

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
 Луценко Евгений Вениаминович

№ п/п	Наименование работы (её вид)	Форма работы	Выходные данные	Объём, печатных листов	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Расчет пространственного распределения доз в поле подвижного источника рентгеновского излучения в гетерогенной среде.	Рукопись	Дипломная работа. Кубанский государственный университет, физический факультет, 1977 год.	5,000	---
2.	Математическая модель датчика ориентации для управления солнечными батареями космических аппаратов. (Закрытая тема)	Рукопись	НПО "Квант", отдел VIII, спец.отчет. 1977 г.	7,500	---
3.	Автоматическая система компенсации изменения факторов "СКИФ" для датчиков солнечной ориентации космических аппаратов на основе кода Грея. (Закрытая тема)	Рукопись	НПО "Квант", отдел VIII, спец.отчет. 1978 г.	2,000	---
4.	Расчет собственного магнитного поля рулонной солнечной батареи в развернутом состоянии. (Закрытая тема)	Рукопись	НПО "Квант", отдел VIII, спец.отчет. 1979 г.	2,000	---
5.	Расчет влияния засветки Землей и Луной на показания солнечного датчика ориентации космических аппаратов. (Закрытая тема)	Рукопись	НПО "Квант", отдел VIII, спец.отчет. 1979 г.	2,000	---
6.	Материалы заявки на изобретение (1979г.). Автоматический универсальный пульт управления и способ взаимодействия человека-оператора с ним. (Закрытая тема)	Рукопись	Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС - агроресурсы", Рег. №100с, 24.12.86.	0,938 / 0,470	Бакурадзе Л.А.
7.	Материалы заявки на изобретение (1981г.). Неклассическое универсальное средство труда. (Закрытая тема)	Рукопись	Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС - агроресурсы", Рег. №100с, 24.12.86.	2,500 / 1,250	Бакурадзе Л.А.
8.	Неклассическое универсальное средство передвижения (доклад в в/ч 67947, Мытищи) (Закрытая тема)	Рукопись	Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС - агроресурсы", Рег. №100, 24.12.86.	1,188 / 0,594	Бакурадзе Л.А.
9.	Тезисы доклада в ИМЛ при ЦК КПСС (Закрытая тема)	Рукопись	Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС - агроресурсы", Рег. №100, 24.12.86.	1,125 / 0,562 /	Бакурадзе Л.А.
10.	Теоретические основы синтеза	Рукопись	Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС -	12,125 /	Бакурадзе Л.А.

	квазибиологических роботов. (Закрытая тема)		агроресурсы”, Рег. №100с, 24.12.86.	6,062	
11.	Автоматизированная система обработки данных на базе ПЭКВМ "Искра-226" (Статья)	Печ.	ИЛ №557-84. –Краснодар: КЦНТИ, 1984. – 2с.	0,125 / 0,063	Босенко А.А.
12.	Использование редактора программ и стандартных инструкций ВМО Бэйсик 02 ПЭКВМ "Искра-226" для работы с текстами (Статья)	Печ.	ИЛ №512-84. –Краснодар: КЦНТИ, 1984. – 4с.	0,250 / 0,188 /	Босенко А.А.
13.	Контекстное редактирование программ в системе Бэйсик 02 ПЭКВМ «Искра-226» (Статья)	Печ.	ИЛ №347-84. –Краснодар: КЦНТИ, 1984. – 4с.	0,250 / 0,188	Босенко А.А.
14.	Обработка ошибок на ПЭКВМ «Искра-226» (Статья)	Печ.	ИЛ №155-84. –Краснодар: КЦНТИ, 1984. – 4с.	0,250 / 0,188	Босенко А.А.
15.	Оперативный контроль работы предприятий РАПО в период уборки урожая с применением ПЭКВМ "Искра-226" (Статья)	Печ.	ИЛ №73-84. –Краснодар: КЦНТИ, 1984. – 4с.	0,250 / 0,188	Гнездюков Н.Д.
16.	Организация вычислимого перехода в системе Бэйсик 02 (версия 15.02.84) ПЭКВМ "Искра-226" (Статья)	Печ.	ИЛ №513-84. –Краснодар: КЦНТИ, 1984. – 4с.	0,250 / 0,188	Босенко А.А.
17.	Программное обеспечение оперативного планирования транспортно-заготовительного процесса на уборке сахарной свеклы с использованием микро-ЭВМ (Статья)	Печ.	ИЛ №79-84. –Краснодар: КЦНТИ, 1984. – 2с.	0,125 / 0,063	Бакурадзе Л.А., Гнездюков Н.Д.
18.	Адаптивная система обработки данных (Статья)	Печ.	Автоматизация управления транспортно-заготовительными работами в РАПО. Экспресс-информация. Выпуск 14. – М.: ЦНИИ ТЭИ приборостроения, 1985. – 4с.	0,250	---
19.	Адаптивная система обработки данных «ВЕГА» (Статья)	Печ.	ИЛ №6-85. – Краснодар: КЦНТИ, 1985. – 4с.	0,250	---
20.	Адаптивная система обработки данных «ВЕГА» на базе мини-ЭВМ «Искра-226» (Статья)	Печ.	Деп. в ВИНТИ 25.10.84. №7180-84деп. – 18с.	1,125	---
21.	Математическая модель и алгоритм решения задачи оперативного планирования и управления в условиях РАПО (Статья)	Печ.	Деп. в ВИНТИ 25.09.84. №2650-85деп. – 14с.	0,875 / 0,625	Бакурадзе Л.А.
22.	Параллельное использование ресурсов ПЭКВМ «Искра-226» в адаптивной системе обработки данных «ВЕГА» (Статья)	Печ.	Деп. в ВИНТИ 31.01.85. №3393-85деп. – 8с.	0,500 / 0,438	Гнездюков Н.Д.
23.	Программное обеспечение станции подготовки данных на базе ПЭКВМ «Искра-226» (Статья)	Печ.	Автоматизация управления транспортно-заготовительными работами в РАПО. Экспресс-информация. Выпуск 15. – М.: ЦНИИ ТЭИ приборостроения, 1985. – 3с.	0,188 / 0,063	Гнездюков Н.Д.

24.	Разработка и управление реализацией городских целевых комплексных программ. ГСГ 00.004-85 (Стандарт)	Печ.	Городской стандарт. – Краснодар: КФ ПНИИПОУ, 1985. – 107 с.	6,688 / 1,875	Клыков Ю.И.
25.	Системный подход к социальному планированию развития города (Статья)	Печ.	Проблемы управления развитием городов: сборник докладов научно-практической конференции. – Краснодар: Краснодарский горисполком, 1985. – С. 53-61 (ДСП).	0,563 / 0,500	Хагуров А.А., Бакурадзе Л.А.
26.	Руководящие материалы по эксплуатации первой очереди автоматизированной информационно-управляющей системы агропромышленного комплекса (АИУС-АПК) с применением ПЭКВМ "Искра-226"	Печ.	Курск: Тип. Курского облисполкома, 1986. –109 с. (ДСП).	6,813 / 3,125	Бакурадзе Л.А., Самсонов Г.А.
27.	Персональная система обработки информации "ВЕГА-М" для мини-ЭВМ "Искра-226" (Статья)	Печ.	ИЛ о научно-техническом достижении №87-12. – Краснодар: КЦНТИ, 1987. Гос. рег. № 01.06.01.Н15.06.03.05.02. – 4с.	0,250	---
28.	Технологический модуль поддержки диалога персональной системы обработки информации ВЕГА-М (Статья)	Печ.	ИЛ №274-87. – Краснодар: Краснодарский ЦНТИ, 1987.	0,250	---
29.	Технология разработки автогенерируемых программ в системе Бэйсик 02 персональной ЭВМ "Искра-226" (Статья)	Печ.	ИЛ №273-87. –Краснодар: КЦНТИ, 1987. – 4с.	0,250	---
30.	Универсальный модуль ввода-вывода файлов данных в системе Бэйсик 02 персональной ЭВМ "Искра-226" (Статья)	Печ.	ИЛ №6-87. – Краснодар: КЦНТИ, 1987. – 4с.	0,250	---
31.	Персональный автоматизированный банк данных реализации продукции "Ритм-ГТН" (Статья)	Печ.	ИЛ №582-88. –Краснодар: КЦНТИ, 1988. – 4с.	0,250 / 0,188	Эгизарьян Г.С.
32.	Математическая модель автоматизированной системы распознавания образов (Тезисы)	Печ.	В сб.: "Тезисы докладов VIII Всесоюзного съезда психологов". – М.: Наука, 1989. – С.35.	0,623	---
33.	Персональная технологическая система "ВЕГА-3" для ЭВМ "Искра-226" (Статья)	Печ.	ИЛ №174-89. –Краснодар: КЦНТИ, 1989. – 4с.	0,250	---
34.	Персональный автоматизированный банк данных по заработной плате "Ритм-ЗП" на базе ПЭКВМ "Искра-226" (Статья)	Печ.	ИЛ №209-89. –Краснодар: КЦНТИ, 1989. – 4с.	0,250 / 0,188	Эгизарьян Г.С.
35.	Реализация обобщенного оператора Convert на языке ассемблер ПЭВМ "Искра-226" (Статья)	Печ.	ИЛ № 175-89. –Краснодар: КЦНТИ, 1989. – 4с.	0,250 / 0,188	Гнездюков Н.Д.
36.	Гипотеза о мировом компьютере, ментальном программировании и НЛО (Статья)	Печ.	В сб.: "Новые идеи и гипотезы (тезисы докладов конференции)". – Краснодар: КДНТ, 1990. – С. 168-174.	0,438	---
37.	Гипотеза о физической природе НЛО и тунгусского феномена (Статья)	Печ.	В сб.: "Новые идеи и гипотезы (тезисы докладов конференции)". – Краснодар: КДНТ, 1990. – С. 178-183.	0,375	---

38.	Магнит грядущего (о небιологических формах жизни, природе НЛО и перспективах сознания) (Монография 1)	Печ.	Краснодар: Агропромполиграфист, 1990. – 70с.	4,375	---
39.	Утилита проектирования оверлейных структур в среде Clirreg (Статья)	Печ.	ИЛ №101-91. –Краснодар: КЦНТИ, 1991. – 4с.	0,250	---
40.	Автоматизированная система распознавания образов, математическая модель и опыт применения (Статья)	Печ.	В сб.: "В.И.Вернадский и современность (к 130-летию со дня рождения)". Тезисы научно-практической конференции. – Краснодар: КНА, 1993. – С. 37-42.	0,375	---
41.	Универсальная автоматизированная система распознавания образов "ЭЙДОС-4" (Статья)	Печ.	ИЛ №438-93. –Краснодар: КЦНТИ, 1993. – 4с.	0,250	---
42.	О пути перехода технократической цивилизации к постапокалиптическому обществу (Статья)	Печ.	В сб.: "Глобальные проблемы человечества" Тезисы докладов конференции. – Краснодар: КНА, 1994. – С. 31-36.	0,375	---
43.	Автоматизированная система "ЭЙДОС", как инструмент для разработки и эксплуатации новых психологических тестов (Тезисы)	Печ.	В сб.: "Теоретические и прикладные проблемы социально-психологической и медико-педагогической служб". Материалы IX региональной научно-практической конференции. – Краснодар: КО РПО, 1995. – С. 47.	0,063	---
44.	Беседы об искусстве превращения жемчуга в алмаз (Мастеру, звезда которого светит из будущего) (Монография 2)	Печ.	Краснодар: НПП "ЭЙДОС", 1995. – 138 с.	8,438	---
45.	Универсальная автоматизированная система распознавания образов "ЭЙДОС": опыт и перспективы применения (Статья)	Печ.	В сб.: "Состояние и связи криминалистики и теории оперативно-розыскной деятельности ОВД". Материалы всероссийской научно-практической конференции (14-16.06.1995). – Краснодар: КЮИ МВД РФ, 1995. – С. 168-177 (ДСП).	0,625	---
46.	Универсальная автоматизированная система распознавания образов "ЭЙДОС" (версия 4.1) (Монография 3)	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар: КЮИ МВД РФ, 1995. – 76 с.	4,750	---
47.	Теоретические основы и технология адаптивного семантического анализа в поддержке принятия решений (На примере универсальной автоматизированной системы распознавания образов "ЭЙДОС-5.1") (Монография 4)	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар: КЮИ МВД РФ, 1996. – 278 с.	17,375	---
48.	Когнитивная аналитическая система "ЭЙДОС-6.0" и система "ЭЙДОС-Ψ" — адекватный инструментарий для психологических служб МВД (Статья)	Печ.	В сб.: "Актуальные проблемы социально-правовой подготовки специалистов и перспективы совершенствования системы комплектования ОВД". Материалы межвузовской научно-практической конференции (16-18.05.1997). Часть 1. –Краснодар: КЮИ МВД РФ, 1997. – С. 65-69.	0,313	---
49.	Когнитивная аналитическая система	Печ.	В сб.: "Актуальные проблемы социально-правовой	0,375	---

	"ЭЙДОС-6.2", как инструмент исследования интегральной индивидуальности по Вольфу Мерлину (Статья)		подготовки специалистов и перспективы совершенствования системы комплектования ОВД". Материалы межвузовской научно-практической конференции (16-18.05.1997). Часть 2. –Краснодар: КЮИ МВД РФ, 1997. – С. 136-141.		
50.	Личность и профессия: проблема самоактуализации (Статья)	Печ.	В сб.: "Психологические проблемы самореализации личности" / Под ред. О.Г.Кукосяна. – Краснодар: КубГУ, 1997. – С. 127-140.	0,875 / 0,313	Рябикина З.М., Некрасов С.Д.
51.	Изучение некоторых понятий гносеологии и психологии на примере когнитивной аналитической системы «ЭЙДОС»: (Статья)	Печ.	В сб.: "Современные компьютерные технологии обучения". Материалы 2-й межвузовской научно-методической конференции. – Краснодар: КВВАУ, 1998. – С. 34-38.	0,313 / 0,250	Лаптев В.Н.
52.	Применение когнитивной аналитической системы "ЭЙДОС" для прогнозирования успешности будущей профессиональной деятельности абитуриентов и учащихся вузов (Статья)	Печ.	В сб.: "Современные компьютерные технологии обучения". Материалы 2-й межвузовской научно-методической конференции. – Краснодар: КВВАУ, 1998. – С. 30-32.	0,188 / 0,125	Лаптев В.Н.
53.	Разработка профессиограмм и оптимальных адаптивных тестов на основе интеллектуальной технологии "ЭЙДОС" (Статья)	Печ.	В сб.: "Современные компьютерные технологии обучения". Материалы 2-й межвузовской научно-методической конференции. – Краснодар: КВВАУ, 1998. – С. 32-34.	0,188 / 0,125	Селиверстов В.В.
54.	Синтез адаптивных систем управления индивидуальным обучением на базе интеллектуальной системы "ЭЙДОС" (Статья)	Печ.	В сб.: "Современные компьютерные технологии обучения". Материалы 2-й межвузовской научно-методической конференции. – Краснодар: КВВАУ, 1998. – С. 27-30.	0,250	---
55.	Синтез адаптивных АСУ сложными системами с применением моделей распознавания образов (Статья)	Печ. ВАК 1	Ж-л Автоматизация и современные технологии. – 1999. – №1. – С. 32-37.	0,375 / 0,313	Симанков В.С.
56.	Моделирование принятия решений в адаптивных АСУ сложными системами на основе теории информации (Статья)	Печ. ВАК 2	Ж-л Информационные технологии. – 1999. – №2. – С. 8-14.	0,438 / 0,375	Симанков В.С.
57.	Синтез автоматизированных систем управления автономными комбинированными фотоветроэлектрoэнергетическими установками (Статья)	Печ.	Деп. в ВИНТИ 27.11.98, №3500-В98. – 22 с.	1,375 / 1,313	Симанков В.С., Зайцев И.В.
58.	Синтез адаптивных САУ ФВЭУ с применением моделей распознавания образов и принятия решений, основанных на теории информации (Тезисы)	Печ.	В сб.: "Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве". Тезисы докладов 1-й Всероссийской научно-технической конференции. Часть 17. – Н.Новгород: НГТУ, 1999. – С. 12.	0,063 / 0,060	Симанков В.С., Зайцев И.В.
59.	Разработка методологии синтеза адаптивных АСУ сложными объектами на основе применения моделей распознавания образов и	Рук.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени к.т.н. (05.13.06). – Краснодар: КубГТУ, 1999. – 24 с.	1,500	---

	принятия решений (Автореферат кандидатской диссертации)				
60.	Разработка методологии синтеза адаптивных АСУ сложными объектами на основе применения моделей распознавания образов и принятия решений (Кандидатская диссертация)	Рук.	Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. (05.13.06). – Краснодар: КубГТУ, 1999. – 187 с.	11,688	---
61.	Синтез экстремальных систем "человек-машина" на основе принципа многоуровневой адаптивности (Статья)	Печ.	Труды Краснодарского ВАИ: Межвузовский научно-методический сборник. Вып. 4. – Краснодар: КВАИ, 1999. – С. 186-190.	0,313	---
62.	Адаптивная автоматизированная система управления качеством обучения (Статья)	Печ.	В сб.: "Информационные технологии и системы". Материалы III Всероссийской. научно-технической конференции. – Воронеж: ГГТА, 1999. – С. 155-157.	0,188 / 0,125	Симанков В.С.
63.	Исследование эффективности управления обучением с применением адаптивной информационной модели (Статья)	Печ.	В сб.: "Компьютерные технологии в науке и образовании XXI века". Материалы III международной открытой сессий "Modus Academicus". – Ульяновск: УлГУ, 1999. – С. 242-246.	0,313 / 0,250	Симанков В.С.
64.	Адаптивное управление сложными системами на основе теории распознавания образов (Монография 6)	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар: ТУ КубГТУ, 1999. –318 с.	19,875 / 19,813	Симанков В.С.
65.	Решение задач управления качеством обучения с применением интеллектуальной системы "Дельта" (Статья)	Печ.	В сб.: "Информационные технологии и телекоммуникации в образовании". Тезисы докладов 2-й Международной выставки-конференции. – М.: ВВЦ, 2000. – С. 52-53.	0,125 / 0,063	Симанков В.С.
66.	Адаптивная система управления университетом (Тезисы)	Печ.	В сб.: "Информационные технологии и телекоммуникации в образовании". Тезисы докладов 2-й Международной выставки-конференции. – М.: ВВЦ, 2000. – С. 30-31.	0,188 / 0,125	Петрик А.А., Лобанов В.Г., Симанков В.С.
67.	О требованиях, предъявляемых к тестовым заданиям и тестам по предметной обученности (Тезисы)	Печ.	В сб.: "Интеллектуальные информационные системы". Тезисы докладов 2-го Всероссийского совещания-семинара. – Воронеж: ВГТУ, 2000. – С. 35-36.	0,125 / 0,063	Симанков В.С.
68.	Адаптивная система анализа и прогнозирования состояний сложных систем "Дельта" (Статья)	Печ.	В сб.: "Теория конфликта и ее приложения". Материалы I Всероссийской научно-технической конференции. – Воронеж: ВГТА, 2000. – С. 4-5.	0,125 / 0,063	Симанков В.С.
69.	Применение кластерно-конструктивного анализа и теории информации для выявления конфликтующих коалиций в сложных организационных системах (Статья)	Печ.	В сб.: "Теория конфликта и ее приложения". Материалы I Всероссийской научно-технической конференции. – Воронеж: ВГТА, 2000. – С. 11-12.	0,125 / 0,063	Симанков В.С.
70.	Применение семантической теории информации для обобщения и сравнительно-типологического анализа исторического опыта стран (Статья)	Печ.	"Вековой поиск модели хозяйственного развития России". Тезисы докладов III-й международной научно-практической конференции. – Волжский: ВГУ, 2000. – С.21-23.	0,188 / 0,125	Симанков В.С.

71.	Системный анализ в адаптивном управлении (Монография 8)	Печ.	Монография (научное издание) / Под науч. ред. В.С.Симанкова. – Краснодар: ИСТЭК, 2001. – 258 с.	16,125 / 5,000	Симанков В.С., Лаптев В.Н.
72.	Прогнозирование качества специальной деятельности методом подсознательного (подпорогового) тестирования на основе семантического резонанса (Статья)	Печ.	В сб.: "Проблемы совершенствования систем защиты информации, энергоснабжения военных объектов и образовательных технологий подготовки специалистов". Материалы II межвузовской научно-технической конференции. – Краснодар: КВИ, 2001. – С. 127-128.	0,125 / 0,063	Лаптев В.Н, Третьяк В.Г.
73.	Рефлексивная модель управления качеством подготовки специалиста (Статья)	Печ.	В сб.: "Проблемы совершенствования систем защиты информации, энергоснабжения военных объектов и образовательных технологий подготовки специалистов". Материалы II межвузовской научно-технической конференции. – Краснодар: КВИ, 2001. – С. 129-131.	0,188	---
74.	Автоматизация когнитивных операций системного анализа (Статья)	Печ.	В сб.: "Проблемы совершенствования систем защиты информации, энергоснабжения военных объектов и образовательных технологий подготовки специалистов". Материалы II межвузовской научно-технической конференции. – Краснодар: КВИ, 2001. – С. 131-133.	0,188	---
75.	Некоторые проблемы и перспективы управления качеством подготовки специалистов (Статья)	Печ.	В сб.: "Проблемы совершенствования систем защиты информации, энергоснабжения военных объектов и образовательных технологий подготовки специалистов". Материалы II межвузовской научно-технической конференции. – Краснодар: КВИ, 2001. – С. 133-135.	0,188 / 0,125	Лаптев В.Н
76.	Автоматизированный когнитивный системный анализ влияния ДПО на качество подготовки специалистов (Статья)	Печ.	В сб.: "Опыт и проблемы совершенствования региональной системы дополнительного профессионального образования в области управления качеством". Тезисы докладов научно-практической конференции. – Краснодар: Академия СМС, 2001. – С. 38-39.	0,125 / 0,063	---
77.	Методика изучения влияния дополнительного профессионального образования на качество подготовки специалистов (Статья)	Печ.	В сб.: "Опыт и проблемы совершенствования региональной системы дополнительного профессионального образования в области управления качеством". Тезисы докладов научно-практической конференции. – Краснодар: Академия СМС, 2001. – С. 23-24.	0,125 / 0,063	Власенко А.В.
78.	Автоматизированный когнитивный системный анализ фондового рынка (Статья)	Печ.	В сб.: "Проблемы экономического и социального развития России". Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза: ПГУ, 2001. – С. 206-209.	0,250	---
79.	Модель профессионально-значимых качеств личности сотрудников ОВД (Статья)	Печ.	Вестник учебного отдела КЮИ МВД РФ. –2001. – №1. – С. 37-40.	0,250 / 0,188	Третьяк В.Г., Александров С.Г.
80.	Системно-когнитивный анализ детерминистско-бифуркационной динамики	Печ.	Проблемы совершенствования систем защиты информации, образовательного процесса и	0,313	---

	активных систем (Статья)		электроснабжения военных объектов: Межвузовский сборник научных работ. – 2002. – №3. – С. 50-53.		
81.	Исследование адекватности, сходимости и семантической устойчивости системно-когнитивной модели активных объектов (Статья)	Печ.	Проблемы совершенствования систем защиты информации, образовательного процесса и электроснабжения военных объектов: Межвузовский сборник научных работ. – 2002. – №3. – С. 64-70.	0,250	---
82.	Применение автоматизированного системного анализа для прогноза продуктивности плодовых культур на Юге страны (Статья)	Печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар: СКЗНИИСВ, 2002. – С. 8-11.	0,313 / 0,063	Драгавцева И.А., Луценко Н.Е., Лопатина Л.М.
83.	Применение системного анализа для прогнозирования успешности выращивания сельскохозяйственных культур (на примере плодовых) (Статья)	Печ.	В сб.: "Формы и методы повышения эффективности координации исследований для ускорения процесса передачи реальному сектору экономики завершенных разработок". – Краснодар: СКЗНИИСИВ, 2002. – С. 62-67.	0,375 / 0,063	Драгавцева И.А., Лопатина Л.М., Луценко Н.Е.
84.	Интерференция последствий выбора в результате одновременного осуществления альтернатив и необходимость разработки системной (эмерджентной) теории информации (Статья)	Печ.	Проблемы совершенствования систем защиты информации, образовательного процесса и электроснабжения военных объектов: Межвузовский сборник научных работ. – 2002. – №3. – С.72-74.	0,313	---
85.	Анализ профессиональных траекторий специалистов с применением системы "Эйдос" (Статья)	Печ.	Личность и ее бытие (социально-психологические аспекты бытия личности в местном сообществе): сборник научных работ / Под.ред. З.И.Рябикиной. – Краснодар: КубГУ, 2002. –С. 43-49.	0,438 / 0,250	Третьяк В.Г.
86.	Теоретические основы системной (эмерджентной) теории информации (Статья)	Печ.	Проблемы совершенствования систем защиты информации, образовательного процесса и электроснабжения военных объектов: Межвузовский сборник научных работ. – 2002. – №3. – С. 84-93.	0,625	---
87.	Conceptual principles of the system (emergent) information theory & its application for the cognitive modelling of the active objects (entities) (Статья)	Печ. ВАК WoS Скопус	Published: 2002 in IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE SYSTEMS, PROCEEDINGS DOI: 10.1109/ICAIS.2002.1048109 https://ieeexplore.ieee.org/document/1048109 // 2002 IEEE International Conference on Artificial Intelligence System (ICAIS 2002). –Computer society, IEEE, Los Alamos, California, Washington-Brussels-Tokyo, p. 268-269. http://sci-hub.tw/10.1109/icaais.2002.1048109	0,125	---
88.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ в управлении активными объектами (системная теория)	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ, 2002. – 605 с.	37,813	---

	информации и ее применение в исследовании экономических, социально-психологических, технологических и организационно-технических систем) (Монография 10)				
89.	Постановка задачи и синтез многоуровневой модели влияния инвестиций на качество жизни (Статья)	Печ. ВАК 3	Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2002. Вып. 401 (429), юбилейный. – С. 314-326.	0,813 / 0,438	Ткачев А.Н.
90.	Системно-когнитивный анализ в управлении АПК (Автореферат докторской диссертации)	Рук.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени д. э. н. (08.00.13). – Краснодар: КубГАУ, 2003. – 47 с.	2,938	---
91.	Системно-когнитивный анализ в управлении АПК (Докторская диссертация)	Рук.	Диссертация на соискание ученой степени д. э. н. (08.00.13). – Краснодар: КубГАУ, 2003. – 467 с.	29,188	---
92.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ в экономике (Статья)	Печ. ВАК 4	Изв. вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2003. – №1. – С. 189-194.	0,688	---
93.	АСК-анализ информационной безопасности организационно-технических систем (Статья)	Печ.	Межвузовский сборник научных трудов, том 1. – Краснодар: КВИ, 2003. – С. 87-89.	0,188	---
94.	Диагностика и прогнозирование профессиональных и творческих способностей методом АСК-анализа электроэнцефалограмм в системе "Эйдос" (Статья)	Печ.	Межвузовский сборник научных трудов, том 1. – Краснодар: КВИ, 2003. – С. 227-229.	0,188 / 0,125	Лебедев А.Н.
95.	Численный расчет эластичности объектов информационной безопасности на основе системной теории информации (Статья)	Печ.	Краснодар: КЮИ МВД РФ, 2003.– С. 43-54.	0,750	---
96.	Расчет эластичности объектов информационной безопасности на основе системной теории информации (Статья)	Печ. ВАК 5	Ж-л "Безопасность информационных технологий". – М.: МИФИ, 2003. – №2. – С. 82-90.	1,250	---
97.	Концептуальные основы системной (эмерджентной) теории информации и ее применение для когнитивного моделирования активных объектов (Статья)	Печ. ВАК 6	Ж-л "Перспективные информационные технологии и интеллектуальные системы", №1/2003. – Таганрог: ТГРТУ, 2003. – С. 23-27. – Режим доступа: http://pitis.tsure.ru/files13/5.pdf	0,313	---
98.	Нелокальные интерпретируемые нейронные сети прямого счета, как инструмент системно-когнитивного анализа (Статья)	Печ. ВАК 7	Изв. вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. Приложение №3. – 2003. – С. 3-12.	0,625	---
99.	Системная теория информации и нелокальные интерпретируемые нейронные сети прямого счета (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2003. – №01(1). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2003/01/11/p11.asp	0,813	---
100.	Взаимосвязь эластичности и системной меры целесообразности информации (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2003. – №01(1). – Режим доступа:	0,875	---

			http://ej.kubagro.ru/2003/01/05/p05.asp		
101.	Новые подходы к районированию плодовых культур на Юге России с применением компьютерного моделирования (Статья)	Печ.	Организационно-экономический механизм инновационного процесса и приоритетные проблемы научного обеспечения развития отрасли (Материалы Всероссийской научно-практической конференции 3-4 февраля 2003 г. СКЗНИИСиВ, Краснодар). – Краснодар. – 2003. – С. 74-76.	0,188 / 0,063	Драгавцева И.А., Запорожец Н.М., Луценко Н.Е.
102.	Создание автоматизированной системы мониторинга, анализа, прогноза и управления продуктивностью сельскохозяйственных культур (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2003. – №02(2). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2003/02/07/p07.asp	0,625 / 0,563	Лопатина Л.М.
103.	Методика использования репозитория UCI для оценки качества математических моделей систем искусственного интеллекта (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2003. – №02(2). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2003/02/12/p12.asp	1,625	---
104.	Атрибуция текстов, как обобщенная задача идентификации и прогнозирования (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2003. – №02(2). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2003/02/13/p13.asp	1,188	---
105.	Интенсивные технологии возделывания плодовых культур (Монография 11)	Печ.	Монография (научное издание): СКЗНИИСиВ. – Краснодар. – 2004. –394 с.	24,625 / 0,563	Егоров Е.А., Драгавцева И.А., Лопатина Л.М., и др.
106.	Диалектика смены идеологических парадигм	Печ.	// Квантовая Магия, том 1, вып. 1, стр. 1201-1210, 2004 . [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://quantmagic.narod.ru/volumes/VOL112004/p1201.html	0,625	---
107.	Математический метод СК-анализа в свете идей интервальной бутстрепной робастной статистики объектов нечисловой природы (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №01(3). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/01/13/p13.asp	1,250	---
108.	Типовая методика и инструментарий когнитивной структуризации и формализации задач в СК-анализе (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №01(3). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/01/16/p16.asp	1,125	---
109.	Возможности прогнозирования учебных достижений студентов на основе АСК-анализа их имеджевых фотороботов (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №02(4). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/02/13/p13.asp	1,313	---
110.	Качество жизни населения, как интегральный критерий оценки эффективности деятельности региональной администрации (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №02(4). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/02/14/p14.asp	1,938 / 1,000	Ткачев А.Н.
111.	Идентификация слов по входящим в них буквам с применением системно-когнитивного анализа (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №02(4). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/02/12/p12.asp	1,938	---
112.	Атрибуция анонимных и псевдонимных	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. –	1,313	---

	текстов в системно-когнитивном анализе (Статья)		Краснодар: КубГАУ, 2004. – №03(5). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/03/03/p03.asp		
113.	Системно-когнитивный анализ как развитие концепции смысла Шенка-Абельсона (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №03(5). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/03/04/p04.asp	1,375	---
114.	ЭЭГ прогноз успешности выполнения психомоторного теста при снижении уровня бодрствования: постановка задачи (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №04(6). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/04/20/p20.asp // Изд-во ИВНД РАН, М.; 2003г.	0,563 / 0,141	Щукин Т.Н., , Дорохов В. Б., Лебедев А.Н.
115.	ЭЭГ прогноз успешности выполнения психомоторного теста при снижении уровня бодрствования: описание эксперимента (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №04(6). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/04/21/p21.asp	0,813 / 0,203	Щукин Т.Н., , Дорохов В. Б., Лебедев А.Н.
116.	ЭЭГ прогноз успешности выполнения психомоторного теста при снижении уровня бодрствования: анализ результатов исследования (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №04(6). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/04/22/p22.asp	1,061 / 0,266	Щукин Т.Н., , Дорохов В. Б., Лебедев А.Н.
117.	Гуманистическая экономика, качество жизни и цели региональной администрации (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №04(6). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/04/18/p18.asp	0,875 / 0,438	Ткачев А.Н.
118.	Формальная постановка задачи и синтез многоуровневой семантической информационной модели влияния инвестиций на уровень качества жизни населения региона (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №04(6). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/04/17/p17.asp	1,375 / 0,688	Ткачев А.Н.
119.	Исследование многоуровневой семантической информационной модели влияния инвестиций на уровень качества жизни населения региона (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №04(6). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/04/19/p19.asp	1,750 / 0,875	Ткачев А.Н.
120.	Проблема управления качеством грунтовых вод на рисовых оросительных системах и концепция ее решения (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №05(7). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/05/11/p11.asp	0,563 / 0,313	Сафронова Т.И.
121.	Когнитивная структуризация и формализация задачи управления качеством грунтовых вод на рисовых оросительных системах (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №05(7). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/05/13/p13.asp	0,938 / 0,250	Сафронова Т.И.
122.	Синтез, оптимизация и верификация семантической информационной модели управления качеством грунтовых вод на рисовых оросительных системах (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №05(7). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/05/12/p12.asp	0,500 / 0,250	Т.И.Сафронова
123.	Исследование семантической информационной модели управления качеством грунтовых вод на рисовых	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №05(7). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/05/14/p14.asp	1,500 / 0,750	Сафронова Т.И.

	оросительных системах (Статья)				
124.	Концептуальная постановка задачи: "Прогнозирование количественных и качественных результатов выращивания заданной культуры в заданной точке" (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №05(7). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/05/08/p08.asp	0,625 / 0,563	Лопатина Л.М., Драгавцева И.А.
125.	Критерии реальности и принцип эквивалентности виртуальной и "истинной" реальности (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №06(8). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2004/06/10/p10.asp .	1,250	---
126.	Автоматизация системного анализа продуктивности плодовых культур Юга России (Статья)	Печ. ВАК 8	Научные труды Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2005. – №4. – С. 11-14.	0,250 / 0,125	Драгавцева И.А., Лопатина Л.М.
127.	Виртуализация общества как основной информационный аспект глобализации (основы информационно-функциональной теории развития техники и информационной теории стоимости) (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2005. – №01(9). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2005/01/02/p02.asp	2,375	---
128.	Применение автоматизированного системно-когнитивного анализа для совершенствования методов компьютерной селекции подсолнечника (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2005. – №02(10). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2005/02/10/p10.asp	1,188 / 0,500	Калустов А.А.
129.	АСК-анализ как метод выявления когнитивных функциональных зависимостей в многомерных зашумленных фрагментированных данных (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2005. – №03(11). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2005/03/19/p19.asp	1,188	---
130.	Информационно-функциональная теория развития техники, закон повышения качества базиса и детерминация формы сознания человека функциональным уровнем технологической среды	Печ. ВАК 9	Труды Кубанского государственного аграрного университета. – Выпуск № 420 (448), – КубГАУ, Краснодар, 2005. – С.218-236.	1,188	---
131.	Математическое и численное моделирование динамики плотности вероятности состояний сознания человека в эволюции с применением теории Марковских случайных процессов (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2005. – №07(15). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2005/07/04/p04.asp	1,125	---
132.	Косвенная идентификация селекционно-значимых особенностей генотипа подсолнечника с применением автоматизированного системно-когнитивного анализа (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2005. – №07(15). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2005/07/03/p03.asp	1,688	---
133.	Совершенствование методов компьютерной селекции подсолнечника путем применения АСК-анализа (Статья)	Печ.	Материалы XIV международного симпозиума "Нетрадиционное растениеводство. Эниология. Экология и здоровье" – 2-й съезд селекционеров. 3-11	0,813 / 0,413	Головин В.П., Калайджян А.А., Калустов А.А.

			сентября 2005 г., г. Алушта. – Симферополь, 2005. С. 397-411.		
134.	Прогнозирование селекционных свойств растений подсолнечника на основе их фенотипических признаков путем применения АСК-анализа (Статья)	Печ.	Материалы XIV международного симпозиума "Нетрадиционное растениеводство. Эниология. Экология и здоровье" – 2-й съезд селекционеров. 3-11 сентября 2005 г., г. Алушта. – Симферополь, 2005. С. 463-464.	0,125 / 0,100	Головин В.П., Калайджян А.А., Калустов А.А.
135.	Кластерно-конструктивный и системно-когнитивный анализ результатов выращивания подсолнечника и факторов (Статья)	Печ.	Материалы XIV международного симпозиума "Нетрадиционное растениеводство. Эниология. Экология и здоровье" – 2-й съезд селекционеров. 3-11 сентября 2005 г., г. Алушта. – Симферополь, 2005. С. 476-478.	0,186 / 0,100	Головин В.П., Калайджян А.А., Калустов А.А.
136.	Поддержка принятия решений по отбору растений для селекции на основе анализа их фенотипических признаков методом АСК-анализа (Статья)	Печ.	Материалы XIV международного симпозиума "Нетрадиционное растениеводство. Эниология. Экология и здоровье" – 2-й съезд селекционеров. 3-11 сентября 2005 г., г. Алушта. – Симферополь, 2005. С. 492-496.	0,313 / 0,200	Головин В.П., Калайджян А.А., Калустов А.А.
137.	Семантические информационные модели управления агропромышленным комплексом (Монография 12)	Печ.	Монография (научное издание). Краснодар: КубГАУ. 2005. – 480 с.	30,00 / 15,00	Лойко В.И.
138.	Виртуализация общества и повышение качества его базиса (Статья)	Печ. ВАК 10	Ж-л Финансы и кредит, 2005, №35(203),. – С.30-43. http://www.fin-izdat.ru/journal/fc/oldlist.php?SECTION_ID=1025	1,56	---
139.	Синтез астропрофессиограмм и прогнозирование успешности деятельности на основе применения АСК-анализа (Статья)	Печ.	Ж-л International Journal The World Astrology Review. [Электронный ресурс]. – Toronto, Canada, 2006. – №02(50), February 28. – Режим доступа: http://trounev.net/thewar/No50/EL.htm	3,00	---
140.	Разработка профессиональных и диагностических тестов на основе применения автоматизированного системно-когнитивного анализа (Статья)	Печ.	Сб. Информатика и управление в медицинских системах, под научной редакцией В.А.Дюка. 2006, – Санкт-Петербург, СПб МАПО. С.196-200	0,313	---
141.	Прогнозирование учебных достижений студентов на основе особенностей их почерка с применением системно-когнитивного анализа (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2006. – №04(20). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2006/04/27/p27.asp	1,25	---
142.	Интеллектуализация – генеральное направление развития информационных технологий (Статья)	Печ. ВАК	Майкоп: Ежеквартальный реферируемый научный журнал «Вестник АГУ», 2006.-№1(20), с.242-244. Режим доступа: http://vestnik.advgnet.ru/files/2006.1/98/lucenko2006_1.pdf	0,375 / 0,187	В.Е.Коржаков
143.	Количественные меры возрастания эмерджентности в процессе эволюции систем (в рамках системной теории информации)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2006. – №05(21). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2006/05/pdf/31.pdf	1,25	---

	(Статья)				
144.	Система идентификации субъектов по астрономическим данным на момент рождения (Статья)	Печ.	International Journal The World Astrology Review, No 9 (57), September 30, 2006. – Toronto, Canada, – Режим доступа: http://trounev.net/thewar/No57/ADOS.htm	0,375 / 0,187	Трунев А., Шашин В.
145.	Метод пакетного распознавания карт рождения в системе искусственного интеллекта ЭЙДОС (Статья)		International Journal The World Astrology Review, No 10 (58), October 31, 2006. – Toronto, Canada, – Режим доступа: http://trounev.com/thewar/No58/AIT58_1.htm	0,375 / 0,187	Трунев А., Шашин В.
146.	Количественные меры уровня системности и степени детерминированности в рамках СТИ (Статья)	Печ. ВАК	Вестник Адыгейского государственного университета. 2006. № 4. С. 169-177. Режим доступа: http://vestnik.adygnet.ru/files/2006.4/402/lucenko2006_4.pdf	0,875 / 0,436	В.Е.Коржаков
147.	Количественные меры уровня системности и степени детерминированности систем в рамках системной теории информации (Статья)	Печ.	Международная научная конференция 03-05 октября 2006 г. Пятигорск. Сборник докладов. –Пятигорск: РИА-КМВ,2006, С.261-266.	0,313 / 0,160	Коржаков В.Е.
148.	Типизация и идентификация респондентов, описанных астрономическими показателями на момент рождения, по социальным и психофизиологическим категориям с применением АСК-анализа (Статья)	Печ.	International Journal Chaos and Correlation, No 1, November 30, 2006. – Toronto, Canada, – Режим доступа: http://trounev.com/Chaos/No1/AIT59.htm	1,25 / 0,62	Трунев А.П., Шашин В.Н.
149.	Автоматизированная система управления качеством подготовки специалистов (актуальность и предпосылки создания)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2006. – №05(21). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2006/08/pdf/52.pdf	0,500 / 0,166	В.И.Лойко, С.А.Курносов
150.	Прогнозирование уровня предметной обученности студентов путем СК-анализа данных об их социальном статусе	Печ.	Вестник Адыгейского государственного университета: сетевое электронное научное издание, [Электронный ресурс]. – Майкоп: АГУ, 2007. – №21(1). – Режим доступа: http://vestnik.adygnet.ru/files/2007.1/441/lutsenko2007_1.pdf	0,75 / 0,40	В.Е.Коржаков
151.	Прогнозирование уровня предметной обученности курсантов на основе особенностей их почерка с применением СК-анализа	Печ.	// Математические методы и информационно-технические средства: Труды II Всероссийской научно-практической конференции, 23 июня 2006 г. – Краснодар: Краснодарский университет МВД России, 2006. –с.49-59.	1,325	---
152.	Определение кредитоспособности физических лиц и риска их кредитования	Печ. ВАК 11	// Финансы и кредит. – 2006. – № 32(236). – С. 75-83. https://elibrary.ru/item.asp?id=9290406	1,188 / 0,600	Е.А.Лебедев
153.	Типизация и идентификация респондентов в социологии по их астрономическим показателями на момент рождения (статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №01(25). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/01/pdf/14.pdf	2,125 / 1,125	Трунев А.П., Шашин В.Н
154.	Method of birth chart recognition by using the artificial intelligence system AIDOS (статья)	Печ.	International Journal Chaos and Correlation, No 1, November 30, 2006. – Toronto, Canada, – Режим доступа: http://trounev.com/WordPress/?p=23#more-23	1,250 / 0,500	Trounev Alexander, Shashin Vladimir.

155.	Концептуальные подходы к созданию рефлексивной АСУ качеством подготовки специалистов (Часть I: проблема, и ее декомпозиция в последовательность задач) (статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №01(25). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/01/pdf/01.pdf	0,938 / 0,400	В.И.Лойко, С.А.Курносов
156.	Концептуальные подходы к созданию рефлексивной АСУ качеством подготовки специалистов (Часть II: двухуровневая рефлексивная АСУ качеством подготовки специалистов, как АСУ ТП в образовании) (статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №01(25). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/01/pdf/02.pdf	1,250 / 0,500	В.И.Лойко, С.А.Курносов
157.	Концептуальные подходы к созданию рефлексивной АСУ качеством подготовки специалистов (Часть III: методологические аспекты решения проблемы) (статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №01(25). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/01/pdf/03.pdf	1,188 / 0,500	В.И.Лойко, С.А.Курносов
158.	Синтез многоуровневых семантических информационных моделей активных объектов управления в системно-когнитивном анализе	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №04(28). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/04/pdf/11.pdf	1,375 / 0,688	И.Л.Наприев
159.	Поддержка принятия решений по выбору номенклатуры и формы оплаты автомобилей с целью максимизации прибыли и рентабельности (на примере автоцентра Reno фирмы ООО "Модус-Краснодар")	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №05(29). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/05/pdf/12.pdf	1,563 / 0,800	Бараненкова Ю.Ю.
160.	Прогнозирование рисков ОСАГО (андеррайтинг) с применением системно-когнитивного анализа	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №05(29). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/05/pdf/08.pdf	1,438 / 0,800	Подставкин Н.А.
161.	Структурное моделирование изменения стилистических особенностей деятельности сотрудников органов внутренних дел под влиянием экстремальных условий	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №06(30). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/06/pdf/07.pdf	1,125 / 0,562	Наприев И.Л.
162.	Структурное моделирование изменений образа-Я сотрудников органов внутренних дел под влиянием экстремальных условий	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №06(30). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/06/pdf/06.pdf	1,563 / 0,781	Наприев И.Л.
163.	АСУ вузом как самоорганизующаяся система	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №06(30). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/06/pdf/08.pdf	0,938 / 0,312 /	Лойко В.И., Коржаков В.Е.
164.	Автоматизированный системный анализ как средство пересинтеза модели активного объекта управления при прохождении им точки бифуркации	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №06(30). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/06/pdf/10.pdf	1,188 / 0,594	Лаптев В.Н.
165.	Алгоритмы и законы типизации и идентификации субъектов по	Печ.	Chaos and Correlation International Journal, No 8, July 5, 2007. – Toronto, Canada, – Режим доступа:	1.213 / 0.400	Трунев А.П, Шашин В.Н

	астрономическим данным на момент рождения		http://trounev.com/Chaos/No8/AIDOS8/aidos8.htm		
166.	Метод разделения категорий в задаче типизации и идентификации субъектов по астрономическим данным на момент рождения	Печ.	Chaos and Correlation, No 8, July 18, 2007. – Toronto, Canada, – Режим доступа: http://trounev.com/Chaos/No8/LTS.htm	1.213 / 0.400	Трунев А.П., Шашин В.Н
167.	Типизации и идентификации субъектов по астрономическим данным на момент рождения на базе психологических и персональных категорий	Печ.	<u>International Journal Chaos and Correlation</u> , No 9, July 22, 2007. – Toronto, Canada, – Режим доступа: http://trounev.com/Chaos/No9/LTS1/LTS8_1.htm	1.213 / 0.400	Трунев А.П., Шашин В.Н
168.	Применение интеллектуальных систем в автоматизированной системе управления качеством подготовки специалистов	Печ.	III Российская научно-методическая конференция "Совершенствование подготовки IT-специалистов по направлению "Прикладная информатика" на основе инновационных технологий и E-Learning": Сборник научных трудов / Московский государственный университет экономики, статистики и информатики – М., 2007.с. 164-171	1,000 / 0,250	Лойко, В.И., Курносов С.А., Богославский С.Н.
169.	"Антитьюринг", или критика теста Тьюринга с позиций информационно-функциональной теории развития техники	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №10(34). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/10/pdf/06.pdf	1.875	---
170.	Астросоциотипология и спектральный анализ личности по астросоциотипам с применением семантических информационных мультимodelей	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №1(35). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/01/pdf/10.pdf	3,125 / 1,562	Трунев А.П.
171.	Автоматизированный системный анализ как средство пересинтеза модели активного объекта управления при прохождении им точки бифуркации	Печ.	Математические методы и информационно-технические средства: Труды III Всероссийской научно-практической конференции, 22 июня 2007г. – Краснодар: Краснодарский университет МВД России, 2007, – 138 с. С.54-61.	1,188 / 0,594	Лаптев В.Н.
172.	Существование, несуществование и изменение как эмерджентные свойства систем	Печ.	Квантовая Магия, том 5, вып. 1, стр. 1215-1239, 2008. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://quantmagic.narod.ru/volumes/VOL512008/p1215.html		---
173.	Программная идея системного обобщения математики и ее применение для создания системной теории информации	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №2(36). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/02/pdf/11.pdf	1.125	---
174.	Повышение адекватности спектрального анализа личности по астросоциотипам путем их разделения на типичную и нетипичную части	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №2(36). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/02/pdf/10.pdf	1,375 / 0,700	Трунев А.П.
175.	Семантическая информационная модель СК-анализа	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №2(36). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/02/pdf/12.pdf	1,188	---

176.	Образ-Я и стилевые особенности деятельности сотрудников органов внутренних дел в экстремальных условиях (Монография 13)	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ. 2008. – 262 с.	16.375 / 8.187	Наприев И.Л., Чистилин А.Н. ,
177.	Неформальная постановка и обсуждение задач, возникающих при системном обобщении теории множеств на основе системной теории информации (Часть 1-я: задачи 1-3)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №3(37). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/03/pdf/12.pdf	2.000	---
178.	Artificial intelligence system for identification of Social categories of natives based on astronomical Parameters	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №3(37). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/03/pdf/07.pdf	1.250 / 0.625	Alexander Trunev
179.	Постановка задачи и синтез модели прогнозирования урожайности зерновых колосовых и поддержки принятия решений по рациональному выбору агротехнологий	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №04(38). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/04/pdf/06.pdf	1.625 / 0.813	В.И. Лойко, Л.О. Великанова
180.	Прогнозирование урожайности зерновых колосовых и поддержка принятия решений по рациональному выбору агротехнологий с применением СК-анализа	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №04(38). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/04/pdf/07.pdf	1.500 / 0.750	В.И. Лойко, Л.О. Великанова
181.	Неформальная постановка и обсуждение задач, возникающих при системном обобщении теории множеств на основе системной теории информации (Часть 2-я: задачи 4–9)	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №04(38). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/04/pdf/03.pdf	2.438	---
182.	Программа системного обобщения математики и теоретические основы системной теории информации	Печ.	Управление созданием и развитием систем, сетей и устройств телекоммуникаций / Под ред. д-ра экон. наук, канд. техн. наук, проф. А.В.Бабкина, д-ра техн. наук, проф. В.А.Кежаева: Труды научно-практ. конф. – СПб. 2008. 482 с. С.74-94	1,313	---
183.	Семантическая информационная модель системно-когнитивного анализа	Печ.	Управление созданием и развитием систем, сетей и устройств телекоммуникаций / Под ред. д-ра экон. наук, канд. техн. наук, проф. А.В.Бабкина, д-ра техн. наук, проф. В.А.Кежаева: Труды научно-практ. конф. – СПб. 2008. 482 с. С.102-125	1,500	---
184.	Математическая модель рациональной организации уборочно-транспортно-заготовительных компаний в АПК	Печ. ВАК 12	Труды Кубанского государственного аграрного университета. Выпуск №2(11), 2008. – Краснодар. КубГАУ. С.58-62	0,75 / 0,33	Бакурадзе Л.А.
185.	Применение технологий искусственного интеллекта для углубленных маркетинговых исследований аудитории рекламодателей глянцевого журналов Краснодарского края	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №05(39). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0055. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/05/pdf/03.pdf	2,875 / 1,438	Коржаков В.Е., Мачулин А.Д.

186.	Прогнозирование рисков автострахования КАСКО с применением системно-когнитивного анализа	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №06(40). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0071. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/06/pdf/11.pdf	0.813 / 0.420	Коржаков В.Е.
187.	Прогнозирование и принятие решений в растениеводстве с применением технологий искусственного интеллекта. (Монография 14)	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ, 2008. – 257 с.	16.063 / 8.000	Лойко В.И., Великанова Л.О.
188.	Теория, технология и практика автоматизации оперативного управления уборочно-заготовительными кампаниями в АПК. (Монография 15)	Печ.	Под науч. ред. д.т.н., проф. В.И.Лойко. Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ, 2008. – 518 с. – Режим доступа: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18787915	32,375 / 4,000	Бакурадзе Л.А.
189.	Универсальный информационный вариационный принцип развития систем	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №07(41). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0091. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/07/pdf/10.pdf	4.813	---
190.	Системно-когнитивный подход к построению многоуровневой семантической информационной модели управления агропромышленным холдингом	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №07(41). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0095. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/07/pdf/11.pdf	1.313 / 0.600	Лойко В.И., Макаревич О.А.
191.	Исследование характеристик исходных данных по агропромышленному холдингу и разработка программного интерфейса их объединения и стандартизации (формализация предметной области)	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №07(41). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0094. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/07/pdf/12.pdf	2.000 / 1.000	Лойко В.И., Макаревич О.А.
192.	Системно-когнитивный анализ влияния структуры себестоимости на объемы производства АПК	Печ. ВАК 13	Труды Кубанского государственного аграрного университета. Выпуск №3(12), 2008. – Краснодар. КубГАУ. С.33-37	0,75 / 0,33	Шеляг М.М.
193.	Математическая сущность системной теории информации (СТИ) (Системное обобщение формулы Больцмана-Найквиста-Хартли, синтез семантической теории информации Харкевича и теории информации Шеннона)	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №08(42). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0114. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/08/pdf/04.pdf	1.75	---
194.	Синтез и верификация двухуровневой семантической информационной модели агропромышленного холдинга	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №08(42). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0120. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/08/pdf/01.pdf	0.94 / 0.45	Лойко В.И., Макаревич О.А.
195.	Решение задач прогнозирования и поддержки принятия решений (управления) для агропромышленного холдинга на основе его двухуровневой семантической информационной модели	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №08(42). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0119. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/08/pdf/02.pdf	1.19 / 0.50	Лойко В.И., Макаревич О.А.

196.	Исследование двухуровневой семантической информационной модели агропромышленного холдинга	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №08(42). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0118. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/08/pdf/03.pdf	2.56 / 1.25	Лойко В.И., Макаревич О.А.
197.	Метод многопараметрической типизации и перспективы его применения в социологических исследованиях села	Печ.	В сб.: "Социология села: теоретическая и практическая проблематика". Материалы Всероссийской научно-практической конференции (13-14 ноября 2008 года), том II. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – С. 145-165.	0.875	---
198.	Проблема референтного класса и ее концептуальное, математическое и инструментальное решение в системно-когнитивном анализе	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №09(43). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0130. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/09/pdf/01.pdf	2.938	---
199.	Адаптивная семантическая информационная модель прогнозирования рисков совершения ДТП	Печ. ВАК 14	Рецензируемый, реферируемый научный журнал АГУ, Вестник АГУ, Серия: "Естественно-математические и технические науки", С.55-60.	0,313 0,200	Коржаков В.Е.
200.	Астросоциотипология (Монография 16)	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ, 2008. – 264 с.	16,5 8,2	Трунев А.П.
201.	Исследование зависимости интегральной информативности от расстояния до небесных тел Солнечной системы	Печ.	International Journal, Chaos and Correlation. December, 2008. – Toronto, Canada, – Режим доступа: http://trounev.com/Chaos/CR12_2008.pdf	<u>1.31</u> 0.62	Трунев А.П.
202.	О фундаментальных закономерностях распознавания социальных категорий группы субъектов по астрономическим данным на момент рождения	Печ.	International Journal, Chaos and Correlation. December 21, 2008. – Toronto, Canada, – Режим доступа: http://trounev.com/Chaos/CR12_1.pdf	<u>1.31</u> 0.62	Трунев А.П.
203.	Фундаментальные закономерности распознавания социальных категорий по астрономическим данным на момент рождения	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №10(44). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0138. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2008/10/pdf/01.pdf	<u>1.69</u> 0.80	Трунев А.П.
204.	Теоретические основы и технология применения системно-когнитивного анализа в автоматизированных системах обработки информации и управления (АСОИУ) (на примере АСУ вузом) (Монография 17)	Печ.	Под науч. ред. д.э.н., проф. Е.В.Луценко. Монография (научное издание). – Майкоп: АГУ. 2009. – 536 с.	33,5 17,0	Коржаков В.Е., Лаптев В.Н.
205.	Фундаментальные законы распознавания социальных категорий по астрономическим данным	Печ.	Chaos and Correlation, International Journal, January 25, 2009. – Toronto, Canada, – Режим доступа: http://trounev.com/Chaos/CR1_1_2009.pdf	<u>1.87</u> 0.80	Трунев А.П.
206.	Исследование вариабельности интегральной информативности моделей реагирования субъектов на положение небесных тел солнечной системы в момент рождения	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №01(45). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0014. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/01/pdf/09.pdf	<u>1.000</u> 0.300	Трунев А.П.
207.	Методология применения системно-	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. –	<u>1.186</u>	Лойко В.И.,

	когнитивного анализа для синтеза многоуровневой семантической информационной модели агропромышленного холдинга и решения на ее основе задач прогнозирования, поддержки принятия управленческих решений и научных исследований		Краснодар: КубГАУ, 2009. – №01(45). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0006. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/01/pdf/02.pdf	0.400	Макаревич О.А.
208.	СК-анализ и система "Эйдос" в свете философии Платона	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №01(45). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/01/pdf/08.pdf	0.625	---
209.	Устойчивость зависимости интегральной информативности от расстояния до небесных тел Солнечной системы	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №02(46). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0016. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/02/pdf/12.pdf	<u>1.688</u> 0.700	Трунев А.П.
210.	Системно-когнитивный анализ изображений (обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация)	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №02(46). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0017. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/02/pdf/10.pdf	1.188	---
211.	Рефлективная автоматизированная система управления качеством подготовки специалистов	Печ.	Вестник Адыгейского государственного университета. 2007. Т. 4. № 4. С. 28-36. – Режим доступа: http://elibrary.ru/download/62223184.pdf	<u>0,563</u> 0,280	Коржаков В.Е.
212.	Системно-когнитивный анализ в социологии российского региона	Печ.	Вестник Адыгейского государственного университета. 2008. № 8. С. 185-191. – Режим доступа: http://elibrary.ru/download/78640878.pdf	<u>0,438</u> 0,220	Коржаков В.Е.
213.	Системно-когнитивный анализ и прогнозирование по картографическим базам данных	Печ.	Инновационная экономика южного региона России: научное, технологическое и ресурсное обеспечение: материалы межрегион. науч.-практ. конф. 14 – 16 сентября 2009 года. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2009, с. 104-109. http://spm.kubsu.ru/file/mat_kon9.pdf	0,313	---
214.	Системно-когнитивный подход к разработке и применению профессиограмм путем решения обобщенной задачи о назначениях	Печ.	Инновационная экономика южного региона России: научное, технологическое и ресурсное обеспечение: материалы межрегион. науч.-практ. конф. 14 – 16 сентября 2009 года. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2009, с. 99-103. http://spm.kubsu.ru/file/mat_kon9.pdf	0,31	---
215.	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)	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №07(51). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/10.pdf	<u>2,563</u> 0,600	В.М. Покровский, С.В. Полищук, Е.В. Фомина, С.Ф. Гриценко, В.В. Артюшков, М.М. Шеляг

216.	Системно-когнитивный анализ временных рядов на примере фондового рынка (когнитивная структуризация и формализация предметной области)	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №07(51). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/01.pdf	$\frac{2,313}{0,500}$	Е.А. Лебедев
217.	Системно-когнитивный анализ временных рядов на примере фондового рынка (синтез и верификация семантической информационной модели)	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №07(51). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/02.pdf	$\frac{0,563}{0,200}$	Е.А. Лебедев
218.	Системно-когнитивный анализ временных рядов на примере фондового рынка (прогнозирование, принятие решений и исследование предметной области)	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №07(51). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/03.pdf	$\frac{2,250}{0,500}$	Е.А. Лебедев
219.	Решение обобщенной задачи о назначениях в системно-когнитивном анализе	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №07(51). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/04.pdf	$\frac{1,625}{0,800}$	В.Е. Коржаков
220.	Системно-когнитивный подход к синтезу эффективного алфавита	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №07(51). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/05.pdf	1,313	---
221.	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)	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №07(51). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/06.pdf	1,563	---
222.	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)	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №07(51). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/09.pdf	$\frac{1,000}{0,300}$	В.М. Покровский, С.В. Полищук, Е.В. Фомина, С.Ф.Гриценко, В.В.Артюшков, М.М.Шеляг
223.	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)	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №07(51). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/08.pdf	$\frac{1,750}{0,300}$	В.М. Покровский, С.В. Полищук, Е.В. Фомина, С.Ф.Гриценко, В.В.Артюшков, М.М.Шеляг
224.	Прогнозирование землетрясений по астрономическим данным с использованием системы искусственного интеллекта	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №08(52). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/08/pdf/13.pdf	$\frac{1,438}{0,700}$	Трунев А.П.

225.	Биометрическая оценка полиморфизма сортогрупп винограда Пино и Рислинг по морфологическим признакам листьев среднего яруса кроны	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №08(52). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/08/pdf/01.pdf	<u>0.875</u> 0.300	Л.П. Трошин, П.П. Подваленко, А.С. Звягин
226.	Автоматизированные технологии управления знаниями в агропромышленном холдинге	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №08(52). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/08/pdf/07.pdf	<u>0.750</u> 0.300	В.И. Лойко, О.А. Макаревич
227.	Прогнозирование сейсмической активности и климата на основе семантических информационных моделей	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №09(53). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/09/pdf/09.pdf	<u>1.563</u> 0.500	Трунев А.П.
228.	Управление агропромышленным холдингом на основе когнитивных функций связи результатов работы холдинга и характеристик его предприятий	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №10(54). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/15.pdf	<u>0.813</u> 0.400	В.И. Лойко, О.А. Макаревич
229.	30 лет системе «Эйдос» – одной из старейших отечественных универсальных систем искусственного интеллекта, широко применяемых и развивающихся и в настоящее время	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №10(54). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/04.pdf	1.875	---
230.	Повышение качества моделей «knowledge management» путем разделения классов на типичную и нетипичную части	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №10(54). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/05.pdf	<u>1,000</u> 0,500	Е.А. Лебедев, В.Н. Лаптев
231.	Математическая модель и инструментарий управления объемами производства продукции в АПК на основе структуры затрат (по материалам Краснодарского Края)	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №10(54). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/06.pdf	<u>1.813</u> 0.700	М.М. Шеляг
232.	Системно-когнитивный анализ и прогнозирование сейсмической активности литосферы Земли, как глобальной активной геосистемы	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №01(55). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/01/pdf/22.pdf	<u>1.438</u> 0.300	Трунев А.П.
233.	Структура затрат как фактор управления объемами производства продукции в АПК (по материалам Краснодарского края)	Печ.	Актуальные проблемы и инновационные технологии управления корпорацией в экономике знаний: сб. науч. тр. / под ред. С.Г. Фалько. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2010. Вып. 2. 321 с., С.166-196.	<u>1,938</u> 0,300	Шеляг М.М.
234.	Повышение адекватности семантических информационных моделей управления знаниями путем разделения классов на типичную и нетипичную части	Печ.	Актуальные проблемы и инновационные технологии управления корпорацией в экономике знаний: сб. науч. тр. / под ред. С.Г. Фалько. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2010. Вып. 2. 321 с., С.221-230.	<u>0,625</u> 0,300	Е.А. Лебедев, В.Н. Лаптев
235.	Универсальная когнитивная аналитическая система «Эйдос» – современный инструмент синтеза и эксплуатации приложений	Печ.	Актуальные проблемы и инновационные технологии управления корпорацией в экономике знаний: сб. науч. тр. / под ред. С.Г. Фалько. Краснодар: Кубанский гос. ун-	2,313	---

	управления знаниями		т, 2010. Вып. 2. 321 с., С.231-267.		
236.	Семантические информационные модели глобальной сейсмической активности при смещении географического и магнитного полюса	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №02(56). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/02/pdf/15.pdf	<u>1.813</u> 0,300	А.П.Трунев
237.	Корреляция фондового индекса s & p 500 с астрономическими и геофизическими параметрами (Системно-когнитивный анализ взаимосвязи ноосферы, литосферы, магнитосферы и космической среды)	Печ. ВАК 15	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №03(57). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/13.pdf	<u>1.250</u> 0..300	А.П.Трунев
238.	Применение технологий искусственного интеллекта для прогнозирования и управления в агропромышленном холдинге	Печ. ВАК 16	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №05(59). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/05/pdf/10.pdf	<u>0,563</u> 0,280	О.А.Макаревич
239.	Интеллектуальная система прогнозирования последствий ошибочного конфигурирования системы безопасности MS Windows	Печ. ВАК 17	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №05(59). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/05/pdf/06.pdf	<u>1,625</u> 1,000	В.Е.Коржаков, А.А. Дубянский
240.	Интеллектуальная консалтинговая система выявления технологических знаний и принятия решений по их эффективному применению на основе системно-когнитивного анализа бизнес-процессов	Печ. ВАК 18	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №05(59). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/05/pdf/07.pdf	<u>2,000</u> 1,300	В.Е.Коржаков, А.И. Ладыга
241.	Интеллектуальное управление номенклатурой и объемами реализации в торговой фирме	Печ. ВАК 19	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №05(59). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/05/pdf/08.pdf	<u>1,813</u> 1,100	В.Е.Коржаков, Д.С. Чичерин
242.	Применение технологий искусственного интеллекта для прогнозирования и управления в агропромышленном холдинге	Печ. ВАК 20	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №05(59). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/05/pdf/10.pdf	<u>0,563</u> 0,280	О.А. Макаревич
243.	«Эйдос-астра» – интеллектуальная система научных исследований влияния космической среды на поведение глобальных геосистем	Печ. ВАК 21	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №07(61). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/07/pdf/17.pdf	<u>1,500</u> 0,750	А.П.Трунев
244.	Влияние небесных тел Солнечной системы на смещение географического полюса и магнитное поле Земли	Печ.	// Chaos and Correlation International Journal, September 10, 2010. – Режим доступа: http://chaosandcorrelation.org/Chaos/CR9_2010.pdf	<u>1,875</u> 0,222	А.П.Трунев
245.	Системно-когнитивный подход к построению корпоративной системы управления знаниями	Печ.	Материалы межд. научн.-практ. конф. «Инновационная экономика южного региона России: кластеры, среды, процессы и проекты»: материалы Международной науч. Практ.конф. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2010. 189 с., С.24-38.	<u>0,936</u> 0,500	В.Е.Коржаков
246.	АСК-анализ как адекватный инструмент контроллинга и менеджмента для средней и малой фирмы	Печ. ВАК 22	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №09(63). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/09/pdf/02.pdf	<u>2,000</u> 1,000	В.Е.Коржаков

247.	Когнитивные функции как адекватный инструмент для формального представления причинно-следственных зависимостей	Печ. ВАК 23	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №09(63). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/09/pdf/01.pdf	1,438	---
248.	Прогнозирование длительности послеоперационного восстановительного периода методом сердечно-дыхательного синхронизма (СДС) с применением АСК-анализа (Часть 1)	Печ. ВАК 24	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №10(64). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/10/pdf/14.pdf	$\frac{2,313}{1,150}$	Сергеева Е.В.
249.	Прогнозирование длительности послеоперационного восстановительного периода методом сердечно-дыхательного синхронизма (СДС) с применением АСК-анализа (Часть 2)	Печ. ВАК 25	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №10(64). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/10/pdf/15.pdf	$\frac{1,563}{0,750}$	Сергеева Е.В.
250.	Реализация операции объединения систем в системном обобщении теории множеств (объединение булеанов)	Печ. ВАК 26	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №01(65). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/01/pdf/29.pdf	2.375	---
251.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния тел Солнечной системы на движение полюса Земли и визуализация причинно-следственных зависимостей в виде когнитивных функций	Печ. ВАК 27	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №01(65). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/01/pdf/20.pdf	$\frac{1,688}{0,500}$	Трунев А.П., Бандык Д.К.
252.	Информационная модель влияния Солнечных пятен на сейсмическую активность, движение полюса и магнитное поле Земли	Печ.	// Chaos and Correlation International Journal, January 30, 2011, http://chaosandcorrelation.org/Chaos/CR_01_2011.pdf	$\frac{1,313}{0,500}$	Трунев А.П.
253.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ как перспективный инструмент контроллинга и менеджмента в российской корпорации экономики знаний	Печ.	// В сб. Актуальные проблемы управления корпорацией и человеческим капиталом в экономике знаний: сб. науч. тр. / под ред. С.Г. Фалько. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2011. Вып. 3. 414 с. 300 экз. ISBN 978-5-8209-0748-7, С.141-161.	$\frac{1,250}{0,500}$	Коржаков В.Е.
254.	Семантические информационные модели влияния солнечных пятен на сейсмическую активность, движение полюса и магнитное поле Земли	Печ. ВАК 28	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №02(66). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/02/pdf/46.pdf	$\frac{1,625}{0,300}$	Трунев А.П.
255.	Обобщенный коэффициент эмерджентности Хартли как количественная мера синергетического эффекта объединения булеанов в системном обобщении теории множеств	Печ. ВАК 29	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №02(66). – Режим доступа:	$\frac{0,688}{---$	---

			http://ej.kubagro.ru/2011/02/pdf/45.pdf		
256.	Метод визуализации когнитивных функций – новый инструмент исследования эмпирических данных большой размерности	Печ. ВАК 30	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №03(67). С. 240 – 282. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/03/pdf/18.pdf , 2,688 у.п.л.	<u>2,688</u> 0,900	Трунев А.П., Бандык Д.К.
257.	Воздействие глобальных и региональных природных факторов на фондовый индекс S&P 500 и курс EUR/USD	Печ.	// Chaos and Correlation International Journal, March 25, 2011, http://chaosandcorrelation.org/Chaos/CR_3_1_2011.pdf	<u>1,125</u> 0,300	Трунев А.П.,
258.	Развитие интеллектуальной системы «Эйдос-астра», снимающее ограничения на размерность баз знаний и разрешение когнитивных функций	Печ. ВАК 31	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №05(69). С. 353 – 377. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/05/pdf/31.pdf , 1,562 у.п.л.	<u>1,562</u> 0,700	Трунев А.П., Трунев Е.А.
259.	Методологические аспекты выявления, представления и использования знаний в АСК-анализе и интеллектуальной системе «Эйдос»	Печ. ВАК 32	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №06(70). С. 233 – 280. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/06/pdf/18.pdf , 3 у.п.л.	3.000	---
260.	Интеллектуальные системы в контроллинге и менеджменте средних и малых фирм (Монография 18)	Печ.	Монография (научное издание). Под науч. ред. д.э.н., проф. Е.В.Луценко.– Майкоп: АГУ. 2011. – 392 с.	<u>24,5</u> 13,0	Коржаков В.Е., Ермоленко В.В.
261.	Прогнозирование и управление в агропромышленном холдинге с применением технологий искусственного интеллекта	Печ. ВАК 33	Вестник российского государственного торгового-экономического университета, научный журнал, № 9 (46), 2010, С. 83-87, Режим доступа: http://www.rsute.ru/structure/administration/Unad/Vestnik/DocLib4/2010%20год/Вестник%20РГТЭУ%20№9%20(46).pdf http://old.rsute.ru/structure/administration/Unad/Vestnik/DocLib4/2010%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4/2010%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4/2010(%E2%84%969).pdf	<u>0,375</u> 0,170	Макаревич О.А.
262.	Метод когнитивной кластеризации или кластеризация на основе знаний (кластеризация в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе «Эйдос»)	Печ. ВАК 34	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №07(71). С. 528 – 576. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/07/pdf/40.pdf	<u>3,062</u> 1.000	Коржаков В.Е.
263.	Оперативное прогнозирование значений	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный	<u>0,875</u>	В.И. Лойко, О.А.

	экономических показателей многоотраслевой корпорации с применением технологий искусственного интеллекта (часть 1-я: постановка задачи и формализация предметной области)	ВАК 35	журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №07(71). С. 692 – 705. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/07/pdf/49.pdf	0.400	Макаревич, Л.О. Макаревич
264.	Оперативное прогнозирование значений экономических показателей многоотраслевой корпорации с применением технологий искусственного интеллекта (часть 2-я: синтез и верификация модели)	Печ. ВАК 36	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №07(71). С. 706 – 719. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/07/pdf/50.pdf	<u>0,875</u> 0.400	В.И. Лойко, О.А. Макаревич, Л.О. Макаревич
265.	Системно-когнитивные основы автоматизации инвестиционного управления региональным агропромышленным комплексом с применением интеллектуальных технологий	Печ. ВАК 37	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №08(72). С. 521 – 535. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/08/pdf/45.pdf , 0,938 у.п.л.	<u>0,938</u> 0.500	В.И. Лойко
266.	Системно-когнитивный анализ объектов информационной безопасности	Печ. ВАК38.	Вестник Адыгейского государственного университета. 2011. № 2. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vestnik.adygnet.ru/files/2011.2/1151/lutsenko2011_2.pdf	<u>0,938</u> 0.500	В.Е.Коржаков
267.	Системно-когнитивный анализ как метод выявления причинно-следственных связей в данных	Печ.	// Труды Физического Общества Республики Адыгея, №16 за 2011 год. - С. 15-26, 0,75 у.п.л., [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fora.adygnet.ru/files/242/3-2011.pdf	<u>0,750</u> 0.500	В.Е.Коржаков
268.	Технологии искусственного интеллекта в управлении агропромышленным холдингом	Печ.	Экономико-правовые аспекты модернизации России: потенциала перспективы реализации социальных и технологических инноваций. Материалы международной научно-практической конференции. Часть 1/ Под ред. О.В.Иншакова, Г.Б.Клейнера, В.М.Хашевой, В.В.Сорокожердьева – Краснодар: ЮИМ, 2011. С.188-198.	<u>0,688</u> 0,400	В.И.Лойко, О.А.Макаревич
269.	Оперативное прогнозирование трендов экономических показателей многоотраслевой корпорации с применением технологий искусственного интеллекта (часть 1-я: постановка задачи и формализация предметной области)	Печ. ВАК 38	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №09(73). С. 466 – 477. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/09/pdf/43.pdf , 0,75 у.п.л.	<u>0,750</u> 0.400	В.И. Лойко, О.А. Макаревич
270.	Оперативное прогнозирование трендов экономических показателей многоотраслевой корпорации с применением технологий искусственного интеллекта (часть 2-я: синтез	Печ. ВАК 39	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. –	<u>0,625</u> 0.400	В.И. Лойко, О.А. Макаревич

	и верификация модели)		№09(73). С. 478 – 487. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/09/pdf/44.pdf , 0,625 у.п.л.		
271.	Разработка адаптивной методики интегральной многокритериальной оценки эффективности работы муниципальных образований в области опеки и попечительства с применением технологий искусственного интеллекта	Печ. ВАК 40	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №09(73). С. 488 – 522. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/09/pdf/45.pdf , 2,188 у.п.л.	<u>2,188</u> 1,800	В.И.Лойко, К.Н.Ковалев
272.	Образ-Я и стилевые особенности личности в экстремальных условиях. Монография 19	Печ.	Монография (научное издание). – Saarbrücken, Germany: LAP Lambert Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2012. – 262 с. Номер проекта: 39475, ISBN: 978-3-8473-3424-8	<u>16,375</u> 8,000	И.Л.Наприев
273.	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)	Печ. ВАК 41	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №10(75). С. 638 – 680. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/10/pdf/52.pdf , 2,688 у.п.л.	2,688	---
274.	Применение СК-анализа и системы «Эйдос» для синтеза когнитивной матричной передаточной функции сложного объекта управления на основе эмпирических данных /	Печ. ВАК 42	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №10(75). С. 681 – 714. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/10/pdf/53.pdf , 2,125 у.п.л.	<u>2,125</u> 1,125	В.Е.Коржаков
275.	Инновационные заделы интеллектуального обеспечения управленческих решений в корпорации на будущее	Печ. ВАК 43	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №02(76). С. 814 – 831. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/02/pdf/66.pdf , 1,125 у.п.л.	<u>1,125</u> 0,600	В.В. Ермоленко, Д.В. Ермоленко
276.	Некоторые проблемы классического кластерного анализа	Печ. ВАК 44	// Вестник Адыгейского государственного университета: сетевое электронное научное издание. [Электронный ресурс]. – Майкоп: АГУ, 2011. – №04. – Режим доступа: http://www.vestnik.adygnet.ru/files/2011.4/1492/lutsenko2011_4.pdf , 0,75 у.п.л.	<u>0,750</u> 0,500	В.Е. Коржаков
277.	Модели миссии корпорации экономики знания	Печ.	Стратегическое планирование и развитие предприятий. Секция 2 / Материалы Тринадцатого всероссийского симпозиума. Москва, 10-11 апреля 2012 г. Под ред. Чл. Корр. РАН Г.Б. Клейнера. – М.: ЦЭМИ РАН, 2012, – 171 с. ISBN 978-5-8211-0594-3, С. 66-68.	<u>0,125</u> 0,600	В.В. Ермоленко, В.Е.Коржаков
278.	О модели целевой сферы корпорации	Печ.	Стратегическое планирование и развитие предприятий.	<u>0,125</u>	Коржаков В.Е.,

	экономики знания		Секция 2 / Материалы Тринадцатого всероссийского симпозиума. Москва, 10-11 апреля 2012 г. Под ред. Чл. Корр. РАН Г.Б. Клейнера. – М.: ЦЭМИ РАН, 2012, – 171 с. ISBN 978-5-8211-0594-3, С. 99-100.	0,600	Ермоленко Д.В.
279.	Конфигурирование капиталов корпорации как задача стратегического контроллинга	Печ.	Материалы II Международного конгресса по контроллингу: выпуск №2 / Под нуч. Ред. С.Г. Фалько. – М.: НП «Объединение контроллеров», 2012, 245 с. С ил. ISBN 1998-6157, С.56-64.	<u>0,438</u> 0,200	В.В. Ермоленко, В.Е.Коржаков
280.	Метод системно-когнитивного анализа в оперативном контроллинге корпорации	Печ.	Материалы II Международного конгресса по контроллингу: выпуск №2 / Под нуч. Ред. С.Г. Фалько. – М.: НП «Объединение контроллеров», 2012, 245 с. С ил. ISBN 1998-6157, С.64-68.	<u>0,250</u> 0,125	В.В. Ермоленко, В.Е.Коржаков
281.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ и его применение для управления социально-экономическими системами в АПК	Печ. ВАК 45	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №04(78). С. 666 – 710. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/04/pdf/55.pdf , 2,812 у.п.л.	<u>2,812</u> 1,400	Лойко В.И., Макаревич О.А., Макаревич Л.О.
282.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния факторов космической среды на ноосферу, магнитосферу и литосферу Земли (Монография 20)	Печ.	Под науч. ред. д.т.н., проф. В.И.Лойко. Монография (научное издание). – Краснодар, КубГАУ. 2012. – 480 с. ISBN 978-5-94672-519-4	<u>30.000</u> 15.000	Трунев А.П.
283.	Российская экономическая модель: содержание и структура (Монография 21)	Печ.	Коллективная монография / под общей ред. д.э.н., профессора В.И. Гайдюка, д.э.н., профессора А.В. Бузгалина. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2012 - 519 с. (90 лет Кубанскому ГАУ) ISBN 978-5-93491-437-1	<u>32,438</u> 2,000	Ермоленко В.В. и др.
284.	Теоретические основы, технология и инструментарий АСК-анализа и его применение для научных исследований, прогнозирования и принятия решений в экономике	Печ.	Российская экономическая модель-2: динамика и контексты / Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (15-19 мая 2013 г., г. Анапа) – Краснодар, 2013. - 753 с. С.350-362.	<u>0,813</u> 0,400	Коржаков В.Е.
285.	Количественная оценка уровня системности на основе меры информации К. Шеннона (конструирование коэффициента эмерджентности Шеннона)	Печ. ВАК 46	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №05(79). С. 249 – 304. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/05/pdf/18.pdf , 3,5 у.п.л.	3,500	---
286.	Универсальная когнитивная аналитическая система «Эйдос-Х++»	Печ.	Сектор экономики знаний южного макрорегиона: институциональные инновации, технологии контроллинга, управления и инженерии знаний,	0.625	---

			развития человеческого капитала: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. / Отв. ред. В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2012, 329 с. ISBN 978-5-8209-0816-3, С.288-297.		
287.	Численное исследование эффективности частных и интегральных критериев знаний в интеллектуальной системе «Эйдос-Х++»	Печ.	Сектор экономики знаний южного макрорегиона: институциональные инновации, технологии контроллинга, управления и инженерии знаний, развития человеческого капитала: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. / Отв. ред. В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2012, 329 с. ISBN 978-5-8209-0816-3, С.298-307.	<u>0,625</u> 0,313	В.Е.Коржаков
288.	Инвестиционно-ресурсное управление сельскохозяйственным производством	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №09(83). С. 594 – 626. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/09/pdf/42.pdf , 2,062 у.п.л.	<u>2,062</u> 1.000	В.И. Лойко, Т.П. Барановская
289.	Интеллектуальные модели инвестиционного управления АПК	Печ. ВАК	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №09(83). С. 552 – 593. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/09/pdf/41.pdf , 2,625 у.п.л.	<u>2,625</u> 1.300	В.И. Лойко, Т.П. Барановская
290.	Потоковые модели управления эффективностью инвестиций в агропромышленных объединениях	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №09(83). С. 627 – 643. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/09/pdf/43.pdf , 1,062 у.п.л.		В.И. Лойко, Т.П. Барановская
291.	Универсальная когнитивная аналитическая система «Эйдос-Х++»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №09(83). С. 340 – 368. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/09/pdf/25.pdf , 1,812 у.п.л.	1,812	---
292.	Модели и методы управления экономикой АПК региона (Монография 22).	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ. 2012. – 528 с. ISBN 978-5-94672-584-2	<u>33.000</u> <u>16.500</u>	Трубилин А.И., Барановская Т.П., Лойко В.И.,
293.	Прогнозирование урожайности подсолнечника по Краснодарскому краю с применением системно-когнитивного анализа (Часть 2-я: Формальная постановка задачи и	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. –	<u>1,625</u> 0,800	Познышева Н.О.

	преобразование исходных данных в информацию, а ее в знания)		№10(84). С. 384 – 409. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/10/pdf/31.pdf , 1,625 у.п.л.		
294.	Прогнозирование урожайности подсолнечника по Краснодарскому краю с применением системно-когнитивного анализа (Часть 3-я: Решение задач прогнозирования и исследования предметной области)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №10(84). С. 410 – 435. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/10/pdf/32.pdf , 1,625 у.п.л.	<u>1,625</u> <u>0,800</u>	Познышева Н.О
295.	Концептуальные основы управления экономической устойчивостью перерабатывающего комплекса региона с применением технологий искусственного интеллекта	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №03(87). С. 739 – 748. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/03/pdf/57.pdf , 0,625 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	<u>0,625</u> <u>0,300</u>	В.И. Лойко, Т.П. Барановская
296.	Теоретические основы, технология и инструментарий автоматизированного системно-когнитивного анализа и возможности его применения для сопоставимой оценки эффективности вузов	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №04(088). С. 340 – 359. – IDA [article ID]: 0881304022. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/04/pdf/22.pdf , 1,25 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	<u>1,25</u> <u>1,00</u>	В.Е.Коржаков
297.	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»)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №04(088). С. 1057 – 1085. – IDA [article ID]: 0881304076. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/04/pdf/76.pdf , 1,812 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	<u>1,812</u> <u>1,600</u>	В.Е.Коржаков
298.	Реализация тестов и супертестов для ветеринарной и медицинской диагностики в среде системы искусственного интеллекта «Эйдос-Х++» без программирования	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №05(089). С. 165 – 205. – IDA [article ID]: 0891305014. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/14.pdf , 2,562 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	<u>2,562</u> <u>1,700</u>	В.Е.Коржаков
299.	Синтез системно-когнитивной модели природно-экономической системы и ее использование для прогнозирования и управления в зерновом производстве (Часть 1 – постановка задачи)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №05(089). С. 1280 – 1293. – IDA [article ID]:	<u>0,875</u> <u>0,400</u>	К.Н. Горпинченко

			0891305089. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/89.pdf , 0,875 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577		
300.	Синтез системно-когнитивной модели природно-экономической системы и ее использование для прогнозирования и управления в зерновом производстве (Часть 2 – преобразование эмпирических данных в информацию)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №05(089). С. 1294 – 1312. – IDA [article ID]: 0891305090. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/90.pdf , 1,188 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	<u>1.188</u> 0,500	К.Н. Горпинченко
301.	Синтез системно-когнитивной модели природно-экономической системы, ее использование для прогнозирования и управления в зерновом производстве (Часть 3 – прогнозирование и принятие решений)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №06(090). С. 864 – 873. – IDA [article ID]: 0901306059. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/06/pdf/59.pdf , 0,625 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,581	<u>0.625</u> 0,300	К.Н. Горпинченко
302.	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)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №06(090). С. 874 – 894. – IDA [article ID]: 0901306060. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/06/pdf/60.pdf , 1,312 у.п.л., импакт-фактор	<u>1.312</u> 0,700	К.Н. Горпинченко
303.	Коэффициент эмерджентности классических и квантовых статистических систем	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №06(090). С. 215 – 236. – IDA [article ID]: 0901306014. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/06/pdf/14.pdf , 1,375 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,581	<u>1.375</u> 0,700	А.П.Трунев
304.	Прогнозирование и принятие решений по выбору агротехнологий в зерновом производстве с применением методов искусственного интеллекта (на примере СК-анализа) (Монография 23)	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар, КубГАУ. 2013. – 168 с. ISBN 978-5-94672-644-3	<u>10.5</u> 5.0	Горпинченко К.Н.,
305.	О развитии системной нечеткой интервальной математики	Печ.	// Философия математики: актуальные проблемы. Математика и реальность. Тезисы Третьей всероссийской научной конференции; 27-28 сентября 2013 г. / Редкол.: Бажанов В.А. и др. – Москва: Центр стратегической конъюнктуры, 2013. – 270 с. ISBN 978-	<u>0.25</u> 0,12	Орлов А.И.

			5-906233-39-4, с.190-193, адрес доступа: http://vfc.org.ru/rus/events/conferences/phi-1_math_2013/PhilMathem2013.pdf		
306.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ: современная теория, технология и инструментарий управления знаниями	Печ.	// Региональный сектор экономики знаний: проблемы теории и практики управления формированием и развитием: материалы V Междунар. научн.-практ. конф. / отв. Ред. В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян. Краснодар: Кубанский гос. Ун-т, 2013 г. – 206 с. ISBN 978-5-8209-0917-7, с.14-18	<u>0,50</u> 0,25	Коржаков В.Е.
307.	Возможности применения системно-когнитивного анализа для сопоставимой оценки эффективности вузов	Печ.	// Региональный сектор экономики знаний: проблемы теории и практики управления формированием и развитием: материалы V Междунар. научн.-практ. конф. / отв. Ред. В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян. Краснодар: Кубанский гос. Ун-т, 2013 г. – 206 с. ISBN 978-5-8209-0917-7, с.148-152	<u>0,25</u> 0,12	Коржаков В.Е.
308.	Моделирование сложных многофакторных нелинейных объектов управления на основе фрагментированных зашумленных эмпирических данных большой размерности в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе «Эйдос-Х++»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №07(091). С. 164 – 188. – IDA [article ID]: 0911307012. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/07/pdf/12.pdf , 1,562 у.п.л.	<u>1,563</u> 0,800	Коржаков В.Е.
309.	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?	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №07(091). С. 219 – 254. – IDA [article ID]: 0911307014. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/07/pdf/14.pdf , 2,25 у.п.л.	<u>2,250</u>	---
310.	Системная нечеткая интервальная математика (СНИМ) – перспективное направление теоретической и вычислительной математики	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №07(091). С. 255 – 308. – IDA [article ID]: 0911307015. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/07/pdf/15.pdf , 3,375 у.п.л.	<u>3,375</u> 1,700	Орлов А.И.
311.	Прогнозирование землетрясений на основе АСК-анализа на примере большого калифорнийского разлома Сан-Андреас	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №07(091). С. 1322 – 1377. – IDA [article ID]: 0911307093. – Режим доступа:	<u>3,625</u> 0,800	Чередниченко Н.А., Бандык Д.К. Трунев А.П.

			http://ej.kubagro.ru/2013/07/pdf/93.pdf , 3,5 у.п.л.		
312.	Системно-когнитивный анализ взаимосвязей между астрономическими и социальными событиями в астросоциотипологии	Печ.	// Материалы 8-я Международная ФАМ конференция по финансово-актуарной математике и смежным вопросам, Красноярск, 2009, Стр.155-160. – Режим доступа: http://eventology-theory.ru/0-lec/VIII-fam2009-14-January-doc.pdf	<u>1,000</u> 0,500	Трунев А.П.
313.	Метризация измерительных шкал различных типов и совместная сопоставимая количественная обработка разнородных факторов в системно-когнитивном анализе и системе «Эйдос»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №08(092). С. 859 – 883. – IDA [article ID]: 0921308058. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/08/pdf/58.pdf , 1,562 у.п.л.	<u>1.562</u>	---
314.	«Эйдос» и организация производства	Печ.	// Третьи Чарновские Чтения. Сборник тезисов. Материалы III международной научно-практической конференции по организации производства. Москва, 6-7 декабря 2013 г. – М.: НП «Объединение контроллеров», 2013. – С.92 – 96.	<u>0.250</u> 0.125	Орлов А.И.
315.	Web-портал по УМК в составе сайта университета: актуальность и возможность создания	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №09(093). С. 1134 – 1147. – IDA [article ID]: 0931309077. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/09/pdf/77.pdf , 0,875 у.п.л.	<u>0.875</u> 0,500	Коржаков В.Е.
316.	Прогнозирование землетрясений с применением АСК-анализа	Печ.	// Chaos and Correlation. International Journal, October 31, 2013, http://chaosandcorrelation.org/Chaos/NT_31_10_2013.pdf	<u>2.188</u> 0.500	Чередниченко Н.А., Бандык Д.К. Трунев А.П.
317.	Разработка без программирования и применение в адаптивном режиме методик риэлтерской экспресс-оценки по методу аналогий (сравнительных продаж) в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе «Эйдос»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №10(094). С. 507 – 564. – IDA [article ID]: 0941310036. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/10/pdf/36.pdf , 3,625 у.п.л.	<u>3.625</u> 1.800	Коржаков В.Е.
318.	Методы многокритериальной оценки биологических и метеорологических характеристик	Печ.	// Материалы за 9-а международна научна практична конференция, «Achievement of high school», - 2013. Том 43. Селско стопанство/ Здание и архитектура. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД - 104 стр., С.: 46-52	<u>0.438</u> 0,219	Драгавцева И.А., Доможирова В.В.
319.	Когнитивные функции как обобщение классического понятия функциональной зависимости на основе теории информации в	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ)	<u>3.875</u> 2,000	Орлов А.И.

	системной нечеткой интервальной математике		[Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №01(095). С. 122 – 183. – IDA [article ID]: 0951401007. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/01/pdf/07.pdf , 3,875 у.п.л.		
320.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ как метод комплексного решения проблемы управления персоналом с применением функционально-стоимостного анализа	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №02(096). С. 1 – 16. – IDA [article ID]: 0961402001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/02/pdf/01.pdf , 1 у.п.л.	<u>1.000</u> 0.700	В.Е. Коржаков
321.	Системная нечеткая интервальная математика (Монография 24)	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар, КубГАУ. 2014. – 600 с.	<u>37,500</u> 25,000	А.И. Орлов
322.	АСК-анализ живых существ на основе их фенотипических признаков (монография)	Печ.	Монография (научное издание). – Saarbrücken, Germany: LAP Lambert Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2014. – 63 с., ISBN: 978-3-6596-6116-7. https://www.ozon.ru/context/detail/id/31902147/	<u>3,938</u> 0,938	Ю. Пенкина
323.	Гравитационные волны и коэффициент эмерджентности классических и квантовых систем	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №03(097). С. 1343 – 1366. – IDA [article ID]: 0971403092. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/03/pdf/92.pdf , 1,5 у.п.л.	<u>1.500</u> 0.700	А.П. Трунев
324.	Применение теории информации и АСК-анализа для экспериментальных исследований в теории чисел	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №03(097). С. 676 – 717. – IDA [article ID]: 0971403048. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/03/pdf/48.pdf , 2,625 у.п.л.,	2.625	---
325.	Управление персоналом с применением функционально-стоимостного и системно-когнитивного анализа	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №04(098). С. 1009 – 1041. – IDA [article ID]: 0981404075. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/04/pdf/75.pdf , 2,062 у.п.л.	<u>2.062</u> 1.300	В.Е. Коржаков
326.	Системно-когнитивный анализ и система "Эйдос" и их применение для построения интеллектуальных измерительных систем	Печ. ВАК	// Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2014. Т.80. №5. С.64-74. http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1267409 http://elibrary.ru/item.asp?id=21538328	<u>1.188</u>	---

327.	Исследование символьных и цифровых рядов методами теории информации и АСК-анализа (на примере числа Пи с одним миллионом знаков после запятой)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №05(099). С. 319 – 355. – IDA [article ID]: 0991405022. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/05/pdf/22.pdf , 2,312 у.п.л.	<u>2,312</u>	---
328.	Моделирование смещения полюса Земли и алгоритм прогнозирования его динамики с применением АСК-анализа	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №05(099). С. 149 – 188. – IDA [article ID]: 0991405010. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/05/pdf/10.pdf , 2,5 у.п.л.	<u>2,500</u> <u>0,300</u>	Н.А. Чередниченко, Е.В. Луценко, А.П. Трунев
329.	Современное состояние и перспективы развития Политематического сетевого электронного научного журнала Кубанского государственного аграрного университета	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №06(100). С. 146 – 176. – IDA [article ID]: 1001406008. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/06/pdf/08.pdf , 1,938 у.п.л.	<u>1,938</u> 0,900	В.И. Лойко
330.	АСК-анализ проблематики статей Научного журнала КубГАУ в динамике	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №06(100). С. 109 – 145. – IDA [article ID]: 1001406007. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/06/pdf/07.pdf , 2,312 у.п.л.	<u>2,312</u> 1,200	В.И. Лойко
331.	АСК-анализ, моделирование и идентификация живых существ на основе их фенотипических признаков	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №06(100). С. 1346 – 1395. – IDA [article ID]: 1001406090. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/06/pdf/90.pdf , 3,125 у.п.л.	<u>3,125</u> 1,600	Ю.Н. Пенкина
332.	Модели и методы прикладных системных исследований (практикум)	Печ.	Учебное пособие / Под ред. А.И. Трубилина, И.А. Кацко. – Краснодар, КубГАУ, 2014. – 449 с. (Серия: Вероятность, статистика и прикладные исследования в аграрном университете). ISBN 978-5-94672-760-0	<u>27.500</u> 0.875	А.И.Трубилин, И.А.Кацко, А.И.Орлов С.Е.Фалько и др.
333.	Количественный автоматизированный SWOT-анализ средствами АСК-анализа и	Печ.	// Экономика знаний: проблемы управления формированием и развитием: материалы VI Междунар.	<u>1,000</u>	---

	интеллектуальной системы «Эйдос»		науч.-практ. конф. / отв. ред. В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2014. – 405 с. – 300 экз. ISBN 978-5-8209-1044-9, с.289-304		
334.	Синтез, верификация и исследование на устойчивость системно-когнитивной модели перерабатывающего комплекса региона	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №07(101). С. 305 – 333. – IDA [article ID]: 1011407016. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/16.pdf , 1,812 у.п.л.	<u>1,812</u> 1,000	Луценко Е.В., Лойко В.И., Барановская Т.П.
335.	Количественный автоматизированный SWOT- и PEST-анализ средствами АСК-анализа и интеллектуальной системы «Эйдос-Х++»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №07(101). С. 1368 – 1410. – IDA [article ID]: 1011407090. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/90.pdf , 2,688 у.п.л.	<u>2,688</u>	---
336.	Тотальная ложь как стратегическое информационное оружие общества периода глобализации и дополненной реальности (применим ли в современном обществе принцип наблюдаемости как критерий реальности)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №07(101). С. 1411 – 1429. – IDA [article ID]: 1011407091. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/91.pdf , 1,188 у.п.л.	<u>1,188</u>	---
337.	Выявление технологических знаний и принятие решений в АПК на основе АСК-анализа	Печ.	// Разработка инновационных технологий и технических средств для АПК: Сб. науч. трудов 9-й Междунар. науч.-практ. конференции «Инновационные разработки для АПК» (г. Зерноград Ростовской обл., ФГБНУ СКНИИМЭСХ, 28-29 мая 2014г.). В 2-х частях. – Зерноград: ПМГ СКНИИМЭСХ, 2014. – Ч.1.– С.190-196. (ISBN 978-5-904960-30-8)	<u>0,438</u> 0,300	В.Е. Коржаков
338.	Универсальная когнитивная аналитическая система «Эйдос».	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар, КубГАУ. 2014. – 600 с. http://elibrary.ru/item.asp?id=22401787	<u>37.5</u>	---
339.	Луценко Е.В. Прогнозирование продолжительности жизни пациентов, перенесших сердечный приступ, по данным эхокардиограммы на основе базы данных репозитория UCI	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №08(102). С. 1282 – 1328. – IDA [article ID]: 1021408082. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/08/pdf/82.pdf , 2,938 у.п.л.	<u>2,938</u>	---
340.	Исследование устойчивости	Печ.	// Современная мирохозяйственная система:	<u>0,563</u>	Лойко В.И.,

	перерабатывающего комплекса региона с применением технологий искусственного интеллекта		проблемы конкуритрования и взаимовыгодного сотрудничества в экономической и правовой сферах. Сборник статей международной научно-практической конференции. / Под ред. Г.Б. Клейнера, Х.А. Константиныди, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. – Краснодар: ЮИМ, 2014. – 166 [2]с. ISBN 978-5-93926-263-7, С.66-74	0.250	Барановская Т.П.
341.	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	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №09(103). С. 498 – 544. – IDA [article ID]: 1031409032. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/09/pdf/32.pdf , 2,938 у.п.л.	<u>2.938</u>	---
342.	Модификация взвешенного метода наименьших квадратов путем применения в качестве весов наблюдений количества информации в аргументе о значении функции (алгоритм и программная реализация)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №10(104). С. 1410 – 1460. – IDA [article ID]: 1041410100. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/100.pdf , 3,188 у.п.л.	<u>3.188</u>	---
343.	Модификация взвешенного метода наименьших квадратов путем применения в качестве весов наблюдений количества информации в аргументе о значении функции (математические аспекты) Е.В. Луценко	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №01(105). С. 832 – 863. – IDA [article ID]: 1051501050. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/01/pdf/50.pdf , 2 у.п.л.	<u>2.000</u>	---
344.	Прогнозирование количества и классов солнечных вспышек на основе их предыстории по данным репозитория UCI с применением АСК-анализа и интеллектуальной системы «Эйдос»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №10(104). С. 1348 – 1409. – IDA [article ID]: 1041410099. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/99.pdf , 3,875 у.п.л.	<u>3.875</u>	Боровко А.Ю.
345.	Решение задач статистики методами теории информации	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №02(106). С. 1 – 47. – IDA [article ID]: 1061502001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/02/pdf/01.pdf , 2,938 у.п.л.	<u>2.938</u>	---

346.	Перспективные математические и инструментальные методы контроллинга (Монография)	Печ.	Монография (научное издание). Под научной ред. проф.С.Г.Фалько. – Краснодар, КубГАУ. 2015. – 600 с. – Режим доступа: http://lc.kubagro.ru/aidos/aidos15_OLL/index.htm	<u>37,500</u> 19,000	Орлов А.И., Лойко В.И.
347.	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	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №03(107). С. 1 – 62. – IDA [article ID]: 1071503001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/03/pdf/01.pdf , 3,875 у.п.л.	<u>3,875</u>	---
348.	Хиршамания при оценке результатов научной деятельности, ее негативные последствия и попытка их преодоления с применением многокритериального подхода и теории информации	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №04(108). С. 1 – 29. – IDA [article ID]: 1081504001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/04/pdf/01.pdf , 1,812 у.п.л.	<u>1,812</u>	---
349.	Интеллектуальное управление качеством систем путем решения обобщенной задачи о назначениях с применением АСК-анализа и системы «Эйдос-Х++»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №05(109). С. 1 – 51. – IDA [article ID]: 1091505001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/05/pdf/01.pdf , 3,188 у.п.л.	<u>1,188</u>	---
350.	Российская экономическая модель-4: глобализация и экономическая независимость (Монография)	Печ.	Коллективная монография / под общ. ред. д.э.н., профессора А.И. Трубилина, д.э.н., профессора В.И. Гайдука. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2015. - 429 с. ISBN 978-5-93491-654-2	<u>26.813</u> <u>1,000</u>	А.И.Трубилин, В.И.Гайдук и др.
351.	Математический метод АСК-анализа - системная теория информации	Печ. ВАК	// Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2015. Т. 81. № 5. С. 61 - 71. http://www.zldm.ru/content/article.php?ID=1985	<u>0.625</u>	---
352.	АСК-анализ влияния экологических факторов на качество жизни населения региона	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №06(110). С. 1 – 37. – IDA [article ID]: 1101506001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/06/pdf/01.pdf , 2,312 у.п.л.	<u>2,312</u>	---
353.	Моделирование и прогноз динамики глобальных климатических аномалий типа Эль-Ниньо и Ла-Нинья	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ)	<u>2,063</u> 0.700	Н.А. Чередниченко, А.П. Трунев

			[Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №06(110). С. 1545 – 1577. – IDA [article ID]: 1101506102. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/06/pdf/102.pdf , 2,062 у.п.л.		
354.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ изображений по их внешним контурам (обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №06(110). С. 138 – 167. – IDA [article ID]: 1101506009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/06/pdf/09.pdf , 1,875 у.п.л.	$\frac{1.875}{1.000}$	Д.К. Бандык
355.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ изображений по их пикселям (обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №07(111). С. 366 – 394. – IDA [article ID]: 1111507019. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/07/pdf/19.pdf , 1,812 у.п.л.	1.812	---
356.	Решение задач ампелографии с применением АСК-анализа изображений листьев по их внешним контурам (обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №08(112). С. 846 – 894. – IDA [article ID]: 1121508064. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/08/pdf/64.pdf , 3,062 у.п.л.	$\frac{3.062}{1.500}$	Д.К. Бандык, Л.П. Трошин
357.	Применение автоматизированного системно-когнитивного анализа для прогнозирования рисков при эксплуатации электроустановок в АПК	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №09(113). С. 1455 – 1472. – IDA [article ID]: 1131509101. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/09/pdf/101.pdf , 1,125 у.п.л.	$\frac{1.125}{0.600}$	В.Г. Рябцев
358.	Формирование субъективных (виртуальных) моделей физической и социальной реальности сознанием человека и неоправданное приращение им онтологического статуса (гипостазирование)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №09(113). С. 1 – 32. – IDA [article ID]: 1131509001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/09/pdf/01.pdf , 2 у.п.л.	$\frac{2.000}{1.000}$	---
359.	Системно-когнитивные модели прогнозирования развития многоотраслевой агропромышленной корпорации. Часть I.	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ)	$\frac{1.062}{0.300}$	В.И. Лойко, Т.П. Барановская, О.А. Макаревич

	Когнитивная структуризация и формализация предметной области		[Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №09(113). С. 1379 – 1395. – IDA [article ID]: 1131509097. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/09/pdf/97.pdf , 1,062 у.п.л.		
360.	Системно-когнитивные модели прогнозирования развития многоотраслевой агропромышленной корпорации. Часть II. Синтез и верификация модели	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №09(113). С. 1396 – 1409. – IDA [article ID]: 1131509098. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/09/pdf/98.pdf , 0,875 у.п.л.	<u>0.875</u> 0,250	В.И. Лойко, Т.П. Барановская, О.А. Макаревич
361.	Обоснование требований к методу прогнозирования значений и динамики экономических показателей многоотраслевой корпорации	Печ.	// Экономико-правовые аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного социохозяйственного развития. Сборник статей международной научно-практической конференции. / под ред. Г.Б. Клейнера, Э.В. Соболева, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой – Краснодар: ЮИМ, 2015. – 251 с. ISBN 978-5-93926-269-9. С.34-37	<u>0,500</u> 0,250	В.И. Лойко, Т.П. Барановская,
362.	Синтез системно-когнитивной модели и анализ устойчивости перерабатывающего комплекса региона	Печ.	// Экономико-правовые аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного социохозяйственного развития. Сборник статей международной научно-практической конференции. / под ред. Г.Б. Клейнера, Э.В. Соболева, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой – Краснодар: ЮИМ, 2015. – 251 с. ISBN 978-5-93926-269-9. С.158-162.	<u>0,500</u> 0,250	В.И. Лойко, Т.П. Барановская,
363.	Идентификация типов и моделей самолетов путем АСК-анализа их силуэтов (контуров) (обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №10(114). С. 1316 – 1367. – IDA [article ID]: 1141510099. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/10/pdf/99.pdf , 3,25 у.п.л.	<u>3.250</u> 1.600	Д.К. Бандык
364.	Принципы корректной содержательной интерпретации субъективных (виртуальных) моделей физической и социальной реальности, формируемых сознанием человека	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №01(115). С. 22 – 75. – IDA [article ID]: 1151601003. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/01/pdf/03.pdf , 3,375 у.п.л.	<u>3.375</u>	---
365.	Асимптотический информационный критерий качества шума	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ)	<u>3.125</u> 1.600	А.И. Орлов

			[Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №02(116). С. 1569 – 1618. – IDA [article ID]: 1161602100. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/02/pdf/100.pdf , 3,125 у.п.л.		
366.	Количественное измерение сходства-различия клонов винограда по контурам листьев с применением АСК-анализа и системы «Эйдос»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №02(116). С. 1205 – 1228. – IDA [article ID]: 1161602077. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/02/pdf/77.pdf , 1,5 у.п.л.	<u>1.500</u> 0.700	Л.П. Трошин, Д.К. Бандык
367.	Синтез адаптивных интеллектуальных измерительных систем с применением АСК-анализа и системы «Эйдос» и системная идентификация в эконометрике, биометрии, экологии, педагогике, психологии и медицине	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №02(116). С. 1 – 60. – IDA [article ID]: 1161602001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/02/pdf/01.pdf , 3,75 у.п.л.	<u>3.750</u>	---
368.	Система "Эйдос" как геокогнитивная система (ГКС) для восстановления неизвестных значений пространственно-распределенных функций на основе описательной информации картографических баз данных	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №03(117). С. 1 – 49. – IDA [article ID]: 1171603001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/03/pdf/01.pdf , 3,062 у.п.л.	<u>3.062</u> 2.000	Д.К. Бандык
369.	Решение задачи классификации боеприпасов по типам стрелкового нарезного оружия методом АСК-анализа	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №03(117). С. 838 – 872. – IDA [article ID]: 1171603055. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/03/pdf/55.pdf , 2,188 у.п.л.	<u>2.188</u> 1.500	С.В. Швец, Д.К. Бандык
370.	Определение типа и модели стрелкового нарезного оружия по боеприпасам методом АСК-анализа	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №04(118). С. 1 – 40. – IDA [article ID]: 1181604001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/04/pdf/01.pdf , 2,5 у.п.л.	<u>2.500</u> 1.300	С.В. Швец
371.	Алгоритм и программа расчета числа сочетаний для больших чисел без вычисления промежуточных факториалов путем их	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ)	<u>0.625</u>	---

	разложения на простые множители и сокращений		[Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №04(118). С. 1661 – 1670. – IDA [article ID]: 1181604110. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/04/pdf/110.pdf , 0,625 у.п.л.		
372.	Методы снижения размерности пространства статистических данных	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №05(119). С. 92 – 107. – IDA [article ID]: 1191605005. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/05/pdf/05.pdf , 1 у.п.л.	<u>1.000</u> 0.200	Орлов А.И.
373.	Идентификация видов жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) путем АСК-анализа их изображений по внешним контурам (обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №05(119). С. 1 – 30. – IDA [article ID]: 1191605001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/05/pdf/01.pdf , 1,875 у.п.л.	<u>1.875</u> 1.000	В.Ю. Сердюк
374.	Российская экономическая модель – 6: сценарии будущего (монография)	Печ	Коллективная монография / под общ. Ред. Д.э.н., профессора А.И. Трубилина, д.э.н., профессора В.И. Гайдуга. – Краснодар: Просвещение – Юг, 2016, – 498 с.	<u>1,500</u> 31,125	В.И.Гайдук и др.
375.	Применение АСК-анализа для определения рациональных конструктивных особенностей и параметров режимов работы релятивных винтовых барабанов для смешивания комбикормов	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №06(120). С. 1 – 48. – IDA [article ID]: 1201606001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/06/pdf/01.pdf , 3 у.п.л.	<u>3.000</u> 1.000	А.Ю. Марченко, Е.В. Луценко, В.Ю. Фролов
376.	Логарифмический закон и коэффициент эмерджентности классических и квантовых систем	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №06(120). С. 1659 – 1685. – IDA [article ID]: 1201606110. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/06/pdf/110.pdf , 1,688 у.п.л.	<u>1.688</u> 0.700	А.П. Трунев
377.	Интеллектуальная система прогнозирования электротравматизма персонала при эксплуатации электрооборудования АПК	Печ.	// Разработка инновационных технологий и технических средств для АПК: Сб. науч. тр. заочн. Междунар. науч.-практ. конф. «Инновационные разработки для АПК» (г. Зерноград, ФГБНУ СКНИИМЭСХ, 18-19 мая 2016 г.). – Зерноград, 2016. – С. 163-167. - Режим доступа в РИНЦ -	<u>0,313</u> 0,150	В.Г. Рябцев, А.Н. Чернявский

			https://elibrary.ru/item.asp?id=29099687 , http://skniimesh.ru/uploads/pages/147/konf2016.pdf		
378.	Применение теории информации в моделировании сложных многопараметрических динамических систем для финишной и виброволновой обработки деталей машин	Печ.	// Перспективные направления развития финишных методов обработки деталей; виброволновые технологии: сборник трудов по материалам международного научного симпозиума технологов-машиностроителей (Ростов-на-Дону, 14-17 сентября 2016г.). - Ростов н/Д: ДГТУ, 2016. - 284 с. ISBN 978-5-7890-1165-2, стр. 83-89.	<u>0.750</u> 0.325	Г.В.Серга
379.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ	Печ.	// Экономика знаний: стратегические проблемы и системно-когнитивные решения: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016. – 261 с. – 300 экз. ISBN 978-5-8209-, стр. 26-37.	<u>0.625</u>	---
380.	Организационно-экономическое, математическое и программное обеспечение контроллинга, инноваций и менеджмента: монография (монография)	Печ.	// Научная монография под общ. ред. С. Г. Фалько. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 600 с. ISBN 978-5-00097-154-3. http://elibrary.ru/item.asp?id=26667522	<u>70,000</u> 30,000	Орлов А.И., Лойко В.И.
381.	Применение теории информации и когнитивных технологий для моделирования эколого-социально-экономических систем (АСК-анализ влияния экологических и производственно-экономических и факторов на здоровье населения)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №07(121). С. 1 – 67. – IDA [article ID]: 1211607001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/07/pdf/01.pdf , 4,188 у.п.л. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-121-001	<u>4,313</u> 3,000	Стрельников В.В.
382.	Теория информации и когнитивные технологии в моделировании сложных многопараметрических динамических технических систем	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №07(121). С. 68 – 115. – IDA [article ID]: 1211607002. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/07/pdf/02.pdf , 3 у.п.л. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-121-002	<u>3,000</u> 2,000	Серга Г.В.
383.	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)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №07(121). С. 116 – 165. – IDA [article ID]: 1211607003. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/07/pdf/03.pdf , 3,125 у.п.л. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-121-003	<u>3,125</u> 2,000	Трошин Л.П.
384.	Классификация жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) по видам и родам путем АСК-	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного	<u>2,250</u> 1,100	Сердюк В.Ю.

	анализа их изображений		университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №07(121). С. 166 – 201. – IDA [article ID]: 1211607004. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/07/pdf/04.pdf , 2,25 у.п.л. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-121-004		
385.	Количественная оценка степени манипулирования индексом Хирша и его модификация, устойчивая к манипулированию	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №07(121). С. 202 – 234. – IDA [article ID]: 1211607005. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/07/pdf/05.pdf , 2,062 у.п.л. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-121-005	<u>1,875</u> 0,900	Орлов А.И.
386.	Наукометрическая интеллектуальная измерительная система по данным РИНЦ на основе АСК-анализа и системы "Эйдос"	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №08(122). С. 157 – 212. – IDA [article ID]: 1221608014. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/08/pdf/14.pdf , 3,5 у.п.л.	<u>3.500</u> 2.000	А.И. Орлов, В.А. Глухов
387.	Обоснование выбора метода прогнозирования развития многоотраслевой корпорации	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №08(122). С. 43 – 58. – IDA [article ID]: 1221608004. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/08/pdf/04.pdf , 1 у.п.л.	<u>1.000</u> 0.300	Т.П. Барановская, В.И. Лойко, С.А. Курносов
388.	Когнитивные модели прогнозирования развития многоотраслевой корпорации	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №08(122). С. 32 – 42. – IDA [article ID]: 1221608003. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/08/pdf/03.pdf , 0,688 у.п.л.	<u>0.688</u> 0.300	Т.П. Барановская, В.И. Лойко, С.А. Курносов
389.	Обоснование выбора метода исследования влияния экологических факторов на различные аспекты качества жизни населения региона	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №08(122). С. 18 – 31. – IDA [article ID]: 1221608002. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/08/pdf/02.pdf , 0,875 у.п.л.	<u>0.875</u> 0.300	В.И. Лойко, Т.П. Барановская, С.А. Курносов
390.	Оценка эффективности кредитных средств во взаимодействующих предприятиях АПК	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного	<u>1.062</u> 0.200	Т.П. Барановская, В.И. Лойко,

			университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №08(122). С. 1258 – 1274. – IDA [article ID]: 1221608083. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/08/pdf/83.pdf , 1,062 у.п.л.		С.А. Курносов
391.	Разработка интеллектуальной технологии исследования влияния экологических факторов на различные аспекты качества жизни населения региона	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №08(122). С. 1 – 17. – IDA [article ID]: 1221608001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/08/pdf/01.pdf , 1,062 у.п.л.	<u>1.062</u> 0.300	В.И. Лойко, Т.П. Барановская, С.А. Курносов
392.	Developing a business model and a strategy map for objectives in the enterprise architecture of an agro-industrial corporation (статья)	Печ. ВАК Скопус	// International Journal of Applied Business and Economic Research, Volume: Vol.14 (2016), Issue No. :9 (2016) Pages : 6015-6037, http://serialsjournals.com/abstract/76546_ch-22.pdf	<u>1.375</u> 0.300	Tat yana Petrovna Baranovskaya, Valerii Ivanovich Loiko, Aleksandr Yevgen evich Vostroknutov, Yevgenii Ven yaminovich Lutsenko, and Aleksei Grigor evich Burda
393.	Нечеткое мультиклассовое обобщение классической F-меры достоверности моделей Ван Ризбергера в АСК-анализе и системе «Эйдос»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №09(123). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/09/pdf/01.pdf , 1,813 у.п.л. – IDA [article ID]: 1221608001. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-123-001	<u>1.813</u>	---
394.	Создание обобщенных изображений родов жуков-жужелиц (coleoptera, carabidae) на основе изображений входящих в них видов, методом АСК-анализа	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №09(123). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/09/pdf/02.pdf , 2,438 у.п.л. – IDA [article ID]: 1221608002. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-123-002	<u>2.438</u> 1.200	Сердюк В.Ю.
395.	Идентификация сортов Ирисов по внешним признакам с применением АСК-анализа и интеллектуальной системы «Эйдос» (данные репозитория UCI)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №09(123). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/09/pdf/121.pdf , 2,375 у.п.л. –	<u>2.375</u> 1.300	Муренко И.В.

			IDA [article ID]: 1221608121. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-123-121		
396.	Когнитивные модели прогнозирования развития многоотраслевой корпорации	Печ.	// Экономико-правовые аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного социохозяйственного развития: Сборник статей международной научно-практической конференции / под ред. Г.Б. Клейнера, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. – М.: Научно-исследовательский институт истории, экономики и права, 2016. – 204 с., ISBN 978-5-906724-20-5. С.16-19.	<u>0,375</u> 0,120	Т.П. Барановская, В.И. Лойко, С.А. Курносов
397.	Разработка интеллектуальной технологии исследования влияния экологических факторов на различные аспекты качества жизни населения региона	Печ.	// Экономико-правовые аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного социохозяйственного развития: Сборник статей международной научно-практической конференции Сочи, 05-09 октября 2016 г. / под ред. Г.Б. Клейнера, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. – М.: Научно-исследовательский институт истории, экономики и права, 2016. – 204 с., ISBN 978-5-906724-20-5. С.136-139. https://elibrary.ru/download/elibrary_27399977_83671243.pdf	<u>0,375</u> 0,120	В.И. Лойко, Т.П. Барановская, С.А. Курносов
398.	Блеск и нищета виртуальной реальности	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №10(124). С. 1 – 39. – IDA [article ID]: 1241610001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/10/pdf/01.pdf , 2,438 у.п.л.	<u>2,438</u>	---
399.	АСК-анализ эффективности работы преподавателя аграрного вуза на основе данных репозитория UCI	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №10(124). С. 75 – 108. – IDA [article ID]: 1241610003. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/10/pdf/03.pdf , 2,125 у.п.л.	<u>2,125</u> 1,125	Д.С. Кострома
400.	АСК-анализ классов вина по его свойствам на основе данных репозитория UCI	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №10(124). С. 109 – 146. – IDA [article ID]: 1241610004. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/10/pdf/04.pdf , 2,375 у.п.л.	<u>2,375</u> 1,375	А.А. Бруяко

401.	АСК-анализ зависимости оплаты сотрудников АПК от их характеристик	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №10(124). С. 40 – 74. – IDA [article ID]: 1241610002. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/10/pdf/02.pdf , 2,188 у.п.л.		В.Г. Мартиросов
402.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ и система «Эйдос» в правоохранительной сфере (монография)	Печ.	Лаптев В. Н., Меретуков Г. М., Луценко Е. В., Третьяк В. Г., Наприев И. Л. Автоматизированный системно-когнитивный анализ и система «Эйдос» в правоохранительной сфере : монография / В. Н. Лаптев, Г. М. Меретуков, Е. В. Луценко, В. Г. Третьяк, И. Л. Наприев; под научной редакцией проф. Е. В. Луценко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 631 с.	<u>39,44</u> 8,000	Лаптев В. Н., Меретуков Г. М., Третьяк В. Г., Наприев И. Л.
403.	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)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №01(125). С. 1 – 65. – IDA [article ID]: 1251701001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/01/pdf/01.pdf , 4,062 у.п.л.	<u>4,062</u> 2,000	В.А. Глухов
404.	Инвариантное относительно объемов данных нечеткое мультиклассовое обобщение F-меры достоверности моделей Ван Ризбергена в АСК-анализе и системе «Эйдос»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №02(126). С. 1 – 32. – IDA [article ID]: 1261702001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/02/pdf/01.pdf , 2 у.п.л.	<u>2.000</u>	---
405.	Проблемы и перспективы теории и методологии научного познания и автоматизированный системно-когнитивный анализ как автоматизированный метод научного познания, обеспечивающий содержательное феноменологическое моделирование	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №03(127). С. 1 – 60. – IDA [article ID]: 1271703001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/03/pdf/01.pdf , 3,75 у.п.л.	<u>3.750</u>	---
406.	Автоматизированный системно-когнитивный спектральный анализ конкретных и обобщенных изображений в системе "Эйдос" (применение теории информации и когнитивных технологий в спектральном анализе)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №04(128). С. 1 – 64. – IDA [article ID]: 1281704001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/04/pdf/01.pdf , 4	<u>4.000</u>	---

			у.п.л.		
407.	Системно-когнитивный анализ педагогической информации аграрного вуза как фактор управления качеством подготовки кадров для регионального АПК	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №05(129). С. 1 – 22. – IDA [article ID]: 1291705001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/05/pdf/01.pdf , 1,375 у.п.л.	<u>1,375</u> 0,600	Грушевский С.П.
408.	Современные подходы в наукометрии: (монография)	Печ	Научная монография под науч. ред. проф. С. Г. Фалько – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 532 с. ISBN 978-5-00097-334-9. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=29306423	<u>33,25</u> 11,00	Лойко В. И., Орлов А. И.
409.	Открытая масштабируемая интерактивная интеллектуальная on-line среда для обучения и научных исследований на базе АСК-анализа и системы «Эйдос»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №06(130). С. 1 – 55. – IDA [article ID]: 1301706001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/06/pdf/01.pdf , 3,438 у.п.л.	3,438	---
410.	Исследование зависимости развития курчавости листьев персика от погодных условий во влажных субтропиках России (с применением АСК-анализа)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №07(131). С. 585 – 607. – IDA [article ID]: 1311707050. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/07/pdf/50.pdf , 1,438 у.п.л.	<u>1,438</u> 0,500	Н.Н. Карпун, Н.Н. Леонов,
411.	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)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №07(131). С. 1 – 18. – IDA [article ID]: 1311707001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/07/pdf/01.pdf , 1,125 у.п.л.	1,125	---
412.	Формирование открытого интеллектуального информационного пространства международных исследований и обучения по проблемам искусственного интеллекта на основе АСК-анализа и системы "Эйдос"	Печ.	// Экономика знаний в России: от генерации знаний и инноваций к когнитивной индустриализации: материалы IX Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2017. – 313 с. – 500 экз. ISBN 978-5-8209-1387-7, https://elibrary.ru/item.asp?id=30347319	1,250	---

413.	Управление в экономике без финансово-экономических расчетов на основе подхода, принятого в теории управления	Печ.	// Российская экономика знаний: вклад региональных исследователей : сборник статей Всероссийской научной конференции с международным участием (Кемерово, 5-6 октября 2017 г.) : в 2 ч. Ч. 1 / под общ. ред. Е. Е. Жернова. - Кемерово: КузГУ, 2017. - 375 с. ISBN 978-5-906969-20-0 ISBN 978-5-906969-21-7 (ч. 1)	0,563	---
414.	Informational Neurobayesian Approach to Neural Networks Training. Opportunities and Prospects	Печ. ВАК	arXiv Computer Science, Learning (cs.LG) //arXiv preprint arXiv:1710.07264 . – Режим доступа: https://arxiv.org/pdf/1710.07264	0,563 0,300	Artem Artemov, Eugeny Lutsenko, Edward Ayunts, Ivan Bolokhov
415.	Измерение результатов научной деятельности: проблемы и решения (монография)		Научная монография под науч. ред. проф. Е. В. Луценко – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 343 с. ISBN 978-5-00097-446-9. https://elibrary.ru/item.asp?id=30456903		Грушевский С.П., Лойко В. И.
416.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния экологических факторов на качество жизни населения региона	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №08(132). С. 1418 – 1423. – IDA [article ID]: 1321708116. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/08/pdf/116.pdf , 0,375 у.п.л.	<u>0,375</u>	---
417.	Применение автоматизированного системно-когнитивного анализа для прогнозирования развития многоотраслевой корпорации	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №08(132). С. 1 – 7. – IDA [article ID]: 1321708001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/08/pdf/01.pdf , 0,438 у.п.л.	<u>0,438</u> 0,217	Барановская Т.П.
418.	Автоматизация управления натуральной и финансовой эффективностью производства хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий без технологических и финансово-экономических расчетов на основе АСК-анализа и системы «Эйдос»	Печ.	Хлебобулочные, кондитерские и макаронные изделия XXI века // Материалы V Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня образования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (14–16 сентября 2017 г.). – Краснодар : Изд. ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2017. – 396 с. ISBN 978-5-8333-0688-8. С. 73 – 81.	<u>0,563</u>	---
419.	Управление эффективностью малых перерабатывающих предприятий АПК	Печ.	// Новое качество образования и науки: возможности и перспективы: Сборник статей международной научно-практической конференции / под ред. Г.Б. Клейнера, Х.А. Константиныди, В.В. Сорокожердьева – М.: Научно-исследовательский институт истории, экономики и права, 2017. – 168	<u>0,500</u> 0,200	Барановская Т.П., Лойко В.И.

			с., ISBN 978-5-906724-31-1, С.14-19.		
420.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ – перспективный инструмент для решения задач цифрового общества	Печ.	// Новое качество образования и науки: возможности и перспективы: Сборник статей международной научно-практической конференции / под ред. Г.Б. Клейнера, Х.А. Константиныди, В.В. Сорокожердьева – М.: Научно-исследовательский институт истории, экономики и права, 2017. – 168 с., ISBN 978-5-906724-31-1, С. 113-117, https://elibrary.ru/item.asp?id=30748729	<u>0,500</u> 0,250	Лойко В.И., Барановская Т.П.
421.	От больших данных к большой информации, а от нее к большим знаниям детерминанта цифрового общества	Печ.	// Новое качество образования и науки: возможности и перспективы: Сборник статей международной научно-практической конференции / под ред. Г.Б. Клейнера, Х.А. Константиныди, В.В. Сорокожердьева – М.: Научно-исследовательский институт истории, экономики и права, 2017. – 168 с., ISBN 978-5-906724-31-1, С. 117-121. https://elibrary.ru/item.asp?id=30748731	<u>0,500</u> 0,250	Лойко В.И., Барановская Т.П.
422.	Открытая масштабируемая интерактивная интеллектуальная on-line среда «Эйдос» для обучения и научных исследований	Печ.	// Новое качество образования и науки: возможности и перспективы: Сборник статей международной научно-практической конференции / под ред. Г.Б. Клейнера, Х.А. Константиныди, В.В. Сорокожердьева – М.: Научно-исследовательский институт истории, экономики и права, 2017. – 168 с., ISBN 978-5-906724-31-1, С. 121-125. https://elibrary.ru/item.asp?id=30748733	<u>0,500</u> 0,250	Лойко В.И., Барановская Т.П.
423.	Теория информации и когнитивные технологии в управлении качеством жизни населения региона через инвестиции в АПК	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №09(133). С. 1 – 7. – IDA [article ID]: 1331709001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/09/pdf/01.pdf , 0,438 у.п.л.	<u>0,438</u> 0,238	Т.П. Барановская
424.	Системно-когнитивный анализ в управлении номенклатурой и объемами закупки-реализации продукции в торговой агрофирме: постановка задачи	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №09(133). С. 730 – 734. – IDA [article ID]: 1331709055. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/09/pdf/55.pdf , 0,312 у.п.л.	<u>0,312</u> 0,160	В.И. Лойко, Т.П. Барановская
425.	Системно-когнитивный анализ в управлении номенклатурой и объемами закупки-реализации продукции в торговой	Печ. ВАК	// НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Вып. 4, 2017 г. - Майкоп: изд-во ФГБОУ ВО «МГТУ», 2017. С. 170 – 174. http://lib.mkgtu.ru/images/stories/journal-nt/2017-	<u>0,375</u> 0,180	В.И. Лойко, Т.П. Барановская

	агрофирме: постановка задачи		04/024.pdf		
426.	Как посчитать количество информации о качестве жизни в значениях экологических факторов?	Печ. ВАК	// НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Вып. 4, 2017 г. - Майкоп: изд-во ФГБОУ ВО «МГТУ», 2017. – 175 -183. http://lib.mkgtu.ru/images/stories/journal-nt/2017-04/025.pdf	<u>0,563</u> 0,280	В.И. Лойко, Т.П. Барановская
427.	От управления инвестициями к управлению с помощью инвестиций	Печ. ВАК	// НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Вып. 4, 2017 г. - Майкоп: изд-во ФГБОУ ВО «МГТУ», 2017. – 184 -191. http://lib.mkgtu.ru/images/stories/journal-nt/2017-04/026.pdf	<u>0,563</u> 0,280	В.И. Лойко, Т.П. Барановская
428.	Многоотраслевая корпорация как сверхсложная нелинейная система, проблема ее математического моделирования и ее решение с применением когнитивных технологий	Печ. ВАК	// НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Вып. 4, 2017 г. - Майкоп: изд-во ФГБОУ ВО «МГТУ», 2017. – 192-197. http://lib.mkgtu.ru/images/stories/journal-nt/2017-04/027.pdf	<u>0,375</u> 0,180	В.И. Лойко, Т.П. Барановская
429.	Синтез системно-когнитивных моделей влияния экологических факторов на качество жизни населения региона	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №10(134). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/10/pdf/01.pdf , 0,813 у.п.л. – IDA [article ID]: 1341710001. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-134-001	<u>0,813</u> 0,407	Барановская Т.П.
430.	АСК-анализ зависимости размеров атомов химических элементов от их основных характеристик	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №10(134). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/10/pdf/55.pdf , 1,625 у.п.л. – IDA [article ID]: 1341710055. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-134-055	<u>1,625</u> 0,812	Казаченко А.С.
431.	Теоретические основы системно-когнитивного моделирования процессов и машин агроинженерных систем	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – №01(135). С. 1 – 49. – IDA [article ID]: 1351801001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2018/01/pdf/01.pdf , 3,062 у.п.л.	3,062	---
432.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ в агрономии	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – №02(136). С. 87 – 145. – IDA [article ID]: 1361802011.	3.688	---

			– Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2018/02/pdf/11.pdf , 3,688 у.п.л.		
433.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ в ветеринарии (на примере разработки диагностических тестов)	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – №03(137). С. 143 – 196. – IDA [article ID]: 1371803031. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2018/03/pdf/31.pdf , 3,375 у.п.л.	3,375	---
434.	Агломеративная когнитивная кластеризация нозологических образов в ветеринарии	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – №04(138). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2018/04/pdf/33.pdf , 1,000 у.п.л. – IDA [article ID]: 1381804033. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-138-033	1,000	---
435.	Агломеративная когнитивная кластеризация симптомов и синдромов в ветеринарии	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – №04(138). С. 122 – 139. – IDA [article ID]: 1381804033. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2018/04/pdf/33.pdf , 1,125 у.п.л.	1,125	---
436.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ антибиотиков в ветеринарии	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – №06(140). С. 171 – 220. – IDA [article ID]: 1401806033. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2018/06/pdf/33.pdf , 3,125 у.п.л.		---
437.	Application of the automated system-cognitive analysis for solving problems of genetics	Печ. Скопус ВАК	// Journal of Mechanical Engineering Research and Developments (JMERD) 41(2) (2018) 01-08. DOI : http://doi.org/10.26480/jmerd.01.2018.01-08 . – Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/327795632_APPLICATION_OF_THE_AUTOMATED_SYSTEM_-_COGNITIVE_ANALYSIS_FOR_SOLVING_PROBLEMS_OF_GENETICS	1,188 1,000	L.P. Troshin A.S. Zviagin A.V. Milovanov
438.	Современная цифровая экономика (монография)	Печ.	/ В. И. Лойко, Е. В. Луценко, А. И. Орлов. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 508 с. ISBN 978-5-	31,750 15,000	В. И. Лойко, А. И. Орлов

			00097-694-4 https://elibrary.ru/item.asp?id=35649181		
439.	Разработка ветеринарного теста для диагностики желудочно-кишечных заболеваний лошади на основе данных репозитория UCI с применением АСК-анализа	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – №07(141). С. 111 – 175. – IDA [article ID]: 1411807033. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2018/07/pdf/33.pdf , 4,062 у.п.л.	<u>4,062</u> 1,354	Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев
440.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ и классификация пород крупного рогатого скота	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – №08(142). С. 68 – 95. – IDA [article ID]: 1421808033. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2018/08/pdf/33.pdf , 1,75 у.п.л.		Е.К. Печурина
441.	Математическое и численное моделирование взаимосвязи морфологического, биохимического и микроэлементного состава крови бычков герефордской породы и их размеров	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – №09(143). С. 49 – 88. – IDA [article ID]: 1431809033. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2018/09/pdf/33.pdf , 2,5 у.п.л.	<u>2,500</u> 1,200	В.Г. Лежнев, Н.И. Ковелин
442.	Информационные и когнитивные технологии в управлении качеством жизни путем инвестиций в АПК: формальная постановка задачи	Печ. ВАК	// НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Вып. 3, 2018 г. - Майкоп: изд-во ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. – 86 - 91. http://lib.mkgtu.ru/images/stories/journal-nt/2018-03/012.pdf	<u>2,000</u> 1,000	Барановская Т.П.
443.	Взаимосвязь экологии и качества жизни: системно-когнитивное моделирование и решение задач идентификации и принятия решений	Печ. ВАК	// НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Вып. 3, 2018 г. - Майкоп: изд-во ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. – 128 -134. http://lib.mkgtu.ru/images/stories/journal-nt/2018-03/018.pdf	<u>2,000</u> 1,000	Барановская Т.П.
444.	Системно-когнитивный анализ в управлении номенклатурой и объемами закупки-реализации продукции в торговой агрофирме: когнитивная структуризация и формализация предметной области	Печ. ВАК	// НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Вып. 3, 2018 г. - Майкоп: изд-во ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. – 135 -139. http://lib.mkgtu.ru/images/stories/journal-nt/2018-03/019.pdf	<u>2,000</u> 1,000	Барановская Т.П.
445.	Информационные и когнитивные технологии в управлении качеством жизни путем инвестиций в АПК: формальная постановка задачи и синтез модели	Печ.	// В сборнике: Актуальные аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного хозяйственного развития. Сборник статей XXXIII Международной научно-практической конференции. Под редакцией Г.Б. Клейнера, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. 2018. С. 35-40. Изд-во: АНО "Научно-исследовательский институт	<u>2,000</u> 1,000	Барановская Т.П.

			истории, экономики и права" (Москва), https://elibrary.ru/item.asp?id=36420719		
446.	Взаимосвязь экологии и качества жизни: системно-когнитивное моделирование и решение задач идентификации, принятия решений и исследования	Печ.	// В сборнике: Актуальные аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного хозяйственного развития. Сборник статей XXXIII Международной научно-практической конференции. Под редакцией Г.Б. Клейнера, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. 2018. С. 142-146. https://elibrary.ru/item.asp?id=36420745	<u>2,000</u> 1,000	---
447.	Системно-когнитивный анализ в управлении номенклатурой и объемами закупки-реализации продукции в торговой агрофирме: формальная постановка задачи и синтез модели	Печ.	// В сборнике: Актуальные аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного хозяйственного развития. Сборник статей XXXIII Международной научно-практической конференции. Под редакцией Г.Б. Клейнера, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. 2018. С. 146-151. https://elibrary.ru/item.asp?id=36420746	<u>2,000</u> 1,000	Барановская Т.П.
448.	Формирование семантического ядра ветеринарии путем Автоматизированного системно-когнитивного анализа паспортов научных специальностей ВАК РФ и автоматическая классификация текстов по направлениям науки	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – №10(144). С. 44 – 102. – IDA [article ID]: 1441810033. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2018/10/pdf/33.pdf , 3,688 у.п.л.	3,688	---
449.	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)	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – №01(145). С. 31 – 102. – IDA [article ID]: 1451901033. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2019/01/pdf/33.pdf , 4,5 у.п.л.	<u>4,500</u> 1,500	Андрафанова Н.В. , Потапова Н.В.
450.	Информационные и когнитивные технологии в управлении качеством жизни путем инвестиций в АПК: синтез и верификация системно-когнитивных моделей	Печ. ВАК	// НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Вып. 4, 2018 г. - Майкоп: изд-во ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. – 102 -107. http://lib.mkgtu.ru/images/stories/journal-nt/2018-04/013.pdf	<u>0,500</u> 0,250	Барановская Т.П.
451.	Системно-когнитивное исследование влияния экологии на качество жизни	Печ. ВАК	/ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Вып. 4, 2018 г. - Майкоп: изд-во ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. – 161 -166. http://lib.mkgtu.ru/images/stories/journal-nt/2018-04/021.pdf	<u>0,375</u> 0,188	Барановская Т.П.
452.	Синтез и верификация СК-моделей моделей управления номенклатурой и объемами	Печ. ВАК	/ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Вып. 4, 2018 г. - Майкоп: изд-во ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. – 167 -172.	<u>0,438</u> 0,146	Лойко В.И., Барановская Т.П.

	реализации в торговой фирме		http://lib.mkgtu.ru/images/stories/journal-nt/2018-04/022.pdf		
453.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния пробиотиков в рационах на телосложение бычков	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – №02(146). С. 68 – 93. – IDA [article ID]: 1461902033. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2019/02/pdf/33.pdf , 1,625 у.п.л.	<u>1,625</u> 0,812	Печурина Е.К.
454.	Высокие статистические технологии и системно-когнитивное моделирование в экологии (монография)	Печ.	Высокие статистические технологии и системно-когнитивное моделирование в экологии : монография / В. И. Лойко, Е. В. Луценко, А. И. Орлов. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 258 с. http://lc.kubagro.ru/aidos/aidos19_LLO/Monografy_LLO-2019-2.pdf	<u>15.000</u> 5.000	Лойко В.И., Орлов А.И
455.	Открытая персональная интеллектуальная технология разработки и применения адаптивных методик оценки инвестиционной привлекательности и кредитоспособности предприятий	Печ. ВАК	// Вестник Пермского университета. Серия «Экономика» = Perm University Herald. ECONOMY. 2019. Том 14. № 1. С. 20-50. – Режим доступа: http://economics.psu.ru/index.php/econ/article/view/175/95 doi: 10.17072/1994-9960-2019-1-20-50	<u>2,313</u> 1,156	Печурина Е.К., Коваленко А.В., Уртенев М.А.Х.
456.	Системно-когнитивное моделирование влияния агротехнологий на урожайность и качество пшеницы и решение задач прогнозирования, поддержки принятия решений и исследования предметной области	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – №03(147). С. 62 – 128. – IDA [article ID]: 1471903015. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2019/03/pdf/15.pdf , 4,188 у.п.л.	<u>4.188</u> <u>2.094</u>	Печурина Е.К.
457.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ природно-климатических явлений, опасных для агропромышленного комплекса России	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – №04(148). С. 68 – 117. – IDA [article ID]: 1481904015. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2019/04/pdf/15.pdf , 3,125 у.п.л.	<u>3.125</u> 1.000	Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев
458.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ зависимости субъективных сомелье-оценок качества вина от его объективных физико-химических свойств	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – №05(149). С. 39 – 80. – IDA [article ID]: 1491905015. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2019/05/pdf/15.pdf , 2,625 у.п.л.	<u>2.625</u> 1.000	Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев
459.	Применение системно-когнитивного анализа	Печ.	// Прикладная математика и вопросы управления. 2019.	<u>0.813</u>	Носкова А.Р.,

	в отраслевом прогнозировании финансового положения предприятий (на примере строительной отрасли)	ВАК	№ 1. С. 87-99. DOI: 10.15593/2499-9873/2019.1.06 – Режим доступа: - https://elibrary.ru/item.asp?id=38320252	0.400	Алексеев А.О.
460.	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	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – №06(150). С. 79 – 129. – IDA [article ID]: 1501906015. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2019/06/pdf/15.pdf , 3,188 у.п.л.	<u>3.188</u> 0.797	Р.А. Гиш, Е.К. Печурина, С.С. Цыгикало
461.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ в виноградарстве и виноделии	Печ.	// Международная научная конференция «Перспективные цифровые технологии в виноградарстве и виноделии», (Краснодар, СКФНЦСВВ, 18-20 сентября 2019 г.). НАУЧНЫЕ ТРУДЫ СКФНЦСВВ. Том 24. 2019. С.99-105. DOI 10.30679/2587-9847-2019-24-99-105 . https://kubansad.ru/media/uploads/files/nauchnye_trudy_sk_zniisiv/tom_24/16.pdf	<u>0,500</u>	---
462.	АСК-анализ регенерационной способности черенков винограда	Печ.	// Международная научная конференция «Перспективные цифровые технологии в виноградарстве и виноделии», (Краснодар, СКФНЦСВВ, 18-20 сентября 2019 г.). НАУЧНЫЕ ТРУДЫ СКФНЦСВВ. Том 24. 2019. С. 93-98. DOI: 10.30679/2587-9847-2019-24-93-98 . https://elibrary.ru/item.asp?id=39546967	<u>0,500</u> 0,025	Радчевский П.П.
463.	Резонансный сейсмогенез и системно-когнитивное прогнозирование сейсмичности (монография)	Печ.	монография / Е. В. Луценко, А. П. Трунев, Н. А. Чередниченко; под общ. ред. В. И. Лойко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 256 с. ISBN 978-5-907247-23-9, DOI 10.13140/RG.2.2.18546.45760/1	<u>15,000</u> 5,000	А. П. Трунев, Н. А. Чередниченко
464.	Облачный искусственный интеллект с прямым интерфейсом Душа-компьютер, как перспектива человека, технологии и общества	Печ.	В сборнике: Информационное общество и цифровая экономика: глобальные трансформации, материалы IV Национальной научно-практической конференции Краснодар. Краснодар, 2019. С. 26-44. https://elibrary.ru/item.asp?id=41170136	1,878	---
465.	Когнитивная информационно-измерительная квалитетрическая система для определения содержания жира и белка в коровьем молоке по параметрам тензиограмм динамического поверхностного натяжения на границе раздела молоко/воздух	Печ. ВАК	/ Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – №07(151). С. 138 – 192. – IDA [article ID]: 1511907015. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2019/07/pdf/15.pdf ,	<u>3,438</u> 1,200	Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев

			3,438 у.п.л.		
466.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ силы и направления влияния стратегических характеристик юнитов компьютерной игры warcraft 3 на их принадлежность к определенным типу и фракции	Печ.	Тип: статья в открытом архиве. Номер: 10.13140/RG.2.2.16637.72167. Язык: русский Число страниц: 53. Место депонирования: researchgate. Дата депонирования: 23.10.2019. DOI: 10.13140/RG.2.2.16637.72167. https://elibrary.ru/item.asp?id=41302381	<u>3.313</u> 1,500	Коблянский В.С.
467.	Банки данных, информационные и интеллектуальные системы в юридической деятельности – дефиниции понятий	Печ.	Тип: статья в открытом архиве. Номер: 2.2.23380.14726. Язык: русский. Число страниц: 25. Место депонирования: www.researchgate.net. Дата депонирования: 29.09.2019. DOI: 10.13140/RG.2.2.23380.14726 https://elibrary.ru/item.asp?id=41285936	1,563	---
468.	Когнитивная ветеринария – ветеринария цифрового общества: дефиниция базовых понятий	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – №08(152). С. 141 – 199. – IDA [article ID]: 1521908015. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2019/08/pdf/15.pdf , 3,688 у.п.л.	<u>3.688</u> 1.300	Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев
469.	Методика системно-когнитивного прогнозирования сейсмичности (на примере региона Италии)	Печ.	Тип: статья в открытом архиве. Номер: 10.13140/RG.2.2.32533.47847/2 Язык: русский Число страниц: 33. Место депонирования: Краснодар. Дата депонирования: 15.10.2019. DOI: 10.13140/RG.2.2.32533.47847/2 , https://elibrary.ru/item.asp?id=41407505	<u>2.063</u> 1.000	Трунев А. П., Чередниченко Н. А.
470.	Прогнозирование влияния номенклатуры и объемов реализации фирмы на ее прибыль и рентабельность	Печ.	В сборнике: Актуальные аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного хозяйственного развития Сборник статей Международной научно-практической конференции. Под редакцией Г.Б. Клейнера, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. 2019. С. 155-161. https://elibrary.ru/item.asp?id=41358500	<u>0.688</u>	---
471.	Идентификация языков программирования на основе АСК-анализа	Печ.	Тип: статья в открытом архиве. Номер: 10.13140/RG.2.2.19014.22089. Язык: русский Число страниц: 41. Место депонирования: researchgate Дата депонирования: 27.11.2019. DOI: 10.13140/RG.2.2.19014.22089 https://elibrary.ru/item.asp?id=41410026	2,563 1,300	Черкашин А.Р.
472.	Системно-когнитивное исследование влияния номенклатуры и объемов реализуемой продукции на прибыль и рентабельность	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ)	<u>0.688</u> 0.344	Печурина Е.К., Ткаченко Н.А.

	торговой фирмы		[Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – №09(153). С. 134 – 144. – IDA [article ID]: 1531909015. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2019/09/pdf/15.pdf , 0,688 у.п.л.		
473.	Исследование преступности в Лондоне с использованием АСК системы Эйдос на основе данных web-сервера Kaggle	Печ.	// статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.35729.17769 13.12.2019 https://elibrary.ru/item.asp?id=41486044	<u>3,125</u> 1,500	Захаров А.В., Лысенко В.В.
474.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ количества лесных пожаров, зарегистрированных в Бразилии, на основе данных портала Kaggle	Печ.	// статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.23146.26561 11.12.2019 https://elibrary.ru/item.asp?id=41486038	<u>3,125</u> 1,500	Захаров А.В., Диденко Д.В.
475.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ силы и направления влияния характеристик и особенностей чемпионов игры league of legends на их принадлежность к определенному игровому классу	Печ.	// статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.35893.01764 02.12.2019 https://elibrary.ru/item.asp?id=41485066	<u>3,125</u> 1,500	Польский Г.А.
476.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ численности населения, исповедуемой религии, официального языка, расположения и размера государства по цветовой гамме и изображениям на его флаге	Печ.	// статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.32003.45603 25.11.2019 https://elibrary.ru/item.asp?id=41485042	<u>3,125</u> 1,500	Зеленый И.И.
477.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ взаимосвязи между характеристиками футболистов и их расположением на поле	Печ.	// статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.23834.39365 02.12.2019 https://elibrary.ru/item.asp?id=41462377	<u>3,125</u> 1,500	Аладинский А.А., Смирнова А.С.
478.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ боевых кораблей Русского и Японского флотов на период начала Русско-Японской войны	Печ.	// статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.27504.40969 01.12.2019 https://elibrary.ru/item.asp?id=41551721	<u>3,125</u> 1,500	Корабельников Д.Р.
479.	Исследование Стэнфордских массовых расстрелов в Америке с использованием АСК-анализа и системы Эйдос на основе данных web-сервера Kaggle	Печ.	// статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.13545.24165 29.11.2019 https://elibrary.ru/item.asp?id=41462097	<u>3,125</u> 1,500	Захаров А.В.
480.	Прогнозирование присутствия человека в помещении на основе АСК-анализа показаний датчика	Печ.	// статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.29169.02403 29.11.2019 https://elibrary.ru/item.asp?id=41462092	<u>3,125</u> 1,500	Кораченцов А.А.
481.	Когнитивный анализ болезней сердца с использованием аналитической системы Aidos-X++	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.25662.84805 14.12.2019, https://elibrary.ru/item.asp?id=41627019	<u>3,125</u> 1,500	Захаров А.В., Милега Ю.А.
482.	Исследование экономического, банковского и системного кризиса Африки с использованием АСК-системы Эйдосна основе данных web-сервера Kaggle	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10,13140 / RG.2.2.15596.51842 30.12.2019, https://elibrary.ru/item.asp?id=41627297	<u>3,125</u> 1,500	Захаров А.В., Подольский В.В.

483.	Решение задач идентификации и прогнозирования с применением АСК-анализа и системы и "Эйдос" на основе данных репозитория UCI: ufo sightings	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.30495.71845 30.12.2019, https://elibrary.ru/item.asp?id=41627314	<u>3,125</u> 1,500	Рассулов А.А.
484.	Анализ детской смертности от заболевания корью по регионам мира с 2000 по 2017 года	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.14509.23525 30.12.2019, https://elibrary.ru/item.asp?id=41627335	<u>3,125</u> 1,500	Алиев М.М.
485.	АСК-анализ рейтинга различных кухонь мира основе данных репозитория UCI	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.20918.65609 30.12.2019, https://elibrary.ru/item.asp?id=41627338	<u>3,125</u> 1,500	Цепилов Д.О.
486.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ данных о зарегистрированных преступлениях для полицейских районов Англии и Уэльса на основе данных портала Kaggle	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.18951.96160 30.12.2019, https://elibrary.ru/item.asp?id=41627298	<u>3,125</u> 1,500	Захаров А.В., Поспелов Д.В.
487.	Принятие решений по номенклатуре и объемам реализации продукции в торговой фирме с целью достижения заданных значений прибыли и рентабельности	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – №10(154). С. 199 – 207. – IDA [article ID]: 1541910018. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2019/10/pdf/18.pdf , 0,562 у.п.л.	<u>0,562</u> 0,280	Е.К. Печурина, Н.А. Ткаченко
488.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ силы и направления влияния количества медалей на качество результата	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.12163.04649 14.12.2019, https://elibrary.ru/item.asp?id=42321808	<u>3,188</u> 1,500	Сальков А.А.
489.	Скоринговая система на основе информационно-когнитивного моделирования	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – №01(155). С. 54 – 85. – IDA [article ID]: 1552001005. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2020/01/pdf/05.pdf , 2 у.п.л.	<u>2,000</u> 1,000	Б.А. Христенко, Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев
490.	Решение проблемы частой корректировки РП и ФОС в условиях динамичной образовательной среды	Печ.	// Статья в открытом архиве // Solving the problem of frequent adjustment of the RP and FOS in a dynamic educational environment, January 2020, DOI: 10.13140/RG.2.2.17911.37287 , License CC BY-SA 4.0 , https://www.researchgate.net/publication/338825944	0,200	---
491.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ матчей в игре rocket league	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.29086.08003 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42353253	3,938 2,000	Богачёв А.С.
492.	Идентификация страны производителя вина по параметрам технологии с применением	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.19578.44486 20.12.2019,	<u>3,438</u> 2,000	Мирзоян Г.А.

	АСК-анализа		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42346577		
493.	Атрибуция текстов песен с применением автоматизированного системно-когнитивного анализа	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.34677.93926 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42346574	<u>2,313</u> 1,200	Проскурина О.В., Лисовин О.А.
494.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ студентов первого курса факультета прикладной информатики по имиджу и стилю	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.21256.16643 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42346545	<u>3,188</u> 2,000	Алексеев А.М.
495.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ силы и направления влияния характеристик различного оружия из игры warface на принадлежность его к определенному виду	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.14545.28007 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42346508	<u>3,188</u> 2,000	Марачков Д.А.,
496.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ взаимосвязи между характеристиками хоккеистов и рейтингом команд	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.31322.49606/1 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42346507	<u>3,063</u> 1,500	Куцупий И.В.
497.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ фильмов	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.17900.72325 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42346506	<u>3,188</u> 1,000	Пяткин Д.Н., Груммет В.А.
498.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ основных боевых танков по их техническим характеристикам, поколению, численности производства и стране производства	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.11189.83681 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42346503	<u>3,063</u> 1,000	Мотылец А.А., Ульянов М.Е.
499.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ характеристик танков по игре world of tanks	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.35516.80008 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42346500	<u>3,438</u> 1,000	Комаров Р.С., Масляков С.Н.
500.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ процессоров	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.10554.13764 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42346198	<u>3,125</u> 1,000	Костев В.В., Чалыш Д.С.
501.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ силы и направления влияния стратегических характеристик чемпионов кастомной карты "d.o.t.a" в компьютерной игре warcraft 3 на их принадлежность к определенному типу	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.27016.78087 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42346195	<u>3,063</u> 1,500	Копыткин Д.И.
502.	Разработка системно-когнитивной модели изменения цен на недвижимость на основе данных web-сервера kaggle с использованием системы Aidos	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.22249.03680 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42345274	<u>1,938</u> 1,000	Елисеев Н.Г.
503.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ силы и направления влияния различных свойств питомцев на качественные	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.20859.67360 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42345272	<u>3,250</u> 1,600	Нетребин Н.М.

	результаты их приручения в игре "world of warcraft" и степень детерминированности этих результатов				
504.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния различных характеристик звезд на их спектральный класс	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.16986.49607 14.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41829502	<u>2,938</u> 1,300	Гилязова Л.М.
505.	Исследование количества преступников по штату тexas с использованием аск-анализа и системы Эйдос	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.25951.82086 14.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41829501	<u>1,813</u> 0,900	Кравченко А.С.
506.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ данных по здравоохранению больших городов на основе данных портала kaggle	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.22307.40486 20.12.2019, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41829496	<u>1,813</u> 0,600	Захаров А.В., Нехай В.В.
507.	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании (Учебное пособие для аспирантов направления подготовки: 40.06.01 "Юриспруденция", направленность "Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность")	Печ.	// учеб. пособие / Е. В. Луценко, Г. М. Меретуков, В. И. Лойко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 146 с. ISBN 978-5-907294-46-2, https://www.researchgate.net/publication/339285519_MODERN_INFORMATION_AND_COMMUNICATION_TECHNOLOGIES_TECHNOLOGIES_IN_RESEARCH_AND_DEVELOPMENT_ACTIVITIES_AND_EDUCATION	<u>9,125</u> 3,042	Меретуков Г.М., Лойко В.И.
508.	АСК-анализ влияния космической среды на сейсмическую активность на Земле (землетрясения мира с магнитудой > 6 за 1900-2019 годы)	Печ.	// Статья в открытом архиве (отчет о НИР): DOI: 10.13140/RG.2.2.21913.16481 , https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42379237	<u>7,438</u> 2,480	Трунев А.П., Чередниченко Н.А.
509.	Методы искусственного интеллекта (методические рекомендации для контактной и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 информационные системы и технологии направленность "создание, модификация и сопровождение информационных систем, администрирование баз данных"	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.31537.94563 12.02.2020, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42394881	<u>3,875</u> 1,600	Чемарина А.В.
510.	Теория информации, данные, знания (методические рекомендации для контактной и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 информационные системы и технологии направленность "создание, модификация и сопровождение информационных систем, администрирование баз данных"	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.13240.29447 12.02.2020, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42394885	<u>3,938</u> 1,800	Чемарина А.В.
511.	Современные информационно-	Печ.	// Статья в открытом архиве №	<u>5,813</u>	Чемарина А.В.

	коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании (методические рекомендации для контактной и самостоятельной работы для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)		10.13140/RG.2.2.23940.68482 12.02.2020, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42394886	2,906	
512.	Инженерия знаний и интеллектуальные системы (методические рекомендации для контактной и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 38.03.05 бизнес-информатика направленность "архитектура предприятия")	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.32119.57765 12.02.2020, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42394889	<u>6,813</u> 3,500	Аршинов Г.А.
513.	Научная публицистика: метод. Рекомендации по контактной и самостоятельной работе (Методические рекомендации для контактной и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность «Проектно-исследовательская деятельность в области информационных технологий»)	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.18080.12808 16.02.2020, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42395227	<u>3,375</u> 1,688	Чемарина А.В.
514.	Управление знаниями: метод. Рекомендации по контактной и самостоятельной работе (Методические рекомендации для контактной и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, «Менеджмент проектов в области информационных систем»)	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.25380.83845/1 18.02.2020, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42395818	<u>5,188</u> 2,594	Чемарина А.В.
515.	Интеллектуальные системы и технологии: метод. Рекомендации по контактной и самостоятельной работе (Методические рекомендации для контактной и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность «Проектно-исследовательская деятельность в области информационных технологий»)	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.31357.72161 19.02.2020, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42395820	<u>3,125</u> 1,563	Чемарина А.В.
516.	АСК-анализ как метод познания и прогнозирования сейсмичности	Печ.	// Статья в открытом архиве DOI: 10.13140/RG.2.2.35886.25928 , https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42396048	<u>5,313</u> 1,000	Трунев А.П., Чередниченко Н.А.
517.	Интеллектуальные информационные системы	Печ.	// Статья в открытом архиве	<u>3,875</u>	Чемарина А.В.

	(Методические рекомендации для контактной и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, «Менеджмент проектов в области информационных технологий, создание и поддержка информационных систем»)		DOI: 10.13140 / RG.2.2.26435.96803 , https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42447771	1,000	
518.	Intellectual analysis of spectral images of plants	Печ. ВАК WoS Скопус, Ядро РИНЦ	// BIO Web Conf. Volume 17, 2020, International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019), https://doi.org/10.1051/bioconf/20201700142	0,437 0,219	Valery E. Korzhakov, Valery I. Loiko
519.	Automated system-cognitive analysis of the dependence of export and import of agricultural machinery on its production (the case of Russia)	Печ. ВАК WoS Скопус, Ядро РИНЦ	BIO Web Conf. Volume 17, 2020, International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019), https://doi.org/10.1051/bioconf/20201700140	0,375 0,188	Ksenia A. Semenenko, Eugeny V. Lutsenko, Irina V. Snimshchikova, Valery I. Loiko
520.	Общая медицинская диагностика на основе информационно-когнитивного моделирования вербальных нозологических образов	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – №02(156). С. 46 – 87. – IDA [article ID]: 1562002004. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2020/02/pdf/04.pdf , 2,625 у.п.л.	2.625 0.700	Д.С. Кострома, Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев
521.	Методология системно-когнитивного прогнозирования сейсмичности : монография	Печ.	/ Е. В. Луценко, А. П. Трунев, Н. А. Чередниченко; под общ. ред. В. И. Лойко. - Краснодар : КубГАУ, 2020. - 532 с., ISBN 978-5-907294-89-9, DOI 10.13140/RG.2.2.29617.33122 , https://www.researchgate.net/publication/340116509_METHODOLOGY_OF_SYSTEM-COGNITIVE_FORECASTING_OF_SEISMICITY	30.923 10.000	Трунев А. П., Чередниченко Н. А.
522.	Стратегическое планирование и управление холдингом на основе информационных и когнитивных технологий	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – №03(157). С. 103 – 126. – IDA [article ID]: 1572003009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2020/03/pdf/09.pdf , 1,5 у.п.л.	1.500 0.500	Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев
523.	Когнитивная структуризация и формализация предметной области, синтез и верификация	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного	2.938 1.000	Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев

	системно-когнитивной модели стратегического планирования и управления холдингом		университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – №04(158). С. 94 – 140. – IDA [article ID]: 1582004009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2020/04/pdf/09.pdf , 2,938 у.п.л.		
524.	Leading Strategic Planning and Management of a Holding Based on Informational and Cognitive Technologies	Печ. ВАК WoS Скопус	// Proceedings of the 6th International Conference on Social, economic, and academic leadership (ICSEAL-6-2019), Advances in Social Science, Education and Humanities Research, Vol. 441, pp. 309-316, https://www.atlantis-pess.com/proceedings/icseal-6-19/125941001, DOI:https://doi.org/10.2991/assehr.k.200526.045	0.500 0.250	Valerii Loiko
525.	Стратегическое планирование и управление корпоративными интегрированными структурами в АПК на основе системно-когнитивного анализа	Печ.	// В книге: Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов Сборник тезисов по материалам II Международной конференции. Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. 2018. С. 93., https://elibrary.ru/item.asp?id=42883235	<u>0,063</u>	---
526.	Системно-когнитивный анализ в управлении номенклатурой и объемами закупки-реализации продукции в торговой агрофирме	Печ.	// В книге: Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов Сборник тезисов по материалам Международной конференции. Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. 2018. С. 91., https://elibrary.ru/item.asp?id=42883112	<u>0,063</u> 0,032	Лойко В.И.
527.	Прогнозирование и принятие управленческих решений с целью повышения эффективности деятельности хозяйствующих субъектов в малом и среднем бизнесе аграрного сектора Краснодарского края	Печ. ВАК, Ядро РИНЦ	// International agricultural journal № 3 (375) / 2020, МСХ. 2020. №3. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/prognozirovanie-i-prinyatie-upravlencheskih-reshenii-s-tselyu-povysheniya-effektivnosti-deyatelnosti-hozyaystvuyuschih-subektov-v/viewer (дата обращения: 09.06.2020). DOI: 10.24411/2587-6740-2020-13055	<u>0,375</u> 0,001	Гайдук В.И., Ермаков А.А., Кондрашова А.В., Паремужева М.Г.
528.	Применение персональной интеллектуальной on-line среды «Эйдос» для решения задач АПК	Печ.	В книге: Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения Сборник тезисов по материалам II Национальной конференции. Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. 2018. С. 98. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42940258	<u>0,063</u>	---
529.	Информационно-когнитивная технология выявления и использования знаний в экономических системах АПК	Печ.	В книге: Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения Сборник тезисов по материалам II Национальной конференции. Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. 2018. С. 97. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42940257	<u>0,063</u> 0,032	Лойко В.И.
530.	Стратегическое планирование и управление	Печ.	В книге: Научно-технологическое обеспечение	<u>0,063</u>	---

	сельскохозяйственным холдингом на основе информационных и когнитивных технологий		агропромышленного комплекса России: проблемы и решения Сборник тезисов по материалам Национальной конференции. Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. 2018. С. 96. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42940081		
531.	Консалтинговая служба АПК на базе персональной интеллектуальной адаптивной online среды «Эйдос»	Печ.	В книге: Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения Сборник тезисов по материалам Национальной конференции. Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. 2018. С. 95. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42940080	<u>0,063</u>	---
532.	Развитый алгоритм принятия решений в интеллектуальных системах управления на основе Автоматизированного системно-когнитивного анализа	Печ.	В сборнике: Общество и экономика знаний, управление капиталами Материалы XI Международной научно-практической конференции. Науч. редактор В.В. Ермоленко. 2020. С. 4-14. https://elibrary.ru/item.asp?id=42951574	<u>0,688</u>	---
533.	Полный автоматизированный системно-когнитивный анализ периодической критериальной классификации форм сознания	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – №05(159). С. 22 – 93. – IDA [article ID]: 1592005003. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2020/05/pdf/03.pdf , 4,5 у.п.л.	<u>4.500</u> 2.200	Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев
534.	Развитый алгоритм принятия решений в интеллектуальных системах управления на основе АСК-анализа и системы «Эйдос»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – №06(160). С. 95 – 114. – IDA [article ID]: 1602006009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2020/06/pdf/09.pdf , 1,25 у.п.л.	<u>1.250</u> 0.500	Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев
535.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ факторов, влияющих на результаты сдачи единого государственного экзамена по математике	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.18457.44643 15.05.2020, https://www.researchgate.net/publication/341407635_AUTOMATED_SYSTEM-COGNITIVE_ANALYSIS_OF_FACTORS_THAT_AFFECT_THE_RESULTS_OF_THE_UNIFIED_STATE_EXAM_IN_MATHEMATICS , https://elibrary.ru/item.asp?id=42848496	<u>2,000</u> 1,000	Стрюков А.А.
536.	АСК-анализ зависимости учебных достижений учащихся от характеристик их почерка (по данным мбоу сош №2 г. Темрюка)	Печ.	// Статья в открытом архиве № 10.13140/RG.2.2.31423.74408 10.05.2020, https://www.researchgate.net/publication/341279626_Ask-analysis_of_the_dependence_of_students_'academic_achi	<u>3,062</u> 1,500	Мурадян Д.А.

			events on the characteristics of their handwriting, https://elibrary.ru/item.asp?id=42848497		
537.	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	Печ.	// В книге: Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения. Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции. Краснодар, 2020. С. 59. https://elibrary.ru/item.asp?id=43922031	<u>0,063</u> 0,030	Лойко В.И.
538.	Сценарный АСК-анализ как синтез технического и фундаментального подходов прогнозирования фондового рынка в АПК	Печ.	// В книге: Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения. Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции. Краснодар, 2020. С. 60. https://elibrary.ru/item.asp?id=43922032	<u>0,063</u> 0,030	Лойко В.И.
539.	Развитый алгоритм принятия решений в интеллектуальных системах управления в апк на основе АСК-анализа и системы «Эйдос»	Печ.	// В книге: Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов. Сборник тезисов по материалам V Международной конференции. Краснодар, 2020. С. 61. https://elibrary.ru/item.asp?id=43897530	<u>0,063</u> 0,030	Лойко В.И.
540.	Когнитивная ветеринария - ветеринария цифрового общества	Печ.	// В книге: Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов. Сборник тезисов по материалам V Международной конференции. Краснодар, 2020. С. 62. https://elibrary.ru/item.asp?id=43897531	<u>0,063</u> 0,030	Лойко В.И.
541.	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)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – №07(161). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2020/07/pdf/09.pdf , 2,875 у.п.л. – IDA [article ID]: 1612007009. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-161-009	2,875	---
542.	Интеллектуальная датировка текста, определение авторства и жанра на примере русской литературы XIX и XX веков	Печ.	// Статья в открытом архиве DOI: 10.13140/RG.2.2.28824.01281 , https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43796415	<u>2,375</u> 1,000	Луценко Д.С.
543.	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)	Печ.	// Статья в открытом архиве DOI: 10.13140/RG.2.2.15349.81122 , https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43794562	<u>0,563</u> 0,200	Луценко Д.С.
544.	Mathematical Model of the Influence of Transnationalization on the Russian Agricultural Machinery Market	Печ. ВАК WoS	// Computer Science On-line Conference CSOC 2020: Artificial Intelligence and Bioinspired Computational Methods pp 210-222,	<u>0,813</u> 0,400	Ksenia A. Semenenko Irina V. Snimschikova, Valery I. Loiko,

		Скопус	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-51971-1_17		Marina P. Semenenko2
545.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ силы и направления влияния физических свойств звёзд на количественные и качественные результаты их наблюдения и степень детерминированности этих результатов в условиях наблюдения с Земли	Печ.	// Тип: статья в открытом архиве Номер: 10.13140/RG.2.2.17099.54560 Язык: русский Число страниц: 79. Место депонирования: researchgate Дата депонирования: 20.01.2020, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44021811	<u>4,938</u> 2,000	<i>Павлов М.Е.</i>
546.	Методологические основы комплексного прогнозирования оптимальных траекторий развития сложных организационно-производственных систем (на примерах мирового сахарного хозяйства)	Печ.	// Тип: монография Язык: русский ISBN: 978-5-91718-626-9, Год издания: 2020 Место издания: Краснодар Число страниц: 374, Издательство: <u>Общество с ограниченной ответственностью "Издательский Дом - Юг"</u> (Краснодар), https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44066276	<u>23,375</u> 2,000	<i>Жмурко Д.Ю.</i>
547.	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)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – №07(161). С. 76 – 120. – IDA [article ID]: 1612007009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2020/07/pdf/09.pdf , 2,812 у.п.л.	<u>2,812</u>	---
548.	Повышение уровня системности как цель управления	Печ.	// <u>ТРАНСФОРМАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА РОССИИ И МИРА</u> Сборник статей международной научно-практической конференции. Под редакцией Г.Б. Клейнера, Х.А. Константиныди, В.В. Сорокожердьева, З.М. Хашевой. 2020 Издательство: <u>АНО "Научно-исследовательский институт истории, экономики и права"</u> (Москва), <u>ТРАНСФОРМАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА РОССИИ И МИРА</u> Сочи, 01-03 октября 2020 г., https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44292271	<u>0,987</u> 0,450	Лойко В.И.
549.	Эконометрика	Печ.	// Тип: учебное пособие, Язык: русский ISBN: 978-5-394-04075-7, Год издания: 2021, Место издания: Москва, Число страниц: 380, Издательство: <u>Издательско-торговая корпорация "Дашков и К"</u> (Москва), УДК: 519.2:330.4(075.8), https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44274986	<u>23.750</u> 1.000	Агаларов З.С, Орлов АИ.
550.	Детальный численный пример сценарного	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный	<u>5.188</u>	---

	Автоматизированного системно-когнитивного анализа в интеллектуальной системе "Эйдос"	ВАК	журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – №08(162). С. 273 – 355. – IDA [article ID]: 1622008020. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2020/08/pdf/20.pdf , 5,188 у.п.л.		
551.	ASC-Analysis of the Dependence of Volume and Structure of Highly Productive Dairy Cattle Incidence in Krasnodar Region	Печ. ВАК Скопус	Lutsenko E.V., Grin V.A., Semenenko K.A., Semenenko M.P., Kuzminova E.V., Kuzminov N.D. (2020) ASC-Analysis of the Dependence of Volume and Structure of Highly Productive Dairy Cattle Incidence in Krasnodar Region. In: Silhavy R., Silhavy P., Prokopova Z. (eds) Software Engineering Perspectives in Intelligent Systems. CoMeSySo 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1294. Springer, Cham. http://doi-org-443.webvpn.fjmu.edu.cn/10.1007/978-3-030-63322-6_42		V. A. Grin2, K. A. Semenenko2, M. P. Semenenko2(&), E. V. Kuzminova2, and N. D. Kuzminov2
552.	Системное обобщение принципа Эшби и повышение уровня системности модели объекта познания как необходимое условие адекватности процесса его познания	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – №09(163). С. 100 – 134. – IDA [article ID]: 1632009009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2020/09/pdf/09.pdf , 2,188 у.п.л.	<u>2,188</u>	---
553.	Информационно-когнитивная технология исследования влияния инвестиций на результаты деятельности АПК (когнитивная структуризация предметной области)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – №09(163). С. 322 – 337. – IDA [article ID]: 1632009026. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2020/09/pdf/26.pdf , 1 у.п.л.	<u>1,000</u> 0,300	В.Н. Лаптев
554.	Разработка классификационных и описательных шкал и градаций и обучающей выборки для создания информационно-когнитивной модели инвестиционного управления АПК (формализация предметной области)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – №10(164). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2020/10/pdf/09.pdf , 0,688 у.п.л. – IDA [article ID]: 1642010009. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-164-009	<u>0,688</u> 0,400	В.Н. Лаптев
555.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ как инструмент прогнозирования развития рынка сельскохозяйственной техники России	Печ. ВАК WoS Скопус	// ЭКОНОМИКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ , 2020. № 4(44) (Краснодар), ISSN: 2079-9136, стр. 133-135, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44488237	<u>0,500</u> 0,300	К.А. Семененко, И.В. Снимщикова

556.	Lutsenko E.V., Grin V.A., Semenenko K.A., Semenenko M.P., Kuzminova E.V., Kuzminov N.D. (2020) ASC-Analysis of the Dependence of Volume and Structure of Highly Productive Dairy Cattle Incidence in Krasnodar Region. In: Silhavy R., Silhavy P., Prokopova Z. (eds) Software Engineering Perspectives in Intelligent Systems. CoMeSySo 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1294. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-63322-6_42	Печ. ВАК WoS Скопус	Lutsenko E.V., Grin V.A., Semenenko K.A., Semenenko M.P., Kuzminova E.V., Kuzminov N.D. (2020) ASC-Analysis of the Dependence of Volume and Structure of Highly Productive Dairy Cattle Incidence in Krasnodar Region. In: Silhavy R., Silhavy P., Prokopova Z. (eds) Software Engineering Perspectives in Intelligent Systems. CoMeSySo 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1294. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-63322-6_42	<u>1.000</u> 0.500	Grin V.A., Semenenko K.A., Semenenko M.P., Kuzminova E.V., Kuzminov N.D.
557.	Эффективность объекта управления как его эмерджентное свойство и повышение уровня системности как цель управления	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – №01(165). С. 77 – 98. – IDA [article ID]: 1652101009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2021/01/pdf/09.pdf , 1,375 у.п.л.	<u>1.375</u>	---
558.	Классификация задач исследования холдинга путем исследования его системно-когнитивной модели	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – №02(166). С. 83 – 92. – IDA [article ID]: 1662102009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2021/02/pdf/09.pdf , 0,625 у.п.л.	<u>0.625</u> 0.312	Е.К. Печурина
559.	Решение задач исследования холдинга путем исследования его системно-когнитивной модели	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – №03(167). С. 115 – 152. – IDA [article ID]: 1672103009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2021/03/pdf/09.pdf , 2,375 у.п.л.	<u>2.375</u> 1.300	Е.К. Печурина
560.	Rain forecast for the next day in Australia with the use of ASC-analysis and the intelligent system «Eidos»	Печ.	February 2021, DOI: 10.13140/RG.2.2.22168.52488, https://www.researchgate.net/publication/349533961 , https://elibrary.ru/item.asp?id=45615208	<u>4.500</u>	---
561.	Синтез и верификации статистических и системно-когнитивных моделей влияния инвестиций на результаты деятельности АПК	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – №04(168). С. 140 – 153. – IDA [article ID]: 1682104011. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2021/04/pdf/11.pdf , 0,875 у.п.л.	<u>0.875</u> 0.450	В.Н. Лаптев

562.	Разработка пользовательского алгоритма и исследование влияния инвестиций на результаты деятельности АПК	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – №05(169). С. 142 – 190. – IDA [article ID]: 1692105013. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2021/05/pdf/13.pdf , 3,062 у.п.л.	<u>3.062</u> 1.700	В.Н. Лаптев
563.	Прогнозирование рисков невозврата ссуды с применением интеллектуального итерационного алгоритма учета нетипичных случаев	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – №06(170). С. 141 – 202. – IDA [article ID]: 1702106010. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2021/06/pdf/10.pdf , 3,875 у.п.л.	<u>3.875</u>	---
564.	Алгоритм и инструментарий интеллектуальной деловой услуги: «обобщение, взвешивание и согласование экспертных оценок»	Печ.	// 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. https://elibrary.ru/item.asp?id=46402683	0.700	---
565.	Эволюция искусственного интеллекта: поддержка решения задач управления инфраструктурой инновационной экосистемой	Печ.	// 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. https://elibrary.ru/item.asp?id=46402722	<u>0.700</u> 0.350	В. В. Ермоленко, М. М. Самойлик, С. М. Самойлик
566.	Сценарный и спектральный автоматизированный системно-когнитивный анализ (монография 39)	Печ.	научная монография / Е. В. Луценко. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 288 с., ISBN 978-5-907474-67-3, DOI: 10.13140/RG.2.2.22981.37608, https://www.researchgate.net/publication/353555996	17,460	---
567.	Прогнозирование на финансовых рынках с применением сценарного АСК-анализа и системы "Эйдос" (на примере акций компании Google)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. –	4,625	---

			№07(171). С. 74 – 147. – IDA [article ID]: 1712107009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2021/07/pdf/09.pdf , 4,625 у.п.л.		
568.	Применение автоматизированного системно-когнитивного анализа банковских баз данных по операциям с кредитными картами для количественной оценки риска мошенничества	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – №08(172). С. 82 – 172. – IDA [article ID]: 1722108009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2021/08/pdf/09.pdf , 5,688 у.п.л.	5.688	---
569.	Сравнение достоверности решения задачи идентификации изображений американского языка жестов в пиксельном и контурном автоматизированном системно-когнитивном анализе	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – №09(173). С. 102 – 142. – IDA [article ID]: 1732109009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2021/09/pdf/09.pdf , 2,562 у.п.л.	2.562	---
570.	Информационно-когнитивные технологии как инструмент научного исследования влияния инвестиций на результаты деятельности АПК	Печ.	// 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.	<u>1,000</u> 0,500	В.Н.Лаптев
571.	ASC-analysis and the Eidos system as a method and tools for solving problems	Печ.	//ResearchGate, November 2021, DOI: 10.13140/RG.2.2.29823.74407 , License CC BY 4.0 , https://www.researchgate.net/publication/356084911	2.000	---
572.	Луценко Е.В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ климата Краснодара за 1933-2020 годы	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – №10(174). С. 202 – 276. – IDA [article ID]: 1742110020. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2021/10/pdf/20.pdf , 4,688 у.п.л.	4.688	---
573.	Fossil fuel industry development in the 21st century: a case of coal	Печ. ВАК WoS Скопус	// SHS Web Conf. Volume 128, 2021, XVII International Scientific and Practical Conference on Sustainable Development of Regions (IFS DR 2021), DOI https://doi.org/10.1051/shsconf/202112802004 , page(s), 7, https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/pdf/2021/39/shsconf_ifsdr2021_02004.pdf	<u>0.438</u> 0.200	Wadim Strielkowski, Dmitriy Pavlov.
574.	Прогнозирование значений и сценариев	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный	<u>2.688</u>	Е.К. Печурина

	изменения будущих экономических показателей холдинга с применением сценарного АСК-анализа	ВАК	журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – №01(175). С. 136 – 178. – IDA [article ID]: 1752201011. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2022/01/pdf/11.pdf , 2,688 у.п.л.	1.344	
575.	Анализ данных, информации и знаний в системной нечеткой интервальной математике. Монография 40	Печ	/ А. И. Орлов, Е. В. Луценко. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 405 с. https://www.researchgate.net/publication/357957630	24,553 12,000	Орлов А. И.,
576.	Поддержка принятия решений для управления холдингом с применением сценарного АСК-анализа	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – №02(176). С. 108 – 126. – IDA [article ID]: 1762202009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2022/02/pdf/09.pdf , 1,188 у.п.л.	<u>1.188</u> 0.600	Е.К. Печурина
577.	Evaluation of the Dependence of the Air Temperature Influence on the Reproductive Function of Cows Based on ASC-Analysis	Печ. ВАК Скопус	// Lecture Notes in Networks and Systems. – 2021. – Vol. 229. – P. 358-366. – DOI 10.1007/978-3-030-77445-5_33 . – EDN	<u>0.563</u> 0.250	Ekaterina N. Rud, Eugeny V. Lutsenko, Ksenia A. Semenenko, Elena V. Kuzminova & Marina P. Semenenko
578.	Сценарный автоматизированный системно-когнитивный анализ климата Краснодара за 1933-2020 годы	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – №03(177). С. 114 – 218. – IDA [article ID]: 1772203011. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2022/03/pdf/11.pdf , 6,562 у.п.л.	<u>6.562</u>	---
579.	Generalization, Weighing and Coordination of Group Expert Assessments When Making Management Decisions	Печ. ВАК Скопус	In: Jahn, C., Ungvári, L., Ilin, I. (eds) Algorithms and Solutions Based on Computer Technology. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 387. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-93872-7_17 , https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-93872-7_17	<u>0,625</u> 0.400	Baranovskaya, T., Trounev, A. (
580.	Программа для скачивания всех статей заданного автора в pdf и zip -файлах с сайта Политематического сетевого электронного научного журнала Кубанского государственного аграрного университета (научный журнал КубГАУ)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – №04(178). С. 141 – 159. – IDA [article ID]: 1782204012. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2022/04/pdf/12.pdf , 1,188 у.п.л.	1.188	---
581.	Автоматизированный системно-когнитивный	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный	5.125	---

	анализ уровня системности натуральных чисел, как систем простых множителей	ВАК	журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – №05(179). С. 96 – 177. – IDA [article ID]: 1792205009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2022/05/pdf/09.pdf , 5,125 у.п.л.		
582.	Linguistic automated systemic cognitive analysis of the dependence of clover yield on fertilizer, soil treatment and year of use	Печ. ВАК	// Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2022. – No 180. – P. 83-171. – DOI 10.21515/1990-4665-180-009. – EDN LCOLMO.	<u>0.563</u> 0.300	Т. М. Grushevskaya
583.	Цифровые технологии подготовки к обучению в аграрном вузе	Печ. ВАК Ядро РИНЦ	// Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 95. – С. 25-31. – DOI 10.21515/1999-1703-95-25-31. – EDN QWNJTQ.	<u>5.125</u> 2.500	А. И. Архипова, С. П. Грушевский, Е. В. Луценко
584.	Свободное и российское программное обеспечение в профессиональной подготовке преподавателей для аграрного образования и возможности импортозамещения	Печ. ВАК Ядро РИНЦ	// Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 97. – С. 197-206. – DOI 10.21515/1999-1703-97-197-206. – EDN PRPOJM.	<u>5.125</u> 2.500	С. П. Грушевский, Е. В. Луценко, О. В. Назарова, А. В. Назаров
585.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ зависимости агро-физических показателей почвы от ее обработки, удобрений и фазы вегетации пшеницы	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 181. – С. 172-224. – DOI 10.21515/1990-4665-181-017. – EDN EQYLR.	5,063	---
586.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния сроков посева и ширины междурядий на урожайность и качество зерна озимой пшеницы сорта Дон 95	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – №08(182). С. 155 – 170. – IDA [article ID]: 1822208014. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2022/08/pdf/14.pdf , 1 у.п.л.	<u>0.625</u> 0,325	Лукьяненко Т.В.
587.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния способа посева на урожай и качество зерна яровой пшеницы в условиях Нижнего Новгорода	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – №09(183). С. 166 – 186. – IDA [article ID]: 1832209017. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2022/09/pdf/17.pdf , 1,312 у.п.л.	1,313	---
588.	Выявление нетипичных объектов и артефактов в исходных данных, назначение на новые классы нетипичных объектов и удаление артефактов в математических моделях автоматизированного системно-когнитивного анализа	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – №10(184). С. 105 – 154. – IDA [article ID]: 1842210012. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2022/10/pdf/12.pdf , 3,125 у.п.л.	1,875	---

589.	Стратегическое планирование и управление холдингом на основе информационных и когнитивных технологий	Печ	// 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.	<u>0,625</u> 0,325	Печурина Е.К.
590.	Оценка и выделение высокоадаптивных подвоев и привойно-подвойных комбинации плодовых культур	Печ	// Передовые исследования Кубани : Сборник материалов Ежегодной отчетной конференции грантодержателей Кубанского научного фонда, Сочи, 20–22 июня 2022 года. – Сочи: Унитарная некоммерческая организация "Кубанский научный фонд", 2022. – С. 143-148. – EDN ANFDZS.	<u>0,312</u> 0,150	Кузнецова А.П., Ефимова И.Л., Карпушина М.В., Дрыгина А.И., Никифорова В.А., Хохлова А.А.
591.	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	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – №01(185). С. 35 – 105. – IDA [article ID]: 1852301004. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2023/01/pdf/04.pdf , 4,438 у.п.л.	4,438	---
592.	Расчет и когнитивный кластерно-конструктивный анализ семантических ядер и антиядер ТОП-30 российских ученых в области кибернетики по данным РИНЦ	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – №02(186). С. 96 – 168. – IDA [article ID]: 1862302009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2023/02/pdf/09.pdf , 4,562 у.п.л., EDN UNLXFQ	4,562	---
593.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ паспортов научных специальностей ВАК РФ новой номенклатуры и автоматическая классификация текстов по научным специальностям	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – №03(187). С. 67 – 163. – IDA [article ID]: 1872303012. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2023/03/pdf/12.pdf , 6,062 у.п.л., EDN TSZEBT	6,062	---
594.	О курсе «Модульная визуализация учебной информации в профессиональном педагогическом образовании» /	Печ.	// 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.	<u>0,500</u> 0,200	Е. А. Вербичева, С. П. Грушевский, О. В. Мороз
595.	Решение задач прогнозирования и принятия	Печ.	// Глобальная трансформация и устойчивость	<u>0,500</u>	Е. К. Печурина

	решений для холдинга с применением сценарного автоматизированного системно-когнитивного анализа		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.	0,250	
596.	Инженерия знаний и интеллектуальные системы : учебник	Печ.	/ Е. В. Луценко. – Краснодар : Виртуальный центр системно-когнитивных исследований "Эйдос", 2020. – 642 с. – DOI 10.13140/RG.2.2.28085.91364. – EDN GXJMAO.	40,125	---
597.	Когнитивная ветеринария, (монография-41)	Печ.	/ Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – 513 с. – DOI 10.13140/RG.2.2.28032.92163. – EDN EWVXJV.	32,063	---
598.	Оценка и выделение высокоадаптивных подвоев и привойноподвойных комбинации плодовых культур	Печ.	// 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.	<u>0,500</u> 0,100	Кузнецова А.П., Ефимова И.Л., Карпушина М.В., Дрыгина А.И., Никифорова В.А., Хохлова А.А.
599.	Машинное обучение с учителем, с частичным привлечением учителя, без учителя (самообучение) и с подкреплением в системе «Эйдос»	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – №04(188). С. 79 – 135. – IDA [article ID]: 1882304008. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2023/04/pdf/08.pdf , 3,562 у.п.л.	3,562	---
600.	Персональная интеллектуальная онлайн среда "ЭЙДОС-X Professional	Печ.	// 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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53969871	0,186	---
601.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ и классификация всех статей научного журнала КубГАУ за 20 лет по специальностям ВАК РФ новой номенклатуры	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – №05(189). С. 54 – 81. – IDA [article ID]: 1892305007. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2023/05/pdf/07.pdf , 1,75 у.п.л.	<u>1,750</u>	---

602.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ частотного распределения публикаций автора по научным специальностям ВАК РФ новой номенклатуры	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – №06(190). С. 39 – 58. – IDA [article ID]: 1902306007. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2023/06/pdf/07.pdf , 1,25 у.п.л.	<u>1,250</u>	---
603.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ в ветеринарии (монография-42)	Печ.	/ 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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54205287	<u>10,000</u>	---
604.	System-cognitive analysis of the impact of pre-university additional mathematical education on the success of university studies	Печ. ВАК-К1	// Mezhdunarodnyj nauchno-issledovatel'skij zhurnal [International Research Journal]. – 2023. – №7 (133). – URL: https://research-journal.org/archive/7-133-2023-july/10.23670/IRJ.2023.133.91 (accessed: 07/17/2023). – DOI: 10.23670/IRJ.2023.133.91, https://research-journal.org/media/articles/6830.pdf	<u>2,000</u> 0,500	Grushevskii S.P., Nazarov A.V., Nazarova O.V., Bocharov A.V.
605.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ зависимости физико-механических свойств и себестоимости бетонных смесей различных марок от их состава и технологии	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – №07(191). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2023/07/pdf/09.pdf , 1,188 у.п.л. – IDA [article ID]: 1912307009. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-191-009	<u>1,188</u>	---
606.	Системно-когнитивный анализ влияния довузовского дополнительного математического образования на успешность обучения в вузе (монография-43)	Печ.	// Системно-когнитивный анализ влияния довузовского дополнительного математического образования на успешность обучения в вузе / С. П. Грушевский, Е. 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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54390973	<u>8,188</u> 0,200	С. П. Грушевский, А. В. Назаров, О. В. Назарова, А. В. Бочаров
607.	Математическое моделирование и анализ данных в садоводстве	Печ.	// 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. EDN: XRQTOW . https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54632339	<u>33,306</u>	---

608.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ и интеллектуальная система «Эйдос»: 20-летний опыт решения задач АПК	Печ.	// 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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54273828	<u>0,625</u>	---
609.	Научная публицистика	Печ.	// Учебник, – Краснодар : ВЦСКИ «Эйдос», 2020. – 187 с. – DOI 10.13140/RG.2.2.36089.01126. – EDN XTJBMS. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54086619	<u>11,688</u>	---
610.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ: новые возможности для АПК	Печ.	// Международная научно-практическая конференция «Искусственный интеллект – технологии развития человека 2023» «Таврида – ИИ 2023» (AITHD 2023) 13-16 сентября 2023 г. пгт. Гурзуф, Россия Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского Физико-технический институт Центр искусственного интеллекта и анализа больших данных КФУ. http://atuniversities.ru/wp-content/uploads/AITHD-2023-ip.pdf . http://lc.kubagro.ru/Presentation_LutsenkoEV.pdf	<u>0,688</u>	---
611.	The revolution in artificial intelligence systems of the 20s of the XXI century and systems with the soul-computer interface as the next next stage in the development of intelligent technologies	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – №08(192). С. 93 – 128. – IDA [article ID]: 1922308009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2023/08/pdf/09.pdf , 2,25 у.п.л.	<u>2,438</u> 1.200	Головин Н.С.
612.	Революция в системах искусственного интеллекта 20-х годов XXI века и системы с интерфейсом "душа-компьютер" как ближайший очередной этап развития интеллектуальных технологий,	Печ	// Researchgate, 2023, с.39, DOI: 10.13140/RG.2.2.34261.19686 , License CC BY 4.0 , https://www.researchgate.net/publication/374724864 , https://elibrary.ru/item.asp?id=54762825 , EDN: RTFRVG	<u>2,438</u> 1.200	Головин Н.С.
613.	Три поколения развития искусственного интеллекта или путь от вопроса "Может ли машина мыслить?" до вопроса "Может ли машина иметь сознание и личность?"	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – №09(193). С. 82 – 113. – IDA [article ID]: 1932309009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2023/09/pdf/09.pdf , 2 у.п.л.	<u>2,438</u> 1.200	Головин Н.С.
614.	Проблема определения и периодической критериальной классификации форм естественного и искусственного сознания	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ)	<u>2,438</u> 1.200	Головин Н.С.

			[Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – №10(194). С. 74 – 118. – IDA [article ID]: 1942310007. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2023/10/pdf/07.pdf , 2,812 у.п.л.		
615.	Интеллектуальная система классификации публикаций по научным специальностям ВАК РФ новой номенклатуры	Печ.	// 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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54792070	<u>1,625</u>	---
616.	Анализ публикационной активности проф. Е.В.Луценко по данным РИНЦ (монография-44)	Печ.	Луценко, Е. В. Анализ публикационной активности проф. Е.В.Луценко по данным РИНЦ / Е. В. Луценко. – Краснодар : ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2024. – 122 с. – DOI 10.13140/RG.2.2.29730.40641. – EDN NOWYOO.	<u>7,090</u>	---
617.	Оценка урожайности привойно-подвойных комбинаций яблони с использованием цифровых технологий	Печ. ВАК К1 Ядро РИНЦ	// Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 107. – С. 103-109. – DOI 10.21515/1999-1703-107-103-109. – EDN ELTCNL. Опубликовано в январе 2024 года	<u>0,437</u> 0,200	А. П. Кузнецова, И. Л. Ефимова,
618.	Системы искусственного интеллекта как системы автоматизации процесса научного познания и удвоение номенклатуры научных специальностей путем применения этих систем для исследований в различных направлениях науки	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2024. – №01(195). С. 74 – 111. – IDA [article ID]: 1952401009. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2024/01/pdf/09.pdf , 2,375 у.п.л.	<u>2,375</u> 1,200	Головин Н.С.
619.	Революция начала XXI века в искусственном интеллекте: глубинные механизмы и перспективы (монография-45)	Печ.	/ Е. В. Луценко, Н. С. Головин. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2024. – 394 с. – DOI 10.13140/RG.2.2.17056.56321. – EDN OMIPIL. https://www.researchgate.net/publication/378138050	<u>22,901</u> 11,450	Головин Н.С.
620.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ в агрономии (монография-46)	Печ	: научная монография / Е. В. Луценко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2024. – 112 с. – ISBN 978-5-907816-98-5. – DOI 10.13140/RG.2.2.20830.61763. – EDN UXIAGQ. https://www.researchgate.net/publication/377177894	<u>6,500</u>	---
621.	Системы (монография-47)	Печ	// Е. В. Луценко, Н. С. Головин. – Краснодар : Виртуальный Центр системно-когнитивных	<u>30,108</u> 15,000	Головин Н.С.

			исследований "Эйдос" , 2024. – 518 с. – DOI 10.13140/RG.2.2.22863.09123. EDN: INUTJL , https://www.researchgate.net/publication/379654902		
622.	Information, cognitive and intellectual technologies in the economy / E. V. Lutsenko	Печ. ВАК	// Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2024. – No. 196. – P. 39-59. – DOI 10.21515/1990-4665-196-007. – EDN EPMHV.	<u>0.625</u>	---
623.		Печ. ВАК			
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
624.	Универсальная автоматизированная система анализа и прогнозирования ситуаций на фондовом рынке «ЭЙДОС-фонд» (патент 1)	Печ. ВАК	Свидетельство РосАПО №940334. Заяв. № 940336. Оpubл. 23.08.94. – 50с.	3,125 / 3,063	Шульман Б.Х.
625.	Универсальная автоматизированная система анализа, мониторинга и прогнозирования состояний многопараметрических динамических систем "ЭЙДОС-Т" (патент 2)	Печ. ВАК	Свидетельство РосАПО №940328. Заяв. № 940324. Оpubл. 18.08.94. – 50с.	3,125	---
626.	Универсальная автоматизированная система распознавания образов "ЭЙДОС" (патент 3)	Печ. ВАК	Свидетельство РосАПО №940217. Заяв. № 940103. Оpubл. 11.05.94. – 50с.	3,125	---
627.	Автоматизированная система анализа и прогнозирования состояний сложных систем "Дельта" (патент 4)	Печ. ВАК	Пат. №2000610164 РФ / В.С.Симанков (Россия), Е.В. Луценко (Россия). Заяв. № 2000610164. Оpubл. 03.03.2000. – 12 с.	3,125 / 3,063	Симанков В.С.
628.	Автоматизированная система мониторинга, анализа и прогнозирования развития сельхозкультур "ПРОГНОЗ-АГРО" (патент 5)	Печ. ВАК	Пат. № 2003610433 РФ. Заяв. № 2002611927 РФ. Оpubл. от 18.02.2003.	3,125 / 2,500	Драгавцева И. А., Лопатина Л.М.
629.	База данных автоматизированной системы мониторинга, анализа и прогнозирования развития сельхозкультур "ПРОГНОЗ-АГРО" (патент 6)	Печ. ВАК	Пат. № 2003620035 РФ. Заяв. № 2002620178 РФ. Оpubл. от 20.02.2003.	3,125 / 2,500	Драгавцева И. А., Лопатина Л.М.
630.	Универсальная когнитивная аналитическая система "ЭЙДОС" (патент 7)	Печ. ВАК	Пат. № 2003610986 РФ. Заяв. № 2003610510 РФ. Оpubл. от 22.04.2003.	3,125	---
631.	Автоматизированная система комплексной обработки данных психологического тестирования "ЭЙДОС-Ψ" (патент 8)	Печ. ВАК	Пат. № 2003610987 РФ. Заяв. № 2003610511 РФ. Оpubл. от 22.04.2003.	3,125 / 2,500	Некрасов С.Д.
632.	Подсистема агрометеорологической типизации лет по успешности выращивания плодовых и оценки соответствия условий микрзон выращивания ("АГРО-МЕТЕО-ТИПИЗАЦИЯ") (патент 9)	Печ. ВАК	Пат. № 2006613271 РФ. Заяв. № 2006612452 РФ. Оpubл. от 15.09.2006.	3,125 / 2,500	Драгавцева И. А., Лопатина Л.М., Немоляев А.Н.
633.	Подсистема синтеза семантической	Печ.	Пат. № 2007614570 РФ. Заяв. № 2007613644 РФ. Оpubл.	3,125 /	Шеляг М.М.

	информационной модели и измерения ее внутренней дифференциальной и интегральной валидности (Подсистема "Эйдос-м25") (патент 10)	ВАК	от 11.10.2007.	2,500	
634.	Подсистема автоматического формирования двоичного дерева классов семантической информационной модели (Подсистема "Эйдос-Tree") (патент 11)	Печ. ВАК	Пат. № 2008610096 РФ. Заяв. № 2007613721 РФ. Опубли. от 09.01.2008.	3,125 / 2,500	Лебедев Е.А.
635.	Система типизации и идентификации социального статуса респондентов по их астрономическим показателям на момент рождения "Эйдос-астра" (Система "Эйдос-астра") (патент 12)	Печ. ВАК	Пат. № 2008610097 РФ. Заяв. № 2007613722 РФ. Опубли. от 09.01.2008.	3,125 / 2,500	Трунев А.П., Шашин В.Н.
636.	Адаптивная автоматизированная система управления "Эйдос-АСА" (Система "Эйдос-АСА") (патент 13)	Печ. ВАК	Пат. № 2008610098 РФ. Заяв. № 2007613722 РФ. Опубли. от 09.01.2008.	3,125 / 2,500	Лаптев В.Н.
637.	Подсистема формализации семантических информационных моделей высокой размерности с сочетанными описательными шкалами и грациями (Подсистема "ЭЙДОС-Сочетания") (патент 14)	Печ. ВАК	Пат. № 2008610775 РФ. Заяв. № 2007615168 РФ. Опубли. от 14.02.2008.	3,125 / 2,500	Лебедев Е.А.
638.	Автоматизированная система поиска комфортных условий для выращивания плодовых культур (Система "Плодкомфорт") (патент 15)	Печ. ВАК	Пат. № 2008613272 РФ. Заяв. № 2008612309 РФ. Опубли. от 09.07.2008.	3,125 / 2,500	Марченко Н.Н. Драгавцева И.А., Акопян В.С., Костенко В.Г.
639.	Программный интерфейс между базами данных стандартной статистической отчетности агропромышленного холдинга и системой "Эйдос" (Программный интерфейс "Эйдос-холдинг") (патент 16)	Печ. ВАК	Пат. № 2009610052 РФ. Заяв. № 2008615084 РФ. Опубли. от 11.01.2009.	3,125 / 2,500	Лойко В.И., Макаревич О.А.
640.	Агроэкологическая система прогнозирования риска гибели урожая плодовых культур от неблагоприятных климатических условий зимне-весеннего периода (Система «ПРОГНОЗ-ЛИМИТ» (патент 17))	Печ. ВАК	Пат. № 2009616032 РФ. Заяв. № 2009614930 РФ. Опубли. от 30.10.2009.	3,125 / 2,500	Драгавцева И.А. Марченко Н.Н. Святкина О.А. Овчаренко Л.И.
641.	Система решения обобщенной задачи о назначениях (Система «Эйдос-назначения») (патент 18)	Печ. ВАК	Пат. № 2009616033 РФ. Заяв. № 2009614931 РФ. Опубли. от 30.10.2009.	3,125	---
642.	Система восстановления и визуализации значений функции по признакам аргумента (Система «Эйдос-тар») (патент 19)	Печ. ВАК	Пат. № 2009616034 РФ. Заяв. № 2009614932 РФ. Опубли. от 30.10.2009.	3,125	---
643.	Система количественной оценки	Печ.	Пат. № 2009616035 РФ.	3,125	---

	различимости символов стандартных графических шрифтов (Система «Эйдос-image») (патент 20)	ВАК	Заяв. № 2009614933 РФ. Опубли. от 30.10.2009.		
644.	Интеллектуальная система научных исследований влияния космической среды на глобальные геосистемы «Эйдос-астра» (ИСНИ «Эйдос-астра») (патент 21)	Печ. ВАК	Пат. № 2011612054 РФ. Заяв. № 2011610345 РФ 20.01.2011. Опубли. от 09.03.2011.	3,125	Трунев А.П., Шагин В.Н. Бандык Д.К.
645.	Программное обеспечение аппаратно-программного комплекса СДС-тестирования по методу профессора В.М.Покровского (патент 22)	Печ. ВАК	Пат. № 2011612055 РФ. Заяв. № 2011610346 РФ 20.01.2011. Опубли. от 09.03.2011.	3,125	Шеляг М.М.
646.	Подсистема визуализации когнитивных (каузальных) функций системы «Эйдос» (Подсистема «Эйдос-VCF») (патент 23)	Печ. ВАК	Пат. № 2011612056 РФ. Заяв. № 2011610347 РФ 20.01.2011. Опубли. от 09.03.2011.	3,125	Бандык Д.К.
647.	Подсистема агломеративной когнитивной кластеризации классов системы «Эйдос» ("Эйдос-кластер") (патент 24)	Печ. ВАК	Пат. № 2012610135 РФ. Заяв. № 2011617962 РФ 26.10.2011. Опубли. От 10.01.2012.	3,125	---
648.	Универсальная когнитивная аналитическая система "ЭЙДОС-Х++" (патент 25)	Печ. ВАК	Пат. № 2012619610 РФ. Заявка № 2012617579 РФ от 10.09.2012. Зарегистр. 24.10.2012.	3,125	---
649.	Подсистема генерации сочетаний классов, сочетаний значений факторов и декодирования обучающей и распознаваемой выборки интеллектуальной системы «Эйдос-Х++» ("Эйдос-сочетания") (патент 26)	Печ. ВАК	Свид. РосПатента РФ на программу для ЭВМ, Гос.рег.№ 2013660481 от 07.11.2013.	<u>2,000</u> 1,000	Коржаков В.Е.
650.	«Подсистема интеллектуальной системы «Эйдос-Х++», реализующая сценарный метод системно-когнитивного анализа ("Эйдос-сценарии") (патент 27)	Печ. ВАК	Свид. РосПатента РФ на программу для ЭВМ, Гос.рег.№ 2013660738 от 18.11.2013.	<u>2,000</u> 1,000	Коржаков В.Е.
651.	Интерфейс ввода изображений в систему "Эйдос" (Подсистема «Эйдос-img») (патент 28)	Печ. ВАК	Свид. РосПатента РФ на программу для ЭВМ, Заявка № 2015614954 от 11.06.2015, Гос.рег.№ 2015618040, зарегистр. 29.07.2015.	<u>2,000</u> 1,000	Бандык Д.К.
652.	Геоинформационная база данных «Почвы Краснодарского края» (патент 29)	Печ. ВАК	Свид. РосПатента РФ о гос.регистрации базы данных, Заявка № 2015620687 от 11.06.2015, Гос.рег.№ 2015621193, зарегистр. 04.08.2015.	<u>2,000</u> 1,000	Савин И.Ю., Драгавцева И.А., Мироненко Н.Я., Руссо Д.Э.
653.	Открытая масштабируемая интерактивная интеллектуальная on-line среда «Эйдос» («Эйдос-online») (патент 30)	Печ. ВАК	Свид. РосПатента РФ на программу для ЭВМ, Заявка № 2017618053 от 07.08.2017, Гос.рег.№ 2017661153, зарегистр. 04.10.2017.	<u>2,000</u>	---
654.	Система когнитивного прогнозирования сейсмичности на основе астрономических данных "Aidos-Temblors" (System "Aidos-Temblors") (патент 31)	Печ. ВАК	Свид. РосПатента РФ на программу для ЭВМ, Заявка № 2021611136 от 29.01.2021, Гос.рег.№ 2021612051, зарегистр. 10.02.2021.	<u>2,000</u> 1,000	Чердниченко Н.А.

655.	Персональная интеллектуальная онлайн среда "ЭЙДОС-Х Professional" (Система "Эйдос-Хpro")	Печ. ВАК	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022615135 Российская Федерация. Персональная интеллектуальная онлайн среда "ЭЙДОС-Х Professional" (Система "Эйдос-Хpro") : № 2022613875 : заявл. 16.03.2022 : опубл. 29.03.2022 / Е. В. Луценко. – EDN WQBECA.	<u>2,000</u>	---
656.	Программа когнитивного анализа влияния довузовской математической подготовки на успешность обучения в вузе	Печ. ВАК	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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53819409 , http://lc.kubagro.ru/aidos/2023619096.jpg	<u>2,000</u> 0,500	С. П. Грушевский, О. В. Назарова, В. А. Иванов
657.	База данных «Система результатов когнитивного анализа влияния довузовской математической подготовки на успешность обучения в вузе»	Печ. ВАК	// 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 от 13 октября 2023 г., дата гос.регистрации в реестре баз данных 24 октября 2023. / Е. В. Луценко, С. П. Грушевский, А.В. Бочров, В. А. Иванов, заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет». http://lc.kubagro.ru/aidos/2023623598.jpg	<u>2,000</u> 0,500	С. П. Грушевский, А.В. Бочаров, В. А. Иванов
Научные отчеты					
658.	Изучение и оптимизация факторов, влияющих на состояние человека-оператора в экстремальных ситуациях (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР /закрытая тема/. – Краснодар: КВВКУ, 1976. – 132 с.	8,250	---
659.	Расчет пространственного распределения доз в поле подвижного источника рентгеновского излучения в гетерогенной среде (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР. – Краснодар: КВВКУ, 1977. – 71 с.	4,438	---
660.	Автоматический универсальный пульт управления и способ взаимодействия человека-оператора с ним (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР /закрытая тема/ (1979). – Краснодар: Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС-Агроресурсы" Рег. № 100с от 24.12.86. – 15 с.	0,938 / 0,438	Бакурадзе Л.А.
661.	Неклассическое универсальное средство труда	Рук.	Отчет по НИР /закрытая тема/ (1981). – Краснодар:	2,500 /	Бакурадзе Л.А.

	(Отчет по НИР)		Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС-Агроресурсы". Рег. №100с от 24.12.86. – 40 с.	2,438	
662.	Неклассическое универсальное средство передвижения (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР (доклад в в/ч 67947 /Мытищи/). – Краснодар: Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС-Агроресурсы". Рег. №100 от 24.12.86. – 19 с.	1,188 / 1,125	Бакурадзе Л.А.
663.	Разработка математической модели и программного обеспечения для расчета оптоэлектронных систем ориентации космических аппаратов (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР /закрытая тема/. – Краснодар: Ко ВНИИТ (НПО "Квант"), 1977. – 97 с.	6,063	---
664.	Расчет собственного магнитного поля рулонной солнечной батареи (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР /закрытая тема/. – Краснодар: Ко ВНИИТ (НПО "Квант"), 1977. – 15 с.	0,938	---
665.	Разработка универсальной системы компенсации изменений факторов (СКИФ) для оптоэлектронных систем ориентации космических аппаратов (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР /закрытая тема/. – Краснодар: Ко ВНИИТ (НПО "Квант"), 1977. – 4 с.	0,250	---
666.	Расчет поведения оптоэлектронной системы ориентации в условиях засветки отраженной солнечной радиацией Земли и Луны (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР /закрытая тема/. – Краснодар: Ко ВНИИТ (НПО "Квант"), 1977. – 6 с.	0,378	---
667.	Системный подход к прогнозированию перспектив человека, технологии и общества (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР /Тезисы доклада в ИМЛ при ЦК КПСС. – Краснодар: Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС-Агроресурсы", Рег. № 100 от 24.12.86. – 18 с.	1,125 / 1,063	Бакурадзе Л.А.
668.	Теоретические основы синтеза квазибиологических роботов (Монография 25)	Рук.	Отчет по НИР /закрытая тема/. – Краснодар: Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС-Агроресурсы" Рег. №100с от 24.12. 86. – 194 с.	12,125 / 12,063	Бакурадзе Л.А.
669.	Дополнение к частному техническому заданию по теме: "ОГАС и ее функциональные звенья", задание 0.80.02.01. 04. 03, шифр 2.5.3. Подсистема оперативного управления РАПО (Дополнение к целевой комплексной программе)	Печ.	Дополнение к ЦКП. – М.: Фонды ГКНТ СССР, Гос. рег. № 81026754, 1984. – 32 с.	2,000 / 1,000	Бакурадзе Л.А., Гнездюков Н.Д.
670.	Составление единых суточных планов перевозок сельхозпродукции в период уборки урожая (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР. – М.: Фонды ВНИИПОУ ГКНТ СССР, Рег. № 932Т/1. – 90 с.	5,625 / 2,813	Бакурадзе Л.А., Гнездюков Н.Д.
671.	Оперативный контроль и учет работы предприятий РАПО в период уборки урожая (Технический проект)	Рук.	Технический проект. – М.: Фонды ВНИИ ПОУ ГКНТ СССР, Рег. № 932Т/1, 1984. – 74 с.	4,625 / 2,313	Бакурадзе Л.А., Гнездюков Н.Д.
672.	Подсистема оперативного управления РАПО (Типовой проект)	Рук.	Типовые проектные решения. – М.: Фонды ВНИИПОУ ГКНТ СССР, Рег. № 025-1/2-84, 1984. – 192 с.	12,000 / 6,000	Бакурадзе Л.А., Гнездюков Н.Д.
673.	Разработка и внедрения автоматизированной системы оперативного управления РАПО	Рук.	Отчет о НИР. – М.: Фонды ВНИИПОУ ГКНТ СССР, Рег. № 026-1/2-85, 1985. – 71 с.	4,438 / 2,000	Бакурадзе Л.А., Гнездюков Н.Д.

	(Отчет по НИР)				
674.	Закон повышения качества базиса и причины кризисной ситуации в исследованиях физической природы неклассических каналов взаимодействия человека и среды (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР. – Краснодар: Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС-Агроресурсы", Рег. № 100 от 24.12.86. – 5 с.	0,313 / 0,250	Бакурадзе Л.А.
675.	Шаг назад – два шага вперед (Монография 26)	Рук.	Отчет по НИР /закрытая тема/. –Краснодар: Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС-Агроресурсы", Рег. № 100с от 24.12. 86. – 90 с.	5,625	---
676.	Концепция информатизации здравоохранения Краснодарского края (Концепция)	Печ.	Концепция информатизации здравоохранения Краснодарского края. –Краснодар: Фонды ТУ КубГТУ, 2000. – 42 с.	1,250 / 0,938	Симанков В.С., Зангиев Т.Т.
677.	Концептуальные предложения по разработке системы экономической безопасности Краснодарского края (Концепция)	Печ.	Концептуальные предложения по разработке системы экономической безопасности Краснодарского края. – Краснодар: Фонды ТУ КубГТУ, 2000. – 42 с.	1,250 / 0,938	Симанков В.С., Зангиев Т.Т.
678.	Поддержка и развитие web-сервера "Курорты Краснодарского края" в сети Internet, изготовление рекламной продукции о курортах Кубани на электронных носителях, продвижение этой информации в субъектах РФ и странах ближнего зарубежья (Техническое задание)	Рук.	Техническое задание. – Краснодар: Фонды ТУ КубГТУ, 2001. – 97 с.	6,063 / 5,625	Симанков В.С., Лаптев В.Н., Бабенко С.Н.
679.	Разработка и внедрение современных информационных технологий в управлении по делам архивов Краснодарского края (Техническое задание)	Рук.	Техническое задание. – Краснодар: Фонды ТУ КубГТУ, 2001. – 80 с.	5,000 / 2,500	Симанков В.С., Лаптев В.Н., Власенко А.В., Ирхин А.В.
680.	Разработка и внедрение современных информационных технологий в управлении по делам архивов Краснодарского края (Технорабочий проект)	Рук.	Технорабочий проект. – Краснодар: Фонды ТУ КубГТУ, 2001. – 37 с.	2,313 / 1,188	Симанков В.С., Лаптев В.Н., Власенко А.В., Ирхин А.В.
681.	Информатизация библиотеки КубГТУ (Техническое задание и технорабочий проект)	Рук.	Техническое задание и технорабочий проект. – Краснодар: Фонды ТУ КубГТУ, 2001. – 29 с.	1,813 / 1,250	Симанков В.С., Белохвостиков И., Куковинец Е.К.
682.	Проектирование монтаж и инсталляция ЛВС МРЭО ГАИ ГУВД Краснодарского края (Техническое задание и технорабочий проект)	Рук.	Техническое задание и технорабочий проект. – Краснодар: Фонды ТУ КубГТУ, 2002. – 42 с.	2,625 / 1,313	Симанков В.С., Лебедев О.В.
683.	Проектирование, монтаж и инсталляция ЛВС автомобильного факультета КубГТУ (Техническое задание)	Рук.	Техническое задание. – Краснодар: Фонды ТУ КубГТУ, 2002. – 10 с.	0,563 / 0,500	Симанков В.С., Лаптев В.Н., Белохвостиков И.
684.	Проектирование, монтаж и инсталляция ЛВС автомобильного факультета КубГТУ (Технорабочий проект)	Рук.	Технорабочий проект. –Краснодар: Фонды ТУ КубГТУ, 2002. – 10 с.	0,938 / 0,813	Симанков В.С., Лаптев В.Н., Белохвостиков И.

685.	Разработка моделей и механизмов создания и функционирования университетского комплекса (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР. –Краснодар: Фонды ТУ КубГТУ, 2002. – 120 с.	7,500 / 6,875	Симанков В.С., Власенко А.В., Куковинец Е.К.
686.	Системно-когнитивный анализ в управлении номенклатурой и объемами закупки-реализации продукции в торговой агрофирме (в РИНЦ появился 3 кв.2023 г.)	Печ.	Отчет о НИР № 17-02-00064. Российский гуманитарный научный фонд. 2019. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53799898	6,438	---
687.	Методологические основы управления экономической устойчивостью перерабатывающего комплекса региона с применением технологий искусственного интеллекта (в РИНЦ появился 3 кв.2023 г.)	Печ.	Отчет о НИР № 13-02-00440. Российский гуманитарный научный фонд. 2015. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53781933	2,250	---
в) учебно-методические работы					
688.	Вычислительные сети, системы и телекоммуникации (Методические указания)	Печ.	Методические указания по подготовке курсовых работ для студентов специальностей 3514001 – Прикладная информатика в экономике и 3514003 – Прикладная информатика в юриспруденции. Краснодар: КубГАУ, 2003. – 46 с.	2,875 / 0,625	Лойко В.И., Лаптев В.Н. , Постный В.А.
689.	Информационные технологии в юриспруденции (Методические указания)	Печ.	Методические указания по подготовке курсовых работ (для студентов специальностей 3514003 – Прикладная информатика в юриспруденции). – Краснодар: ФГОУ ВПО "КубГАУ", 2003. – 62 с.	3,875 / 1,250	Лаптев В.Н.
690.	Интеллектуальные информационные системы (Учебное пособие)	Печ.	Учебное пособие для студентов специальностей 351401 и 351402. –Краснодар: КубГАУ, –2004. – 633 с.	39,563	---
691.	Базы данных (Методические указания)	Печ.	Методические указания по подготовке курсовых работ (для студентов специальностей 3514001 – Прикладная информатика в экономике и 3514003 – Прикладная информатика в юриспруденции). – Краснодар: ФГОУ ВПО "КубГАУ", 2004. – 62 с.	3,875 / 0,625	Лойко В.И., , Курносов С.А., Лаптев В.Н., , Мироненко В.Л.
692.	Методическое пособие по итоговой государственной аттестации выпускников (Методическое пособие)	Печ.	Методическое пособие по итоговой государственной аттестации выпускников специальности: 351400 – «Прикладная информатика в юриспруденции». /Под. ред. В.И. Лойко. – Краснодар: ФГОУ ВПО "КубГАУ", 2004. – 49 с.	3,063 / 0,700	Барановская Т.П., Василенко И.И., Кондратьев В.Ю., Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лойко В.И.
693.	Информатика: компьютерный практикум для студентов агрономических, инженерных, юридических и экономических специальностей (Компьютерный практикум)	Печ.	Компьютерный практикум для студентов агрономических, инженерных, юридических и экономических специальностей (Под. ред. В.И.Лойко). – Краснодар: ФГОУ ВПО "КубГАУ", 2004. – 128 с.	8,000 / 1,000	Анищик Т.А., Галлиев К.С., Кочкин Н.Н., Лойко В.И., , Лаптев В.Н., и др.,
694.	Интеллектуальные информационные системы (Учебное пособие с грифами	Печ.	Учебное пособие для студентов специальности "Прикладная информатика (по областям)" и другим	38,5	---

	Министерства сельского хозяйства РФ и УМО)		экономическим специальностям. 2-е изд., перераб. и доп.– Краснодар: КубГАУ, 2006. – 615 с.		
695.	Лабораторный практикум по интеллектуальным информационным системам (Учебное пособие с грифами Министерства сельского хозяйства РФ и УМО)	Печ.	Учебное пособие для студентов специальности "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям. 2-е изд., перераб. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2006. – 318с.	19,9	---
696.	Методика написания статей в политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (методическая статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №03(27). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/03/pdf/22.pdf	1,000 / 0,500	В.И.Лойко
697.	Методическое пособие по итоговой государственной аттестации выпускников. Специальность: 010502.65 – прикладная информатика (по отраслям) (Методическое пособие)	Печ.	Методическое пособие / Под ред. проф. С.А.Курносова. – Краснодар: ФГОУ ВПО КубГАУ, 2007. –92 с.	5.750 / 2.875	Барановская Т.П., Бурда А.Г., Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лойко В.И., Попова Е.В., Семенов М.И.
698.	Методическое пособие по итоговой государственной аттестации выпускников. Специальность: 080801.65 – прикладная информатика (по отраслям) (Методическое пособие)	Печ.	Методическое пособие / Под ред. проф. С.А.Курносова. – Краснодар: ФГОУ ВПО КубГАУ, 2009. –79 с.	<u>4.938</u> / 2.875	Барановская Т.П., Бурда А.Г., Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лойко В.И., Попова Е.В.
699.	Методическое пособие по итоговой государственной аттестации выпускников. Специальность: 080801.65 – прикладная информатика (по отраслям) (Методическое пособие)	Печ.	Методическое пособие / Под ред. проф. С.А.Курносова. – Краснодар: ФГОУ ВПО КубГАУ, 2010. –83 с.	<u>5.188</u> / 2.875	Барановская Т.П., Бурда А.Г., Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лойко В.И., Попова Е.В., Мальцева Т.В., Франциско О.Ю.
700.	Методическое пособие по итоговой государственной аттестации и защите дипломных работ. Специальность 230201.65 – Информационные системы и технологии.	Печ	Методическое пособие / Под ред. проф. С.А. Курносова. – Краснодар: ФГОУ ВПО КубГАУ, 2011. – 90 с.	<u>5.625</u> / 1,000	Аршинов Г.А., Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лойко В.И.
701.	Методическое пособие по итоговой государственной аттестации выпускников. Специальность 080801.65 – Прикладная информатика (по областям).	Печ	Методическое пособие / Под ред. проф. С.А. Курносова. – Краснодар: ФГОУ ВПО КубГАУ, 2011. – 83 с.	<u>5.188</u> / 2.875	Барановская Т.П., Бурда А.Г., Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лойко В.И., Попова Е.В., Мальцева Т.В., Франциско О.Ю.
702.	Методическое пособие по итоговой государственной аттестации и защите дипломных работ. Специальность 230201.65 – Информационные системы и технологии.	Печ	Методическое пособие / Под ред. проф. С.А. Курносова. – Краснодар: ФГОУ ВПО КубГАУ, 2012. – 79 с.	<u>4.938</u> / 1,000	Аршинов Г.А., Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лаптев С.В., Лойко В.И.

703.	Методическое пособие по государственной аттестации и защите дипломных работ. Специальность 230201.65 – Информационные системы и технологии.	Печ	Методическое пособие / Под ред. проф. С.А. Курносова. – 3-е изд. перераб. и доп. – Краснодар: ФГОУ ВПО КубГАУ, 2014. – 62 с.	<u>3.875</u> 1,000	Лойко В.И., Аршинов Г.А., Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лаптев С.В.
704.	Интеллектуальные информационные системы и технологии	Печ	Методическое пособие по выполнению, оформлению и защите курсовых работ для бакалавров специальности 230400.62 - Информационные системы и технологии – Краснодар: ФГБОУ ВПО КубГАУ, 2014. –44с., Электронный ресурс. Адрес доступа: http://lc.kubagro.ru/KTS/_23040062ISiT_IISiT_MPpoKR_LL_2014(bak).doc	<u>2.750</u> 1.000	Лойко В.И., Лаптев В.Н.
705.	Итоговая государственная аттестация	Печ	Методические рекомендации для выпускников по специальности 230201.65 - Информационные системы и технологии / сост. В.И. Лойко и другие. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 63 с.	<u>3.938</u> 1.000	Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лаптев С.В. и др.
706.	Выполнение, оформление и защита выпускной квалификационной работы	Печ	Методические рекомендации для студентов-бакалавров направления: «Информационные системы и технологии» / сост. В.И. Лойко и другие. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 63 с.	<u>3.938</u> 1.000	Курносов С.А., Аршинов Г.А., Лаптев В.Н., Лаптев С.В., Ткаченко В.В., Ткаченко Н.А.
707.	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании	Печ.	/ Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев; Учебн. Пособие для аспирантов под общ. ред. Е. В. Луценко. – Краснодар: КубГАУ., 2017. – 450с. ISBN 978-5-00097-265-6. http://elibrary.ru/item.asp?id=28996636	<u>28,125</u> 20,000	В. И. Лойко, В. Н. Лаптев
708.	Методические рекомендации по подготовке к государственной итоговой аттестации (для студентов-бакалавров направления подготовки (специальности) 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленность «Информационные системы и технологии»)	Печ.	/ сост. В. И. Лойко [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 75 с.	<u>4.688</u> 2,000	Лойко В.И., Курносов С.А., Аршинов Г.А., Лаптев В.Н., Лаптев С.В., Луценко Е.В.
709.	Системы представления и приобретения знаний : учеб. пособие	Печ.	/ Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев. – Краснодар : Экоинвест, 2018. – 513 с. ISBN 978-5-94215-415-8 https://elibrary.ru/item.asp?id=35641755	<u>32,062</u> 20,000	В. И. Лойко, В. Н. Лаптев.
710.	Системно-когнитивное моделирование в АПК	Печ.	: учеб. пособие / Е. В. Луценко, В. Н. Лаптев, А. Э. Сергеев, – Краснодар : Экоинвест, 2018. – 518 с. ISBN 978-5-94215-416-5 https://elibrary.ru/item.asp?id=35649123	<u>32.375</u> 20.000	В. Н. Лаптев, А. Э. Сергеев

711.	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании (Учебное пособие для аспирантов направления подготовки: 40.06.01 "Юриспруденция", направленность "Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность")	Печ.	// Статья в открытом архиве: DOI: 10.13140/RG.2.2.34681.83049 , https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41829397	<u>16.000</u> 5,333	Г. М. Меретуков, В. И. Лойко.
------	--	------	--	------------------------	----------------------------------

Автор:
«__» _____ 2024 г.

Луценко Е.В.

Список верен:

Заведующий кафедрой компьютерных технологий и систем КубГАУ

Декан факультета прикладной информатики КубГАУ,
профессор

Курносое С.А.

Секретарь ученого совета, профессор

Васильева Н.К.

Старый список работ (со ссылками на некоторые статьи)

Всего научных работ: - **711**, в т.ч.:

- патентов - **34**
- монографий - **47**
- статей в изд.из Перечня ВАК РФ - **373**
- статей в изд.из ядра РИНЦ - **21**
- статей в журналах,
входящих в WoS - **6**
- входящих в Скопус - **7**
- учебно-методических пособий: - **27** (из них **3** с грифами УМО, министерства)

ДАнные О РАБОТНИКЕ

Фамилия, имя, отчество: Луценко Евгений Вениаминович

Фото: (ссылка по желанию).

Базовое образование: физик-теоретик, Кубанский государственный университет, 1977 год.

Профессия: профессиональный разработчик программного обеспечения

Ученое звание: профессор

1-я ученая степень и специальность: доктор экономических наук по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики

2-я ученая степень и специальность: кандидат технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизированные системы управления

Должность основная: профессор кафедры компьютерных технологий и систем Кубанского государственного аграрного университета

Должность дополнительная-1: член редакционного Совета, ответственный секретарь научного журнала КубГАУ: <http://ej.kubagro.ru>

Должность дополнительная-2: профессор кафедры информационных образовательных технологий факультета математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета (КубГУ) (0,5 ст.).

Должность дополнительная-3: профессор кафедры вычислительной математики и информатики факультета математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета (КубГУ) (по совм.).

Должность дополнительная-4: профессор кафедры интеллектуальных информационных систем факультета компьютерных технологий и прикладной математики Кубанского государственного университета (КубГУ) (по совм.).

Области научных интересов: Системно-когнитивный анализ (разработчик теории, математической модели, методики численных расчетов и программного инструментария АСК-анализа), системы искусственного интеллекта, рефлексивное управление активными системами, перспективы человека, технологии и общества.

Количество научных публикаций (всего, монографий, учебных пособий с грифами УМО и министерства, патентов):

Автор **710** научных работ в этих и других областях, в том числе **47** 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, **373** публикации в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, **21** публикаций в журналах ядра РИНЦ (по данным РИНЦ), **6** статей в журналах, входящих в WoS, **7** публикаций в журналах, входящих в Скопус.

РИНЦ: 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](https://publons.com/researcher/1596347/eugene-lutsenko/)

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

E-mail: 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>