлении номенклатурой и объемами закупки-реализации продукции в торговой агрофирме: когнитивная структуризация и формализация предметной области / Е. В. Луценко, Т. П. Барановская // Новые технологии. – 2018. – № 3. – С. 135-139. – EDN VNPUI.
383. Луценко, Е. В. Синтез системно-когнитивных моделей влияния экологических факторов на качество жизни населения региона / Е. В. Луценко, Т. П. Барановская // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 134. – С. 1-13. – DOI 10.21515/1990-4665-134-001. – EDN YNWXJJ.
384. Казаченко, А. С. АСК-анализ зависимости размеров атомов химических элементов от их основных характеристик / А. С. Казаченко, Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 134. – С. 685-710. – DOI 10.21515/1990-4665-134-055. – EDN YNWXGG.
385. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния экологических факторов на качество жизни населения региона / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 132. – С. 1418-1423. – DOI 10.21515/1990-4665-132-116. – EDN ZTTAUV.
386. Луценко, Е. В. Автоматизированный системный анализ как средство пере-синтеза модели активного объекта управления при прохождении им точки бифуркации / Е. В. Луценко, В. И. Лаптев // Математические методы и информационно-технические средства : труды III Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 22 июня 2007 года / Редакторы: Хисамов Ф.Г., Михайленко Е.В., Старостенко И.Н. – Краснодар: Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации", 2007. – С. 54-61. – EDN OUTHXB.
387. Разработка интеллектуальной технологии исследования влияния экологических факторов на различные аспекты качества жизни населения региона / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская, С. А. Курносоев // Экономико-правовые аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного социоэкономического развития : Сборник статей международной научно-практической конференции, Сочи, 05-09 октября 2016 года. – Сочи: АНО "Научно-исследовательский институт истории, экономики и права", 2016. – С. 136-139. – EDN XBPLCR.
388. Луценко, Е. В. Возможности применения системно-когнитивного анализа для сопоставимой оценки эффективности вузов / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Региональный сектор экономики знаний: проблемы теории и практики управления формированием и развитием : Материалы V Международной научно-практической конференции, Краснодар, 26-28 сентября 2013 года. – Краснодар: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет", 2013. – С. 148-151. – EDN VACUIX.
389. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ в управлении АПК : специальность 08.00.13 "Математические и инструментальные методы экономики" : диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Е. В. Луценко. – Краснодар, 2003. – 467 с. – EDN RPBWHF.
390. Луценко, Е. В. Выявление технологических знаний и принятие решений в АПК на основе АСК-анализа / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Разработка инновационных технологий и технических средств для АПК : Сборник научных трудов 9-й Международной научно-практической конференции в 2-х частях, Зерноград, 28-29 мая 2014 года / Редакционная коллегия: Хлыстунов В.Ф. ответственный редактор, Рыков В.Б., Бурьянов А.И., Беспамятова Н.М., Камбулов С.И., Кушнарев А.П. ответственный секретарь. Том Часть 1. – Зерноград: Северо-Кавказский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, 2014. – С. 190-196. – EDN TBXKSN.
391. Луценко, Е. В. Методы многокритериальной оценки биологических и метеорологических характеристик / Е. В. Луценко, И. А. Драгавцева, В. В. Доможирова // Достижения высшей школы-2013 : МАТЕРИАЛИ ЗА IX МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ, София, Болгария, 17-25 ноября 2013 года. Том 43. – София, Болгария: "Бял ГРАД-БГ" ООД, 2013. – С. 46-52. – EDN QMKFLK.
392. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ: современная теория, технология и инструментарий управления знаниями / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Региональный сектор экономики знаний: проблемы теории и практики управления формированием и развитием : Материалы V Международной научно-практической конференции, Краснодар, 26-28 сентября 2013 года. – Краснодар: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет", 2013. – С. 14-18. – EDN RWHRKV.
393. Луценко, Е. В. Разработка методологии синтеза адаптивных АСУ сложными объектами на основе применения моделей распознавания образов и принятия решений : специальность 05.13.06 "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Е. В. Луценко. – Краснодар, 1999. – 24 с. – EDN PYNJXF.
394. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ временных рядов на примере фондового рынка (когнитивная структуризация и формализация предметной области) / Е. В. Луценко, Е. А. Лебедев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 51. – С. 162-198. – EDN KVTAGN.

395. Луценко, Е. В. Перспективы выращивания томатов на закрытом грунте по технологии малообъемной гидропонике / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2005. – № 10. – С. 172-176. – EDN JWXNTD.
396. Луценко Е.В. Диалектика смены идеологических парадигм // Квантовая Магия, том 1, вып. 1, стр. 1201-1210, 2004, <http://quantmagic.narod.ru/volumes/VOL112004/p1201.html>
397. Lutsenko, E. V. Linguistic Automated systemic cognitive analysis of the dependence of clover yield on fertilizer, soil treatment and year of use / E. V. Lutsenko, T. M. Grushevskaya // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2022. – No. 180. – P. 83-171. – DOI 10.21515/1990-4665-180-009. – EDN LCOLMO.
398. Луценко, Е. В. Прогнозирование на финансовых рынках с применением сценарного АСК-анализа и системы "Эйдос" (на примере акций компании Google) / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 171. – С. 104-177. – DOI 10.21515/1990-4665-171-009. – EDN XHDEC.
399. Луценко, Е. В. Прогнозирование рисков невозврата ссуды с применением интеллектуального итерационного алгоритма учета нетипичных случаев / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 170. – С. 141-202. – DOI 10.21515/1990-4665-170-009. – EDN HPDEU.
400. Луценко, Е. В. Разработка пользовательского алгоритма и исследование влияния инвестиций на результаты деятельности АПК / Е. В. Луценко, В. Н. Лаптев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 169. – С. 142-190. – DOI 10.21515/1990-4665-169-013. – EDN JIMJDG.
401. Луценко, Е. В. Синтез и верификации статистических и системно-когнитивных моделей влияния инвестиций на результаты деятельности АПК / Е. В. Луценко, В. Н. Лаптев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 168. – С. 140-153. – DOI 10.21515/1990-4665-168-011. – EDN LXBSR.
402. Луценко, Е. В. Полный автоматизированный системно-когнитивный анализ периодической критериальной классификации форм сознания / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина, А. Э. Сергеев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 159. – С. 22-93. – DOI 10.21515/1990-4665-159-003. – EDN DODFQA.
403. Луценко Е.В., Чемарина А.В. Научная публицистика: метод. Рекомендации по контактной и самостоятельной работе// DOI: 10.13140/RG.2.2.18080.12808 Researchgate , С.54, – EDN NWLNGC.
404. Луценко, Е. В. Принятие решений по номенклатуре и объемам реализации продукции в торговой фирме с целью достижения заданных значений прибыли и рентабельности / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина, Н. А. Ткаченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 154. – С. 199-207. – DOI 10.21515/1990-4665-154-018. – EDN ARMKRK.
405. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ в виноградарстве и виноделии / Е. В. Луценко // Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. – 2019. – Т. 24. – С. 99-105. – DOI 10.30679/2587-9847-2019-24-99-105. – EDN URWKFL.
406. Луценко, Е. В. Многоотраслевая корпорация как сверхсложная нелинейная система, проблема ее математического моделирования и ее решение с применением когнитивных технологий / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // Новые технологии. – 2017. – № 4. – С. 192-197. – EDN YMPNSW.
407. Луценко, Е. В. Численное исследование эффективности частных и интегральных критериев знаний в интеллектуальной системе "Эйдос-х++" / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Сектор экономики знаний Южного макрорегиона: институциональные инновации, технологии контроллинга, управления знаниями, развития человеческого капитала : Материалы IV Международной научно-практической конференции, Краснодар, 28–30 сентября 2012 года / Ответственные редакторы В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2012. – С. 298-307. – EDN ZILKWD.
408. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ / Е. В. Луценко // Экономика знаний: стратегические проблемы и системно-когнитивные решения : материалы VIII международной научно-практической конференции, Краснодар, 06–08 октября 2016 года. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2016. – С. 26-37. – EDN WYAUQR.
409. Драгавцева, И. А. Применение автоматизированного системного анализа для прогноза продуктивности плодовых культур на юге России / И. А. Драгавцева, Е. В. Луценко, Л. М. Лопатина // Научное обеспечение современных технологий производства, хранения и переработки плодов и ягод в России и странах СНГ : Материалы международной научно-практической конференции, Москва, 12–14 августа 2002 года / Под общей редакцией академика РАН В.И. Кашин. – Москва: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства, 2002. – С. 17-20. – EDN RRXGNN.
410. Луценко, Е. В. Адаптивная семантическая информационная модель прогнозирования рисков совершения ДТП / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. – 2008. – № 4. – С. 55-59. – EDN KYHERR.
411. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ в социологии российского региона / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 1: Регионоведение: философия, история, социология, юриспруденция, политология, культурология. – 2008. – № 8. – С. 185-191. – EDN KGLMRD.
412. Луценко, Е. В. Рефлексивная автоматизированная система управления качеством подготовки специалистов / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. – 2007. – № 4. – С. 28-36. – EDN KBXDCF.
413. Луценко Е.В., Головин Н.С. Революция в системах искусственного интеллекта 20-х годов XXI века и системы с интерфейсом "Душа-компьютер" как ближайший очередной этап развития интеллектуальных технологий. DOI: 10.13140/RG.2.2.34261.19686, Researchgate, С.39 – EDN RTFRVG.
414. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ и интеллектуальная система «Эйдос»: 20-летний опыт решения задач АПК / Е. В. Луценко // Развитие сельских территорий: региональный аспект : Сборник статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции, Краснодар, 11–12 мая 2023 года / Отв. за выпуск А.А. Адаменко. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – С. 106-115. – EDN CCNWTI.
415. Lutsenko, E. V. Automated system-cognitive analysis and classification of all articles of the scientific Journal Kubsau for 20 years in the specialties of the Higher Attestation Commission of the Russian Federation of the new nomenclature / E. V. Lutsenko // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2023. – No. 189. – P. 54-81. – DOI 10.21515/1990-4665-189-007. – EDN ASJZER.

416. Lutsenko, E. V. Automated system-cognitive analysis of the Frequency distribution of the author's publications on scientific specialties of the Higher Attestation Commission of the Russian Federation of the new nomenclature / E. V. Lutsenko // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2023. – No. 190. – P. 39-58. – DOI 10.21515/1990-4665-190-007. – EDN RPPCQR.
417. Луценко, Е. В. Научная публицистика / Е. В. Луценко. – Краснодар : ВЦСКИ «Эйдос», 2020. – 187 с. – DOI 10.13140/RG.2.2.36089.01126. – EDN XTJBMS.
418. Lutsenko, E. V. Machine learning with a teacher, with partial involvement of a teacher, without a teacher (self-study) and with reinforcement in the Eidos system / E. V. Lutsenko // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2023. – No. 188. – P. 79-135. – DOI 10.21515/1990-4665-188-008. – EDN DMNFAE.
419. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ паспортов научных специальностей ВАК РФ новой номенклатуры и автоматическая классификация текстов по научным специальностям / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 187. – С. 67-163. – DOI 10.21515/1990-4665-187-012. – EDN TSZEBT.
420. Луценко, Е. В. Расчет и когнитивный кластерно-конструктивный анализ семантических ядер и антиядер ТОП-30 российских ученых в области кибернетики по данным РИНЦ / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 186. – С. 96-168. – DOI 10.21515/1990-4665-186-009. – EDN UNLXFQ.
421. Луценко, Е. В. Инженерия знаний и интеллектуальные системы : учебник / Е. В. Луценко. – Краснодар : Виртуальный центр системно-когнитивных исследований "Эйдос", 2020. – 642 с. – DOI 10.13140/RG.2.2.28085.91364. – EDN GXJMAO.
422. Луценко, Е. В. Количественная мера информации Хартли как частный случай энтропийной меры информации Больцмана, мера Шеннона как применение меры Хартли для сложного сообщения и мера Харкевича как обобщение меры Хартли для неравновероятных событий / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 185. – С. 35-105. – DOI 10.21515/1990-4665-185-004. – EDN IVRHIF.
423. Луценко, Е. В. Выявление нетипичных объектов и артефактов в исходных данных, назначение на новые классы нетипичных объектов и удаление артефактов в математических моделях автоматизированного системно-когнитивного анализа / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 184. – С. 105-154. – DOI 10.21515/1990-4665-184-012. – EDN CVYNTP.
424. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния способа посева на урожай и качество зерна яровой пшеницы в условиях Нижнего Новгорода / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 183. – С. 166-186. – DOI 10.21515/1990-4665-183-017. – EDN BXYFBO.
425. Lutsenko, E. V. Automated system-cognitive analysis of the effect of sowing time and row spacing on the yield and grain quality of winter wheat variety Don 95 / E. V. Lutsenko, T. V. Lukyanenko // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2022. – No. 182. – P. 155-170. – DOI 10.21515/1990-4665-182-014. – EDN TVKUVL.
426. Свободное и российское программное обеспечение в профессиональной подготовке преподавателей для аграрного образования и возможности импортозамещения / С. П. Грушевский, Е. В. Луценко, О. В. Назарова, А. В. Назаров // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 97. – С. 197-206. – DOI 10.21515/1999-1703-97-197-206. – EDN PRPOJM.
427. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ зависимости агро-физических показателей почвы от ее обработки, удобрений и фазы вегетации пшеницы / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 181. – С. 172-224. – DOI 10.21515/1990-4665-181-017. – EDN EQYLRR.
428. Lutsenko, E. V. Automated system-cognitive analysis of the level of consistency of natural numbers as systems of prime factors / E. V. Lutsenko // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2022. – No. 179. – P. 96-177. – DOI 10.21515/1990-4665-179-009. – EDN IZRVTY.
429. Архипова, А. И. Цифровые технологии подготовки к обучению в аграрном вузе / А. И. Архипова, С. П. Грушевский, Е. В. Луценко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 95. – С. 25-31. – DOI 10.21515/1999-1703-95-25-31. – EDN QWNJTQ.
430. Lutsenko, E. V. Program for downloading all articles of a given author in pdf and zip files from the site of the Polythematic network Electronic Scientific journal of Kuban State Agrarian university (Scientific journal of Kubsau) / E. V. Lutsenko // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2022. – No. 178. – P. 141-159. – DOI 10.21515/1990-4665-178-012. – EDN PGMHAB.
431. Lutsenko, E. V. Scenario automated system-cognitive analysis of the climate in Krasnodar in 1933-2020 / E. V. Lutsenko // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2022. – No. 177. – P. 114-218. – DOI 10.21515/1990-4665-177-011. – EDN XJKUJO.
432. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ климата Краснодара за 1933-2020 годы / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 174. – С. 202-276. – DOI 10.21515/1990-4665-174-020. – EDN PNPLKY.
433. Луценко, Е. В. Применение автоматизированного системно-когнитивного анализа банковских баз данных по операциям с кредитными картами для количественной оценки риска мошенничества / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 172. – С. 82-172. – DOI 10.21515/1990-4665-172-009. – EDN LVQVMU.
434. Луценко, Е. В. Сравнение достоверности решения задачи идентификации изображений американского языка жестов в пиксельном и контурном автоматизированном системно-когнитивном анализе / Е. В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 173. – С. 102-142. – DOI 10.21515/1990-4665-173-009. – EDN GLBSRT.
435. Evaluation of the Dependence of the Air Temperature Influence on the Reproductive Function of Cows Based on ASC-Analysis / E. N. Rud, K. A. Semenenko, E. V. Lutsenko [et al.] // Artificial Intelligence in Intelligent Systems. Proceedings of 10th Computer Science On-line Conference 2021, Vol. 2 : proceedings of Computer Science On-line Conference, Zlín, Czech Republic, 25 мая – 02 2021 года. – Zlín, Czech Republic: Springer Verlag, 2021. – P. 358-366. – DOI 10.1007/978-3-030-77445-5\_33. – EDN YWVXXA.
436. Эволюция искусственного интеллекта: поддержка решения задач управления инфраструктурой инновационной экосистемой / В. В. Ермоленко, Е. В. Луценко, М. М. Самойлик, С. М. Самойлик // Управление инновационной экосистемой региона и коммерциализацией нововведений. Организационное, аналитическое и информационно-документационное сопровождение

деятельности инфраструктуры : Сборник трудов V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, Краснодар, 24–29 мая 2021 года / Отв.редактор В.В. Ермоленко. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2021. – С. 318-326. – EDN THKBFA.

437. Mathematical Model of the Influence of Transnationalization on the Russian Agricultural Machinery Market / E. V. Lutsenko, K. A. Semenenko, I. V. Snimshchikova [et al.] // *Advances in Intelligent Systems and Computing*. – 2020. – Vol. 1225. – P. 210-222. – DOI 10.1007/978-3-030-51971-1\_17. – EDN JESCMH.

438. Семенов, К. А. Автоматизированный системно-когнитивный анализ как инструмент прогнозирования развития рынка сельскохозяйственной техники России / К. А. Семенов, И. В. Снимщикова, Е. В. Луценко // *Экономика устойчивого развития*. – 2020. – № 4(44). – С. 133-135. – EDN OXBVKH.

439. Лойко, В. И. Развитый алгоритм принятия решений в интеллектуальных системах управления в АПК на основе АСК-анализа и системы «Эйдос» / В. И. Лойко, Е. В. Луценко // *Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов : Сборник тезисов по материалам V Международной конференции*, Краснодар, 15–16 июля 2020 года. – Краснодар: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2020. – С. 61. – EDN OXEQFP.

440. Луценко Д.С., Луценко Е.В. Интеллектуальная датировка текста, определение авторства и жанра на примере русской литературы XIX и XX веков // - 2020, DOI: 10.13140/RG.2.2.28824.01281, Researchgate , С.38, – EDN SBJJEX.

441. Общая медицинская Диагностика на основе информационно-когнитивного моделирования вербальных нозологических образов / Е. В. Луценко, Д. С. Кострома, Е. К. Печурина, А. Э. Сергеев // *Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета*. – 2020. – № 156. – С. 46-87. – DOI 10.21515/1990-4665-156-004. – EDN ABMEVI.

442. Скоринговая система на основе информационно-когнитивного моделирования / Е. В. Луценко, Б. А. Христенко, Е. К. Печурина, А. Э. Сергеев // *Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета*. – 2020. – № 155. – С. 54-85. – DOI 10.21515/1990-4665-155-005. – EDN YLEGIT.

443. Радчевский, П. П. Аск-анализ регенерационной способности черенков винограда / П. П. Радчевский, Е. В. Луценко // *Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия*. – 2019. – Т. 24. – С. 93-98. – DOI 10.30679/2587-9847-2019-24-93-98. – EDN ORFBOS.

444. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ природно-климатических явлений, опасных для агропромышленного комплекса России / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина, А. Э. Сергеев // *Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета*. – 2019. – № 148. – С. 68-117. – DOI 10.21515/1990-4665-148-015. – EDN BQZEZL.

445. Луценко, Е. В. Взаимосвязь экологии и качества жизни: системно-когнитивное моделирование и решение задач идентификации и принятия решений / Е. В. Луценко, Т. П. Барановская // *Новые технологии*. – 2018. – № 3. – С. 128-134. – EDN YPOIRF.

446. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ в управлении номенклатурой и объемами закупки-реализации продукции в торговой агрофирме: формальная постановка задачи и синтез модели / Е. В. Луценко, Т. П. Барановская // *Актуальные аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного хозяйственного развития : Сборник статей XXXIII Международной научно-практической конференции*, Сочи, 04–06 октября 2018 года / Под редакцией Г.Б. Клейнера, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. – Сочи: АНО "Научно-исследовательский институт истории, экономики и права", 2018. – С. 146-151. – EDN YNPMTJ.

447. Луценко, Е. В. Взаимосвязь экологии и качества жизни: системно-когнитивное моделирование и решение задач идентификации, принятия решений и исследования / Е. В. Луценко // *Актуальные аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного хозяйственного развития : Сборник статей XXXIII Международной научно-практической конференции*, Сочи, 04–06 октября 2018 года / Под редакцией Г.Б. Клейнера, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. – Сочи: АНО "Научно-исследовательский институт истории, экономики и права", 2018. – С. 142-146. – EDN VLXHXE.

448. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ - перспективный инструмент для решения задач цифрового общества / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // *Новое качество образования и науки: возможности и перспективы : Сборник статей международной научно-практической конференции*, Грузия, 11–15 октября 2017 года / *Научно-исследовательский институт истории, экономики и права*. – Грузия: АНО "Научно-исследовательский институт истории, экономики и права", 2017. – С. 113-117. – EDN ZWWSWF.

449. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015621193 Российская Федерация. Геоинформационная база данных "Почвы Краснодарского края" : № 2015620687 : заявл. 11.06.2015 / И. Ю. Савин, Е. В. Луценко, И. А. Драгавцева [и др.] ; заявители Савин Игорь Юрьевич, Луценко Евгений Вениаминович, Драгавцева Ирина Александровна, Мироненко Николай Яковлевич, Руссо Дмитрий Эдуардович. – EDN ZTGIYR.

450. Луценко, Е. В. Прогнозирование уровня предметной обученности курсантов на основе особенностей их почерка с применением СК-анализа / Е. В. Луценко // *Математические методы и информационно-технические средства : II Всероссийская научно-практическая конференция*, Краснодар, 23 июня 2006 года. – Краснодар: Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации", 2006. – С. 49-59. – EDN YSXNGZ.

451. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ и прогнозирование по картографическим базам данных / Е. В. Луценко // *Инновационная экономика южного региона России: научное, технологическое и ресурсное обеспечение : материалы межрегиональной научно-практической конференции*, Краснодар, 14–16 сентября 2009 года. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2009. – С. 104-109. – EDN WYUEVN.

452. Драгавцева, И. А. Разработка новой методологии районирования сортов сельскохозяйственных культур на основе системного подхода при анализе и математическом прогнозе их жизнеобеспечения и продуктивности / И. А. Драгавцева, Л. М. Лопатина, Е. В. Луценко // *Наука Кубани*. – 2005. – № 4. – С. 117-121. – EDN RLWWWP.

453. Лопатина, Л. М. Методика эколого-генетической оценки адаптивности плодовых культур / Л. М. Лопатина, И. А. Драгавцева, Е. В. Луценко // *Методическое и аналитическое обеспечение исследований по садоводству*. – Краснодар : Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Россельхозакадемии, 2010. – С. 3-11. – EDN RDOAND.

454. Компьютерное моделирование в экономико-географических исследованиях по районированию сортов на юге России / А. В. Гапоненко, И. А. Драгавцева, Л. М. Лопатина, Е. В. Луценко // *Вклад фундаментальных исследований в развитие современной инновационной экономики Краснодарского края : Конференция грантодержателей регионального конкурса Российского фонда*

фундаментальных исследований и администрации Краснодарского края "Юг России": сборник тезисов, Краснодар, 28 ноября – 01 2006 года. – Краснодар: ООО "Просвещение-Юг", 2006. – С. 114-116. – EDN RDIOPH.

455. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ временных рядов на примере фондового рынка (синтез и верификация семантической информационной модели) / Е. В. Луценко, Е. А. Лебедев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 51. – С. 153-161. – EDN KVTAGD.

456. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023623598 Российская Федерация. База данных «Система результатов когнитивного анализа влияния довузовской математической подготовки на успешность обучения в вузе»: № 2023623331 : заявл. 13.10.2023 : опубл. 24.10.2023 / Е. В. Луценко, С. П. Грушевский, А. В. Бочаров, В. А. Иванов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет».

457. Lutsenko, E. V. The revolution in artificial intelligence systems of the 20s of the XXI century and systems with the Soul-computer interface as the next nearest stage in the development of intelligent technologies / E. V. Lutsenko, N. S. Golovin // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2023. – No. 192. – P. 93-128. – DOI 10.21515/1990-4665-192-009. – EDN UNKNLC.

458. Lutsenko, E. V. Automated system-cognitive analysis of the influence of concrete composition on its physical and mechanical properties and cost / E. V. Lutsenko // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2023. – No. 191. – P. 31-50. – DOI 10.21515/1990-4665-191-009. – EDN AEFBLJ.

459. Луценко, Е. В. Интеллектуальная система классификации публикаций по научным специальностям ВАК РФ новой номенклатуры / Е. В. Луценко // Общество и экономика знаний, управление капиталами: цифровая экономика знаний. KSEM-2023 : материалы XIII Международной научно-практической конференции, Краснодар, 26–27 мая 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2023. – С. 474-499. – EDN MSPKON.

460. Луценко, Е. В. Математическое моделирование и анализ данных в садоводстве : Учебное пособие для учащихся вузов всех форм обучения (очной, заочной, дистанционной), специалитета, бакалавриата, магистратуры и аспирантуры, изучающих интеллектуальные технологии / Е. В. Луценко. – Издание 2-е, дополненное. – Краснодар : ВЦСКИ «Эйдос», 2023. – 573 с. – DOI 10.13140/RG.2.2.13022.61768.

461. Системно-когнитивный анализ влияния довузовского дополнительного математического образования на успешность обучения в вузе / С. П. Грушевский, Е. В. Луценко, А. В. Назаров [и др.]. – Краснодар : ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», 2023. – 131 с. – ISBN 978-5-8209-2275-6. – DOI 10.13140/RG.2.2.28260.55684. – EDN ESRCHL.

462. System-cognitive analysis of the impact of pre-university additional mathematical education on the success of university studies / S. P. Grushevskii, E. V. Lutsenko, A. V. Nazarov [et al.] // International Research Journal. – 2023. – No. 7(133). – DOI 10.23670/IRJ.2023.133.91. – EDN BZHVUD.

463. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ в ветеринарии / Е. В. Луценко. – Краснодар : ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2023. – 160 с. – ISBN 978-5-907757-23-3. – DOI 10.13140/RG.2.2.28032.92163. – EDN ZVPDNA.

464. Луценко, Е. В. Персональная интеллектуальная онлайн среда "ЭЙДОС-X Professional" / Е. В. Луценко // Точки научного роста: на старте десятилетия науки и технологии : Материалы ежегодной научно-практической конференции преподавателей по итогам НИР за 2022 г., Краснодар, 12 мая 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – С. 565-567. – EDN KXGPKT.

465. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023619096 Российская Федерация. Программа когнитивного анализа влияния довузовской математической подготовки на успешность обучения в вузе : № 2023618274 : заявл. 27.04.2023 : опубл. 04.05.2023 / Е. В. Луценко, С. П. Грушевский, О. В. Назарова, В. А. Иванов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет». – EDN EOVGMS.

466. О курсе «Модульная визуализация учебной информации в профессиональном педагогическом образовании» / Е. А. Вербичева, С. П. Грушевский, Е. В. Луценко, О. В. Мороз // Актуальные проблемы обучения математике в школе и вузе: от науки к практике. К 80-летию со дня рождения В.А. Гусева : Материалы VII Международной научно-практической конференции, Москва, 18–19 ноября 2022 года / Под редакцией М.В. Егуповой. – Москва: Московский педагогический государственный университет, 2022. – С. 56-61. – EDN DIQJJI.

467. Луценко, Е. В. Решение задач прогнозирования и принятия решений для холдинга с применением сценарного автоматизированного системно-когнитивного анализа / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина // Глобальная трансформация и устойчивость экономики современной России : Сборник статей международной научно-практической конференции, Сочи, 05–08 октября 2022 года / Под редакцией Х.А. Константиныди, В.В. Сорокожердьева, Н.В. Агазаряна. – Москва: АНО "Научно-исследовательский институт истории, экономики и права", 2022. – С. 165-168. – EDN NKLCXG.

468. Луценко, Е. В. Когнитивная ветеринария / Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – 513 с. – DOI 10.13140/RG.2.2.28032.92163. – EDN EWWXJV.

469. Оценка и выделение высокоадаптивных подвоев и привойноподвойных комбинации плодовых культур / А. П. Кузнецова, И. Л. Ефимова, Е. В. Луценко [и др.] // Передовые исследования Кубани : Сборник материалов Ежегодной отчетной конференции грантодержателей Кубанского научного фонда, Сочи, 20–22 июня 2022 года. – Краснодар: Унитарная некоммерческая организация "Кубанский научный фонд", 2022. – С. 143-148. – EDN PLJCSA.

470. Луценко, Е. В. Стратегическое планирование и управление холдингом на основе информационных и когнитивных технологий / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина // Общество и экономика знаний, управление капиталами: цифровая экономика знаний : Материалы XII Международная научно-практическая конференция, Краснодар, 27–28 мая 2022 года. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. – С. 11-22. – EDN JTIETT.

471. Lutsenko, E. Generalization, Weighing and Coordination of Group Expert Assessments When Making Management Decisions / E. Lutsenko, T. Baranovskaya, A. Trounev // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2022. – Vol. 387. – P. 203-212. – DOI 10.1007/978-3-030-93872-7\_17. – EDN KBCOAS.

472. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022615135 Российская Федерация. Персональная интеллектуальная онлайн среда "ЭЙДОС-X Professional" (Система "Эйдос-Хпро") : № 2022613875 : заявл. 16.03.2022 : опубл. 29.03.2022 / Е. В. Луценко. – EDN WQBECA.

473. Луценко, Е. В. Информационно-когнитивные технологии как инструмент научного исследования влияния инвестиций на результаты деятельности АПК / Е. В. Луценко, В. Н. Лаптев // Трансформация социально-экономического пространства России и мира : Сборник статей международной научно-практической конференции, Сочи, 29 сентября – 02 2021 года / Под редакцией Г.Б. Клейнера, Х.А. Константиныди, В.В. Сорокожердьева. – Краснодар: ООО "Просвещение-Юг", 2021. – С. 99-102. – EDN CKMWQM.

474. Луценко, Е. В. Алгоритм и инструментарий интеллектуальной деловой услуги: «обобщение, взвешивание и согласование экспертных оценок» / Е. В. Луценко // Управление инновационной экосистемой региона и коммерциализацией нововведений. Организационное, аналитическое и информационно-документационное сопровождение деятельности инфраструктуры : Сборник трудов V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, Краснодар, 24–29 мая 2021 года / Отв. редактор В.В. Ермоленко. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2021. – С. 4-10. – EDN SETUIK.
475. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021612051 Российская Федерация. Система когнитивного прогнозирования сейсмичности на основе астрономических данных "Aidos-Temblors" (System "Aidos-Temblors") : № 2021611136 : заявл. 29.01.2021 : опубл. 10.02.2021 / Е. В. Луценко, Н. А. Чередниченко. – EDN JDCTCN.
476. Луценко, Е. В. Повышение уровня системности как цель управления / Е. В. Луценко, В. И. Лойко // Трансформация социально-экономического пространства России и мира : Сборник статей международной научно-практической конференции, Сочи, 01–03 октября 2020 года / Под редакцией Г.Б. Клейнера, Х.А. Константиныди, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. – Сочи: АНО "Научно-исследовательский институт истории, экономики и права", 2020. – С. 206-211. – EDN UOMUPA.
477. Луценко, Е. В. Сценарный АСК-анализ как синтез технического и фундаментального подходов прогнозирования фондового рынка в АПК / Е. В. Луценко, В. И. Лойко // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения : Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции, Краснодар, 08–09 июля 2020 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2020. – С. 60. – EDN LRMHXX.
478. Лойко, В. И. Сценарный АСК-анализ как метод разработки обобщенных базисных функций и весовых коэффициентов для разложения в ряд функции состояния произвольного конкретного объекта или ситуации в теореме А.Н. Колмогорова - В.И. Арнольда (1957) и его применение в АПК / В. И. Лойко, Е. В. Луценко // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения : Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции, Краснодар, 08–09 июля 2020 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2020. – С. 59. – EDN UBTTVBR.
479. Луценко, Е. В. Когнитивная ветеринария - ветеринария цифрового общества / Е. В. Луценко, В. И. Лойко // Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов : Сборник тезисов по материалам V Международной конференции, Краснодар, 15–16 июля 2020 года. – Краснодар: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2020. – С. 62. – EDN BVKMPH.
480. Луценко, Е. В. Дистанционное изучение дисциплин, связанных с искусственным интеллектом, на платформе персональной интеллектуальной on-line среды «Эйдос» / Е. В. Луценко, В. И. Лойко // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения : Сборник тезисов по материалам IV Национальной конференции, Краснодар, 29–30 октября 2019 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2019. – С. 104. – EDN TYXXLX.
481. Луценко, Е. В. Дистанционное изучение дисциплины: Интеллектуальные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образования для аспирантов КубГАУ в on-line среде "Эйдос" / Е. В. Луценко, В. И. Лойко // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения : Сборник тезисов по материалам III Национальной конференции, Краснодар, 27–28 марта 2019 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2019. – С. 123. – EDN UFKVEI.
482. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ силы и направления влияния факторов, устойчивости и детерминированности при адаптивном управлении экономическими системами в АПК / Е. В. Луценко, В. И. Лойко // Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов : Сборник тезисов по материалам IV Международной конференции, Краснодар, 13–14 ноября 2019 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2019. – С. 106. – EDN FGVCHE.
483. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния инвестиций в различные отрасли АПК на качество жизни населения региона / Е. В. Луценко, В. И. Лойко // Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов : Сборник тезисов по материалам III Международной конференции, Краснодар, 10–11 апреля 2019 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2019. – С. 130. – EDN CGXRLO.
484. Луценко, Е. В. Развитый алгоритм принятия решений в интеллектуальных системах управления на основе автоматизированного системно-когнитивного анализа / Е. В. Луценко // Общество и экономика знаний, управление капиталами : Материалы XI Международной научно-практической конференции, Краснодар, 29–30 мая 2020 года / Науч. редактор В.В. Ермоленко. Том Выпуск 11. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2020. – С. 4-14. – EDN IRUFYT.
485. Луценко, Е. В. Применение персональной интеллектуальной on-line среды «Эйдос» для решения задач АПК / Е. В. Луценко // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения : Сборник тезисов по материалам II Национальной конференции, Краснодар, 16–17 октября 2018 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2018. – С. 98. – EDN FWLPJE.
486. Лойко, В. И. Информационно-когнитивная технология выявления и использования знаний в экономических системах АПК / В. И. Лойко, Е. В. Луценко // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения : Сборник тезисов по материалам II Национальной конференции, Краснодар, 16–17 октября 2018 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2018. – С. 97. – EDN BVKEES.
487. Луценко, Е. В. Стратегическое планирование и управление сельскохозяйственным холдингом на основе информационных и когнитивных технологий / Е. В. Луценко // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения : Сборник тезисов по материалам Национальной конференции, Краснодар, 21–22 марта 2018 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2018. – С. 96. – EDN JIWKQV.
488. Луценко, Е. В. Консалтинговая служба АПК на базе персональной интеллектуальной адаптивной online среды «Эйдос» / Е. В. Луценко // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения : Сборник тезисов по материалам Национальной конференции, Краснодар, 21–22 марта 2018 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2018. – С. 95. – EDN NHTWES.
489. Луценко, Е. В. Стратегическое планирование и управление корпоративными интегрированными структурами в АПК на основе системно-когнитивного анализа / Е. В. Луценко // Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов : Сборник тезисов по материалам II Международной конференции, Краснодар, 30–31 октября 2018 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2018. – С. 93. – EDN LMANQN.

490. Лойко, В. И. Системно-когнитивный анализ в управлении номенклатурой и объемами закупки-реализации продукции в торговой агрофирме / В. И. Лойко, Е. В. Луценко // Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов : Сборник тезисов по материалам Международной конференции, Краснодар, 03–04 апреля 2018 года / Отв. за выпуск А.Г. Кошачев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2018. – С. 91. – EDN YWONSE.
491. Луценко, Е. В. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании : Учебное пособие / Е. В. Луценко, Г. М. Меретуков, В. И. Лойко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2020. – 146 с. – ISBN 978-5-907294-46-2. – EDN ZZYMFG.
492. Луценко, Е. В. Web-портал по УМК: актуальные и возможность создания / Е. В. Луценко // Качество высшего образования в аграрном вузе: проблемы и перспективы : Сборник статей по материалам учебно-методической конференции, Краснодар, 14 марта – 04 апреля 2019 года / Отв. за вып. Д.С. Лилякова. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2019. – С. 179-181. – EDN DDIRPH.
493. Луценко, Е. В. Системно-когнитивное исследование влияния номенклатуры и объемов реализуемой продукции на прибыль и рентабельность торговой фирмы / Е. В. Луценко, Е. К. Печурина, Н. А. Ткаченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 153. – С. 134-144. – DOI 10.21515/1990-4665-153-015. – EDN MKAZZA.
494. Луценко, Е. В. Прогнозирование влияния номенклатуры и объемов реализации фирмы на ее прибыль и рентабельность / Е. В. Луценко // Актуальные аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного хозяйственного развития : Сборник статей Международной научно-практической конференции, Судак, Республика Крым, 03–05 октября 2019 года / Под редакцией Г.Б. Клейнера, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. – Судак, Республика Крым: АНО "Научно-исследовательский институт истории, экономики и права", 2019. – С. 155-161. – EDN QOHFKY.
495. Луценко, Е. В. Облачный искусственный интеллект с прямым интерфейсом Душа-компьютер, как перспектива человека, технологии и общества / Е. В. Луценко // Информационное общество и цифровая экономика: глобальные трансформации : материалы IV Национальной научно-практической конференции Краснодар, Краснодар, 23–25 мая 2019 года. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2019. – С. 26-44. – EDN KWUFJV.
496. Луценко, Е. В. Синтез и верификация СК-моделей управления номенклатурой и объемами реализации в торговой фирме / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // Новые технологии. – 2018. – № 4. – С. 167-172. – EDN YXRFLQ.
497. Луценко, Е. В. Системно-когнитивное исследование влияния экологии на качество жизни / Е. В. Луценко, Т. П. Барановская // Новые технологии. – 2018. – № 4. – С. 161-167. – EDN YXRFDQ.
498. Барановская, Т. П. Информационные и когнитивные технологии в управлении качеством жизни путем инвестиций в АПК: формальная постановка задачи и синтез модели / Т. П. Барановская, Е. В. Луценко // Актуальные аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного хозяйственного развития : Сборник статей XXXIII Международной научно-практической конференции, Сочи, 04–06 октября 2018 года / Под редакцией Г.Б. Клейнера, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. – Сочи: АНО "Научно-исследовательский институт истории, экономики и права", 2018. – С. 35-40. – EDN YNPMLB.
499. Луценко, Е. В. Как посчитать количество информации о качестве жизни в значениях экологических факторов? / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // Новые технологии. – 2017. – № 4. – С. 175-183. – EDN YMPNSE.
500. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ в управлении номенклатурой и объемами закупки-реализации продукции в торговой агрофирме: постановка задачи / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // Новые технологии. – 2017. – № 4. – С. 170-175. – EDN YMPNRV.
501. Луценко, Е. В. От больших данных к большой информации, а от нее к большим знаниям детерминанта цифрового общества / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // Новое качество образования и науки: возможности и перспективы : Сборник статей международной научно-практической конференции, Грузия, 11–15 октября 2017 года / Научно-исследовательский институт истории, экономики и права. – Грузия: АНО "Научно-исследовательский институт истории, экономики и права", 2017. – С. 117-121. – EDN ZWWSWZ.
502. Луценко, Е. В. Формирование открытого интеллектуального информационного пространства международных исследований и обучения по проблемам искусственного интеллекта на основе АСК-анализа и системы "Эйдос" / Е. В. Луценко // Экономика знаний в России: от генерации знаний и инноваций к когнитивной индустриализации : Материалы IX Международной научно-практической конференции, Краснодар, 06–07 октября 2017 года / Ответственные редакторы В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2017. – С. 15-34. – EDN ZOCIVT.
503. Луценко, Е. В. Преподавание дисциплины: "Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании" для аспирантов / Е. В. Луценко // Практико-ориентированное обучение: опыт и современные тенденции : Сборник статей по материалам учебно-методической конференции, Краснодар, 01–30 апреля 2017 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2017. – С. 248-249. – EDN ZNKHAJ.
504. Луценко, Е. В. Управление в экономике без финансово-экономических расчетов на основе подхода, принятого в теории управления / Е. В. Луценко // Российская экономика знаний: вклад региональных исследователей : сборник статей Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 ч., Кемерово, 05–06 октября 2017 года. Том Часть 1. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, 2017. – С. 135-143. – EDN ZNJVFL.
505. Лаптев, В. Н. Автоматизированный системный анализ рынка рекламных услуг Краснодарского края. Постановка задачи / В. Н. Лаптев, Е. В. Луценко // Математические методы и информационно-технические средства : труды IV Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 20 июня 2008 года / Министерство внутренних дел Российской Федерации, Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации; Редколлегия: Хисамов Ф.Г., Михайленко Е.В., Старостенко И.Н.. – Краснодар: Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации", 2008. – С. 133-140. – EDN YRHZND.
506. Лаптев, В. Н. Автоматизированный системный анализ рынка рекламных услуг Краснодарского края. Исследование модели / В. Н. Лаптев, Е. В. Луценко // Математические методы и информационно-технические средства : труды IV Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 20 июня 2008 года / Министерство внутренних дел Российской Федерации, Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации; Редколлегия: Хисамов Ф.Г., Михайленко Е.В., Старостенко И.Н.. – Краснодар: Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации", 2008. – С. 141-146. – EDN YRHXKD.
507. Луценко, Е. В. Интеллектуальная система прогнозирования электротравматизма персонала при эксплуатации электрооборудования АПК / Е. В. Луценко, В. Г. Рябцев, А. Н. Чернявский // Разработка инновационных технологий и технических



средств для АПК : Сборник научных трудов заочной Международной научно-практической конференции, Зерноград, 18–19 мая 2016 года / Федеральное агентство научных организаций; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства" (ФГБНУ СКНИИМЭСХ). – Зерноград: Северо-Кавказский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, 2016. – С. 163-167. – EDN YMUMTH.

508. Когнитивные модели прогнозирования развития многоотраслевой корпорации / Т. Барановская, Е. В. Луценко, В. И. Лойко, С. А. Курносов // Экономико-правовые аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного социохозяйственного развития : Сборник статей международной научно-практической конференции, Сочи, 05–09 октября 2016 года. – Сочи: АНО "Научно-исследовательский институт истории, экономики и права", 2016. – С. 16-19. – EDN XBPJUN.

509. Азарян, Н. В. Исследования организационной структуры корпорации (на примере Министерства образования и науки Краснодарского края) / Н. В. Азарян, Е. В. Луценко // Актуальные проблемы экономики и менеджмента знаний в процессе неиндустриализации России : сборник научных статей молодых исследователей. Том Выпуск 6. – Краснодар : Кубанский государственный университет, 2015. – С. 264-269. – EDN WYUEVD.

510. Ишбульдина, М. А. Ализ эффективности работы с электронными обращениями граждан в Законодательном Собрании Краснодарского края / М. А. Ишбульдина, Е. В. Луценко // Актуальные проблемы экономики и менеджмента знаний в процессе неиндустриализации России : сборник научных статей молодых исследователей. Том Выпуск 6. – Краснодар : Кубанский государственный университет, 2015. – С. 227-237. – EDN WYUESV.

511. Луценко, Е. В. Синтез системно-когнитивной модели и анализ устойчивости перерабатывающего комплекса региона / Е. В. Луценко, Т. П. Барановская, В. И. Лойко // Экономико-правовые аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного социохозяйственного развития : Сборник статей международной научно-практической конференции, Сочи, 30 сентября – 04 октября 2015 года / Под редакцией Г.Б. Клейнера, Э.В. Соболева, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. – Сочи: Южный институт менеджмента, 2015. – С. 158-162. – EDN VNHFPX.

512. Барановская, Т. П. Обоснование требований к методу прогнозирования значений и динамики экономических показателей многоотраслевой корпорации / Т. П. Барановская, Е. В. Луценко, В. И. Лойко // Экономико-правовые аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного социохозяйственного развития : Сборник статей международной научно-практической конференции, Сочи, 30 сентября – 04 октября 2015 года / Под редакцией Г.Б. Клейнера, Э.В. Соболева, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. – Сочи: Южный институт менеджмента, 2015. – С. 34-37. – EDN VNHDFD.

513. Луценко, Е. В. Исследование устойчивости перерабатывающего комплекса региона с применением технологий искусственного интеллекта / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, Т. П. Барановская // Современная мирохозяйственная система: проблемы конкурентирования и взаимовыгодного сотрудничества в экономической и правовой сферах : Сборник статей международной научно-практической конференции, о. Кипр, 19–26 октября 2014 года / Под ред. Г.Б. Клейнера Х.А. Константиныди В.В. Сорокожердьева З.М. Хашевой. – о. Кипр: Южный институт менеджмента, 2014. – С. 66-74. – EDN SXHAAV.

514. Драгавцева, И. А. Программно-методическое обеспечение высокой продуктивности плодовых культур / И. А. Драгавцева, Л. М. Лопатина, Е. В. Луценко // Фундаментальные и прикладные разработки, формирующие современный облик садоводства и виноградарства, Краснодар, 05–09 сентября 2011 года. – Краснодар, 2011. – С. 85-89. – EDN RLOTLH.

515. Драгавцева, И. А. Автоматизированная система анализа, прогноза управления продуктивностью плодовых культур / И. А. Драгавцева, Л. М. Лопатина, Е. В. Луценко // Интенсивные технологии возделывания плодовых культур. – Краснодар, 2004. – С. 203-212. – EDN RETISN.

516. Луценко, Е. В. СК-анализ и система "Эйдос" в свете философии Платона / Е. В. Луценко // Современные научные исследования. – 2011. – № 2(2). – С. 24. – EDN PUSXGH.

517. Драгавцева, И. А. Автоматизация системного анализа продуктивности плодовых культур Юга России / И. А. Драгавцева, Е. В. Луценко, Л. М. Лопатина // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2004. – № 2. – С. 43. – EDN PKBJGD.

518. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный анализ объектов информационной безопасности / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. – 2010. – № 3. – С. 106-120. – EDN NRBFIP.

519. Луценко, Е. В. Прогнозирование и управление в агропромышленном холдинге с применением технологий искусственного интеллекта / Е. В. Луценко, О. А. Макаревич // Вестник Российского государственного торгово-экономического университета (РГТЭУ). – 2010. – № 9(46). – С. 83-87. – EDN NQVBIF.

520. Луценко, Е. В. Системно-когнитивный подход к решению обобщенной задачи о назначениях / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. – 2009. – № 2. – С. 98-106. – EDN KZQJDB.

521. Луценко, Е. В. Исследование характера взаимосвязи почерка и предметной обученности студентов / Е. В. Луценко, В. Е. Коржаков // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. – 2008. – № 4. – С. 73-76. – EDN KYHETF.

522. Сайт проф.Е.В.Луценко: <http://lc.kubagro.ru>.

523. Блог проф.Е.В.Луценко: <https://www.researchgate.net/profile/Eugene-Lutsenko>

524. Монографии по АСК-анализу: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Aidos-X.htm#\\_Toc128746370](http://lc.kubagro.ru/aidos/Aidos-X.htm#_Toc128746370)

525. Некоторые учебники и учебные пособия проф.Е.В.Луценко: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Aidos-X.htm#\\_Toc128746372](http://lc.kubagro.ru/aidos/Aidos-X.htm#_Toc128746372).

526. Свидетельства Роспатента на систему «Эйдос» и ее подсистемы: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Aidos-X.htm#\\_Toc128746371](http://lc.kubagro.ru/aidos/Aidos-X.htm#_Toc128746371).

527. Тематические подборки публикаций по применению АСК-анализа и системы «Эйдос» в различных предметных областях: <http://lc.kubagro.ru/aidos/Aidos-X.htm>

528. Работы по информационным мерам уровня системности (коэффициентам эмерджентности) и системному обобщению математики: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Work\\_on\\_emergence.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Work_on_emergence.htm) .

529. Работы по АСК-анализу изображений: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Works\\_on\\_ASK-analysis\\_of\\_images.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Works_on_ASK-analysis_of_images.htm)

530. Работы по АСК-анализу текстов: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Works\\_on\\_ASK-analysis\\_of\\_texts.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Works_on_ASK-analysis_of_texts.htm)

531. Работы по когнитивным функциям: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Works\\_on\\_cognitive\\_functions.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Works_on_cognitive_functions.htm)

532. Работы по выявлению, представлению и использованию знаний, логике и методологии научного познания: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Work\\_on\\_identification\\_presentation\\_and\\_use\\_of\\_knowledge.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Work_on_identification_presentation_and_use_of_knowledge.htm)



533. Работы по экологии, климатологии и изучению влияния космической среды на различные глобальные процессы на Земле: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Work\\_on\\_the\\_study\\_of\\_the\\_influence\\_of\\_the\\_space\\_environment\\_on\\_various\\_processes\\_on\\_Earth.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Work_on_the_study_of_the_influence_of_the_space_environment_on_various_processes_on_Earth.htm)
534. Работы по современным информационно-коммуникационным технологиям в научно-исследовательской деятельности и образовании: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Information\\_and\\_communication\\_technologies\\_in\\_research\\_activities\\_and\\_education.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Information_and_communication_technologies_in_research_activities_and_education.htm)
535. Работы по виртуальной реальности: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Virtual\\_reality\\_publications.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Virtual_reality_publications.htm)
536. Работы по когнитивной ветеринарии: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Publications\\_on\\_cognitive\\_veterinary\\_medicine.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Publications_on_cognitive_veterinary_medicine.htm)
537. Работы по когнитивной агрономии и когнитивной ампелографии: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Works\\_on\\_cognitive\\_agronomy.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Works_on_cognitive_agronomy.htm)
538. Работы по тематике, связанной с АПК: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Work\\_with\\_agricultural.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Work_with_agricultural.htm)
539. Работы по наукометрии: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Works\\_on\\_scientometrics.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Works_on_scientometrics.htm)
540. Работы о высших формах сознания, перспективах человека, технологии и общества: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Works\\_on\\_higher\\_forms\\_of\\_consciousness.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Works_on_higher_forms_of_consciousness.htm)
541. Работы по разработке и применению профессиограмм и тестов (психологических, профориентационных, медицинских и ветеринарных): [http://lc.kubagro.ru/aidos/Work\\_on\\_the\\_development\\_and\\_application\\_tests.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Work_on_the_development_and_application_tests.htm)
542. Работы по сценарному автоматизированному системно-когнитивному анализу (сценарный АСК-анализ): [http://lc.kubagro.ru/aidos/Works\\_on\\_Scenario\\_ASC-analysis.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/Works_on_Scenario_ASC-analysis.htm)
543. MVP-проект «Внедрение технологий АСК-анализа и системы «Эйдос» для решения задач АПК»: <http://lc.kubagro.ru/aidos/MVP-projects.htm>
544. Кратко об АСК-анализе и системе «Эйдос»: [http://lc.kubagro.ru/aidos/Presentation\\_Aidos-online.pdf](http://lc.kubagro.ru/aidos/Presentation_Aidos-online.pdf)
545. Ссылки на видео-занятия и проф.Е.В.Луценко в Пермском национальном университете: <https://bigbluebutton.pstu.ru/b/w3y-2ir-ukd-bqn> (2021), <https://bigbluebutton.pstu.ru/b/3kc-n8a-gon-tjz> (2022), в Кубанском государственном университете и Кубанском государственном аграрном университете: <https://disk.yandex.ru/d/knISAD5qzV83Ng?w=1>
546. Golovin, N. S. Three generations of artificial intelligence development or the way from the question "can a machine think?" to "can a machine have consciousness and personality?" / N. S. Golovin, E. V. Lutsenko // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2023. – No. 193. – P. 82-113. – DOI 10.21515/1990-4665-193-009. – EDN QQRDDC.
547. Lutsenko, E. V. The problem of definition and criteria classification of forms of natural and artificial consciousness / E. V. Lutsenko, N. S. Golovin // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2023. – No. 194. – P. 74-118. – DOI 10.21515/1990-4665-194-007.

Научное издание

**Луценко Евгений Вениаминович**

**АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ  
проф.Е.В.ЛУЦЕНКО ПО ДАННЫМ РИНЦ**

*Монография*

В авторской редакции  
Компьютерная верстка – Е. В. Луценко  
Макет обложки – Е. В. Луценко

Подписано в печать 25.02.2024. Формат 60 × 84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>.

Усл. печ. л. – 6,5. Уч.-изд. л. – 4,7.

Тираж 500 экз. Заказ № \_\_\_\_\_ 50 экз.

Типография Кубанского государственного аграрного университета.  
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13