

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	Руко-	НПО "Квант", отдел VIII, спец.отчет. 1979	2,000	---

	и Луной на показания солнечного датчика ориентации космических аппаратов. (Закрытая тема)	пись	г.		
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 квазибиологических роботов. (Закрытая тема)	Рукопись	Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС - агроресурсы", Рег. №100с, 24.12.86.	12,125 / 6,062	Бакурадзе Л.А.
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 про-	Печ.	ИЛ №512-84. –Краснодар: КЦНТИ, 1984.	0,250 /	Босенко А.А.

	грамм и стандартных инструкций ВМО Бэйсик 02 ПЭКВМ "Искра-226" для работы с текстами (Статья)		– 4с.	0,188 /	
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	Печ.	Деп. в ВИНТИ 25.10.84. №7180-84деп. –	1,125	---

	данных «ВЕГА» на базе мини-ЭВМ «Искра-226» (Статья)		18с.		
21.	Математическая модель и алгоритм решения задачи оперативного планирования и управления в условиях РАПО (Статья)	Печ.	Деп. в ВИНТИ 25.09.84. №2650-85 деп. – 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. №3393-85 деп. – 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-	Печ.	Курск: Тип. Курского облисполкома, 1986. –109 с. (ДСП).	6,813 / 3,125	Бакурадзе Л.А., Самсонов Г.А.

	226"				
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-ТТН" (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 опера-	Печ.	ИЛ № 175-89. –Краснодар: КЦНТИ, 1989.	0,250 /	Гнездюков Н.Д.

	тора Convert на языке ассемблер ПЭВМ "Искра-226" (Статья)		– 4с.	0,188	
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 Clipper (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,	0,063	---

			1995. – С. 47.		
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-	0,313	---

			69.		
49.	Когнитивная аналитическая система "ЭЙДОС-6.2", как инструмент исследования интегральной индивидуальности по Вольфу Мерлину (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 2. – Краснодар: КЮИ МВД РФ, 1997. – С. 136-141.	0,375	---
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 профиограмм 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	Печ.	В сб.: "Современные компьютерные тех-	0,250	---

	управления индивидуальным обучением на базе интеллектуальной системы "ЭЙДОС" (Статья)		нологии обучения". Материалы 2-й межвузовской научно-методической конференции. – Краснодар: КВВАУ, 1998. – С. 27-30.		
			1999 год		
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 фотоветро-электроэнергетическими 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 принятия решений (Автореферат кандидатской диссер-	Рук.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени к.т.н. (05.13.06). – Краснодар: КубГТУ, 1999. – 24 с.	1,500	---

	тации)				
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 б)	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар: ТУ КубГТУ, 1999. – 318 с.	19,875 / 19,813	Симанков В.С.
			2000 год		
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.
			2001 год		
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	Печ.	В сб.: "Проблемы совершенствования систем защиты информации, энергоснабже-	0,125 / 0,063	Лаптев В.Н, Третьяк В.Г.

	подсознательного (подпорогового) тестирования на основе семантического резонанса (Статья)		ния военных объектов и образовательных технологий подготовки специалистов". Материалы II межвузовской научно-технической конференции. – Краснодар: КВИ, 2001. – С. 127-128.		
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	0,125 / 0,063	---

			докладов научно-практической конференции. – Краснодар: Академия СМС, 2001. – С. 38-39.		
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.
			2002 год		
80.	Системно-когнитивный анализ детерминистско-бифуркационной динамики активных систем (Статья)	Печ.	Проблемы совершенствования систем защиты информации, образовательного процесса и электроснабжения военных объектов: Межвузовский сборник научных работ. – 2002. – №3. – С. 50-53.	0,313	---
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 автоматизирован-	Печ.	Материалы Всероссийской научно-	0,313 /	Драгавцева И.А.,

	ного системного анализа для прогноза продуктивности плодовых культур на Юге страны (Статья)		практической конференции. – Краснодар: СКЗНИИСВ, 2002. – С. 8-11.	0,063	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 ob-	Печ. Ско- пус ВАК	Conceptual principles of the system (emergent) information theory and its application for the cognitive modelling of the active objects (entities) // 2002 IEEE In-	0,125	---

	jects (entities) (Статья)		ternational 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		
88.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ в управлении активными объектами (системная теория информации и ее применение в исследовании экономических, социально-психологических, технологических и организационно-технических систем) (Монография 10)	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ, 2002. – 605 с.	37,813	---
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.
			2003 год		
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	Печ.	Межвузовский сборник научных трудов,	0,188	---

	безопасности организационно-технических систем (Статья)		том 1. – Краснодар: КВИ, 2003. – С. 87-89.		
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: http://ej.kubagro.ru/2003/01/05/p05.asp	0,875	---
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 UCІ 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	---
			2004 год		
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 бутстреппной 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 текстов в системно-когнитивном анализе (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №03(5). – Режим доступа:	1,313	---

			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 оросительных системах (Статья)	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.
124.	Концептуальная постановка задачи: "Прогнозирование количественных и качественных результатов выращивания заданной культуры в заданной точке"	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.

	(Статья)				
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	---
			2005 год		
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 повыше-	Печ. ВАК 9	Труды Кубанского государственного аграрного университета. – Выпуск № 420 (448), – КубГАУ, Краснодар, 2005. –	1,188	---

	ния качества базиса и детерминация формы сознания человека функциональным уровнем технологической среды		С.218-236.		
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 сентября 2005 г., г. Алушта. – Симферополь, 2005. С. 397-411.	0,813 / 0,413	Головин В.П., Калайджян А.А., Калустов А.А.
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.finizdat.ru/journal/fc/oldlist.php?SECTION_ID=1025	1,56	---
			2006 год		
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	Печ.	Сб. Информатика и управление в медицинских системах, под научной редакцией В.А.Дюка. 2006, – Санкт-Петербург, СПб МАПО. С.196-200	0,313	---

	анализа (Статья)				
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.adygnet.ru/files/2006.1/98/luce nko2006_1.pdf	0,375 / 0,187	В.Е.Коржаков
143.	Количественные меры возрастания эмерджентности в процессе эволюции систем (в рамках системной теории информации) (Статья)	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2006. – №05(21). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2006/05/pdf/31.pdf	1,25	---
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.	<u>International Journal Chaos and Correlation, No 1, November 30, 2006.</u> – 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 кредитоспособ-	Печ.	Ж-л Финансы и кредит, №32 (236),	1,188 /	Е.А.Лебедев

	ности физических лиц и риска их кредитования	ВАК 11	2006. – Режим доступа: http://www.financepress.ru/mag06/fik0632.php	0,600	
			2007 год		
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 ас-	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

	пекты решения проблемы) (статья)				
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 Репо 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 самоорганизую-	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный	0,938 /	Лойко В.И., Кор-

	щаяся система		ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №06(30). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/06/pdf/08.pdf	0,312 /	жаков 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 астрономическим данным на момент рождения	Печ.	Chaos and Correlation International Journal, No 8, July 5, 2007. – Toronto, Canada, – Режим доступа: http://trounev.com/Chaos/No8/AIDOS8/aids8.htm	1.213 / 0.400	Трунев А.П, Шашин В.Н
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, No 9, July 22, 2007. – Toronto, Canada, – Режим доступа: http://trounev.com/Chaos/No9/LTS1/LTS8_1.htm</u>	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,	1,000 / 0,250	Лойко, В.И., Курносов С.А., Богославский С.Н.

			статистики и информатики – М., 2007.с. 164-171		
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	---
			2008 год		
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 раз-	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №2(36). – Режим доступа:	1,375 / 0,700	Трунев А.П.

	деления на типичную и нетипичную части		http://ej.kubagro.ru/2008/02/pdf/10.pdf		
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 рацио-	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №04(38). – Режим доступа:	1.500 / 0.750	В.И. Лойко, Л.О. Великанова

	нальному выбору агротехнологий с применением СК-анализа		http://ej.kubagro.ru/2008/04/pdf/07.pdf		
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 крас-	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.

	нодарского края				
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.	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	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №07(41). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0094. – Режим доступа:	2.000 / 1.000	Лойко В.И., Макаревич О.А.

	объединения и стандартизации (формализация предметной области)		http://ej.kubagro.ru/2008/07/pdf/12.pdf		
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.	<u>0,313</u> 0,200	Коржаков В.Е.
200.	Астросоциотипология (Монография 16)	Печ.	Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ, 2008. – 264 с.	<u>16,5</u> 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:	<u>1.69</u> 0.80	Трунев А.П.

			http://ej.kubagro.ru/2008/10/pdf/01.pdf		
			2009 год		
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). – Май-коп: АГУ. 2009. – 536 с.	$\frac{33,5}{17,0}$	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	$\frac{1.87}{0.80}$	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	$\frac{1.000}{0.300}$	Трунев А.П.
207.	Методология применения системно-когнитивного анализа для синтеза многоуровневой семантической информационной модели агропромышленного холдинга и решения на ее основе задач прогнозирования, поддержки принятия управленческих решений и научных исследований	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №01(45). – Шифр Информрегистра: 0420900012\0006. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/01/pdf/02.pdf	$\frac{1.186}{0.400}$	Лойко В.И., Макаревич О.А.
208.	СК-анализ и система "Эйдос" в свете философии Платона	Печ.	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. –	0.625	---

			№01(45). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2009/01/pdf/08.pdf		
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	$\frac{1.688}{0.700}$	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.	Рефлексивная 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	$\frac{0,563}{0,280}$	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	$\frac{0,438}{0,220}$	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	Печ.	Инновационная экономика южного региона России: научное, технологическое и ресурсное обеспечение: материалы меж-	0,31	---

	обобщенной задачи о назначениях		регион. 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		
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	<u>2,313</u> 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	<u>0,563</u> 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	<u>2,250</u> 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	<u>1,625</u> 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	<u>1,000</u> 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 восстано-	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №07(51). – Режим доступа:	<u>1,750</u> 0,300	В.М. Покровский, С.В. Полищук, Е.В. Фомина,

	вительного периода на основе информации о пациенте, полученной методом сердечно-дыхательного синхронизма (СДС) (когнитивная структуризация и формализация предметной области и подготовка обучающей выборки)		http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/08.pdf		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	$\frac{0.875}{0.300}$	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	$\frac{0.750}{0.300}$	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	$\frac{1.563}{0.500}$	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	$\frac{0.813}{0.400}$	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
			2010 год		
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 мо-	Печ.	Актуальные проблемы и инновационные технологии управления корпорацией в	<u>0,625</u> 0,300	Е.А. Лебедев, В.Н. Лаптев

	делей управления знаниями путем разделения классов на типичную и нетипичную части		экономике знаний: сб. науч. тр. / под ред. С.Г. Фалько. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2010. Вып. 2. 321 с., С.221-230.		
235.	Универсальная когнитивная аналитическая система «Эйдос» – современный инструмент синтеза и эксплуатации приложений управления знаниями	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.231-267.	2,313	---
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 консалтинго-	Печ.	// Научный журнал КубГАУ [Электрон-	<u>2,000</u>	В.Е.Коржаков,

	вая система выявления технологических знаний и принятия решений по их эффективному применению на основе системно-когнитивного анализа бизнес-процессов	ВАК 18	ный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №05(59). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2010/05/pdf/07.pdf	1,300	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	<u>2,313</u> 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	<u>1,563</u> 0,750	Сергеева Е.В.
			2011 год		
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-	Печ.	// Политематический сетевой электрон-	<u>1,688</u>	Трунев А.П.,

	когнитивный анализ влияния тел Солнечной системы на движение полюса Земли и визуализация причинно-следственных зависимостей в виде когнитивных функций	ВАК 27	ный 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	0,500	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	<u>1,313</u> 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.	<u>1.250</u> 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	<u>1.625</u> 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: http://ej.kubagro.ru/2011/02/pdf/45.pdf	<u>0.688</u>	---

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.	$\frac{2,688}{0,900}$	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	$\frac{1,125}{0,300}$	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.	$\frac{1,562}{0,700}$	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	3.000	---

			у.п.л.		
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 торгово-экономического университета, научный журнал, № 9 (46), 2010, С. 83-87, Режим доступа: http://www.rsute.ru/structure/administration/Unad/Vestnik/DocLib4/2010%20год/Vestnik%20РТЭУ%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 экономических показателей многоотраслевой корпорации с применением технологий искусственного интеллекта	Печ. ВАК 35	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ,	<u>0,875</u> 0.400	В.И. Лойко, О.А. Макаревич, Л.О. Макаревич

	(часть 1-я: постановка задачи и формализация предметной области)		2011. – №07(71). С. 692 – 705. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/07/pdf/49.pdf		
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	$\frac{0,875}{0.400}$	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.	$\frac{0,938}{0.500}$	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	$\frac{0,938}{0.500}$	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	$\frac{0,750}{0.500}$	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 и верификация модели)	Печ. ВАК 39	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №09(73). С. 478 – 487. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/09/pdf/44.pdf , 0,625 у.п.л.	<u>0.625</u> 0.400	В.И. Лойко, О.А. Макаревич
271.	Разработка адаптивной методики интегральной многокритериальной оценки эффективности ра-	Печ. ВАК 40	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета	<u>2,188</u> 1,800	В.И.Лойко, К.Н.Ковалев

	боты муниципальных образований в области опеки и попечительства с применением технологий искусственного интеллекта		(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.		
			2012 год		
272.	Образ-Я и стилевые особенности личности в экстремальных условиях. Монография 19	Печ.	Монография (научное издание). – Saarbrucken, 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.	<u>Некоторые проблемы классического кластерного анализа</u>	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 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. 99-100.	<u>0,125</u> 0,600	Коржаков В.Е., 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. Гайдунка, д.э.н., профессора А.В. Бузгалина. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2012 - 519 с. (90 лет Кубанскому ГАУ) ISBN	<u>32,438</u> 2,000	Ермоленко В.В. и др.

			978-5-93491-437-1		
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.	$\frac{0,813}{0,400}$	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, 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.	0.625	---
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 Меж-	$\frac{0,625}{0,313}$	В.Е.Коржаков

			дунар. 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.		
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> 16.500	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 преобразование исходных данных в информацию, а ее в знания)	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №10(84). С. 384 – 409. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/10/pdf/31.pdf , 1,625 у.п.л.	<u>1,625</u> 0,800	Познышева Н.О.
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 ,	<u>1,625</u> 0,800	Познышева Н.О.

			1,625 у.п.л.		
			2013		
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> 0.300	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> 1.00	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	Печ.	// Политематический сетевой электрон-	<u>2.562</u>	В.Е.Коржаков

	для ветеринарной и медицинской диагностики в среде системы искусственного интеллекта «Эйдос-Х++» без программирования	ВАК	ный 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>1.700</u>	
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]: 0891305089. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/89.pdf , 0,875 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	<u>0.875</u> <u>0.400</u>	К.Н. Горпинченко
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> <u>0.500</u>	К.Н. Горпинченко
301.	Синтез системно-когнитивной модели природно-экономической системы, ее использование для прогнозирования	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электрон-	<u>0,625</u> <u>0,300</u>	К.Н. Горпинченко

	ния и управления в зерновом производстве (Часть 3 – прогнозирование и принятие решений)		ный 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		
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 978-5-906233-39-4, с.190-193, адрес доступа: http://vfc.org.ru/rus/events/conferences/phil_math_2013/PhilMathem2013.pdf	$\frac{0,25}{0,12}$	Орлов А.И.
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	$\frac{0,50}{0,25}$	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	$\frac{0,25}{0,12}$	Коржаков В.Е.
308.	Моделирование сложных многофакторных нелинейных объектов управления на основе фрагментированных зашумленных	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электрон-	$\frac{1,563}{0,800}$	Коржаков В.Е.

	эмпирических данных большой размерности в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе «Эйдос-Х++»		ный 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.		
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 досту-	<u>3,625</u> 0,800	Чередниченко Н.А., Бандык Д.К. Трунев А.П.

			па: 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	$\frac{1,000}{0,500}$	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.	$\frac{1,562}{---$	---
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.	$\frac{0,250}{0,125}$	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 досту-	$\frac{0,875}{0,500}$	Коржаков В.Е.

			па: http://ej.kubagro.ru/2013/09/pdf/77.pdf , 0,875 у.п.л.		
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.	// Материали 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 системной нечеткой интервальной математике	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [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.	<u>3,875</u> 2,000	Орлов А.И.

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	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета	2.625	---

	чисел		(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.,		
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 прогно-	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского госу-	<u>2,500</u> <u>0,300</u>	Н.А. Чередниченко, Е.В. Луценко,

	зирования его динамики с применением АСК-анализа		дарственного 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.		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,	<u>3,125</u> 1,600	Ю.Н. Пенкина

			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.		
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 интеллектуальной системы «Эйдос»	Печ.	// Экономика знаний: проблемы управления формированием и развитием: материалы VI Междунар. 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	<u>1,000</u>	---
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 «Эй-	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электрон-	<u>2,688</u>	---

	дос-Х++»		ный 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.		
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 эхокардио-	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электрон-	<u>2.938</u>	---

	граммы на основе базы данных репозитория UCI		ный 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.		
340.	Исследование устойчивости перерабатывающего комплекса региона с применением технологий искусственного интеллекта	Печ.	// Современная мирохозяйственная система: проблемы конкурентирования 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	<u>0.563</u> 0.250	Лойко В.И., 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 программ-	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	<u>3.188</u>	---

	ная реализация)		[article ID]: 1041410100. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/100.pdf , 3,188 у.п.л.		
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 ,	<u>2.938</u>	---

			2,938 у.п.л.		
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,	<u>1,188</u>	---

			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.		
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) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №06(110). С. 1545 – 1577. – IDA [article ID]: 1101506102. – Режим доступа:	<u>2,063</u> 0.700	Н.А. Чередниченко, А.П. Трунев

			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.	<u>1.875</u> 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.	<u>3.062</u> 1.500	Д.К. Бандык, Л.П. Трошин
357.	Применение автоматизирован-	Печ.	// Политематический сетевой электрон-	<u>1.125</u>	В.Г. Рябцев

	ного системно-когнитивного анализа для прогнозирования рисков при эксплуатации электроустановок в АПК	ВАК	ный 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.	0.600	
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.	<u>2.000</u>	---
359.	Системно-когнитивные модели прогнозирования развития многоотраслевой агропромышленной корпорации. Часть I. Когнитивная структуризация и формализация предметной области	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [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.	<u>1.062</u> 0.300	В.И. Лойко, Т.П. Барановская, О.А. Макаревич
360.	Системно-когнитивные модели прогнозирования развития многоотраслевой агропромышлен-	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета	<u>0.875</u> 0.250	В.И. Лойко, Т.П. Барановская, О.А. Макаревич

	ной корпорации. Часть II. Синтез и верификация модели		(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.		
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	<u>3.250</u> 1.600	Д.К. Бандык

			[article ID]: 1141510099. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/10/pdf/99.pdf , 3,25 у.п.л.		
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) [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.	<u>3.125</u> 1.600	А.И. Орлов
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 ,	<u>1.500</u> 0.700	Л.П. Трошин, Д.К. Бандык

			1,5 у.п.л.		
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	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского госу-	<u>2.500</u> 1.300	С.В. Швец

	по боеприпасам методом АСК-анализа		дарственного 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.		
371.	Алгоритм и программа расчета числа сочетаний для больших чисел без вычисления промежуточных факториалов путем их разложения на простые множители и сокращений	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [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.	<u>0.625</u>	---
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	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электрон-	<u>1.875</u> 1.000	В.Ю. Сердюк

	(обобщение, абстрагирование, классификация и идентификация)		ный 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.		
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 про-	Печ.	// Разработка инновационных технологий	<u>0,313</u>	В.Г. Рябцев,

	гнозирования электротравматизма персонала при эксплуатации электрооборудования АПК		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 - https://elibrary.ru/item.asp?id=29099687 , http://skniimesh.ru/uploads/_pages/147/konf2016.pdf	0,150	А.Н. Чернявский
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	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=2666752	<u>70,000</u> 30,000	Орлов А.И., Лойко В.И.

	и менеджмента: монография (монография)		<u>2</u>		
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 досту-	<u>3,125</u> 2,000	Трошин Л.П.

			па: http://ej.kubagro.ru/2016/07/pdf/03.pdf , 3,125 у.п.л. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-121-003		
384.	Классификация жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) по видам и родам путем АСК-анализа их изображений	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного 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	<u>2,250</u> 1,100	Сердюк В.Ю.
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,	<u>3.500</u> 2.000	А.И. Орлов, В.А. Глухов

			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.		
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.	$\frac{1.000}{0.300}$	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.	$\frac{0.688}{0.300}$	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 ,	$\frac{0.875}{0.300}$	В.И. Лойко, Т.П. Барановская, С.А. Курносов

			0,875 у.п.л.		
390.	Оценка эффективности кредитных средств во взаимодействующих предприятиях АПК	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного 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.	<u>1.062</u> 0.200	Т.П. Барановская, В.И. Лойко, С.А. Курносков
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. Курносков
392.	Developing a business model and a strategy map for objectives in the enterprise architecture of an agro-industrial corporation (Scopus)	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/serialjournalmanager/pdf/1473070758.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	Печ.	// Политематический сетевой электрон-	<u>1.813</u>	---

	обобщение классической F-меры достоверности моделей Ван Ризбергена в АСК-анализе и системе «Эйдос»	ВАК	ный 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		
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. – IDA [article ID]: 1221608121.	<u>2.375</u> 1.300	Муренько И.В.

			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 / 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.137-141.	<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 ,	<u>2,438</u>	---

			2,438 у.п.л.		
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. Брюяко
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 сис-	Печ.	Лаптев В. Н., Меретуков Г. М., Луценко Е. В., Третьяк В. Г., Наприев И. Л.	<u>39,44</u> 8,000	Лаптев В. Н., Меретуков Г. М.,

	тема «Эйдос» в правоохранительной сфере (монография)		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.		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	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электрон-	<u>3.750</u>	---

	автоматизированный метод научного познания, обеспечивающий содержательное феноменологическое моделирование		ный 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.		
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 у.п.л.	<u>4.000</u>	---
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	Печ. ВАК	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского госу-	3.438	---

	on-line среда для обучения и научных исследований на базе АСК-анализа и системы «Эйдос»		дарственного 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.		
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 Международ. 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: КузЕТУ, 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) [Электрон-	0,375	---

			ный 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.		
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.	<u>0,500</u> 0,200	Барановская Т.П., Лойко В.И.

			Г.Б. Клейнера, Х.А. Константиниди, В.В. Сорокожердьева – М.: Научно-исследовательский институт истории, экономики и права, 2017. – 168 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. Константиниди, В.В. Сорокожердьева – М.: Научно-исследовательский институт истории, экономики и права, 2017. – 168 с., ISBN 978-5-906724-31-1, С. 113-117.	<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. Константиниди, В.В. Сорокожердьева – М.: Научно-исследовательский институт истории, экономики и права, 2017. – 168 с., ISBN 978-5-906724-31-1, С. 117-121.	<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. Константиниди, В.В. Сорокожердьева – М.: Научно-исследовательский институт истории,	<u>0,500</u> 0,250	Лойко В.И., Барановская Т.П.

			экономики и права, 2017. – 168 с., ISBN 978-5-906724-31-1, С. 121-125.		
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 агрофирме: постановка задачи	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/2017-04/024.pdf	<u>0,375</u> 0,180	В.И. Лойко, Т.П. Барановская
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-	<u>0,563</u> 0,280	В.И. Лойко, Т.П. Барановская

			nt/2017-04/025.pdf		
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 ,	<u>1,625</u> 0,812	Казаченко А.С.

			1,625 у.п.л. – IDA [article ID]: 1341710055. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-134-055		
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. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2018/02/pdf/11.pdf , 3,688 у.п.л.	3.688	---
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 досту-	3.375	---

			па: http://ej.kubagro.ru/2018/03/pdf/31.pdf , 3,375 у.п.л.		
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. Ско- пус БАК	// 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://jmerd.org.my/index.php/jmerd-01-2018-01-08/ https://jmerd.org.my/Paper/2018%2C%20VOLUME%202%2C%20ISSUE%202/01-08.pdf	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 978-5-00097-694-4 https://elibrary.ru/item.asp?id=35649181	31,750 15,000	В. И. Лойко, А. И. Орлов
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.	4,062 1,354	Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев
440.	Автоматизированный системно-когнитивный анализ и класси-	Печ.	// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского госу-		Е.К. Печурина

	фикация пород крупного рогатого скота		дарственного 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.		
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
441.	Универсальная автоматизированная система анализа и прогнозирования ситуаций на фондовом рынке «ЭЙДОС-фонд» (патент 1)	Печ.	Свидетельство РосАПО №940334. Заяв. № 940336. Оpubл. 23.08.94. – 50с.	3,125 / 3,063	Шульман Б.Х.
442.	Универсальная автоматизированная система анализа, мониторинга и прогнозирования состояний многопараметрических динамических систем "ЭЙДОС-Т" (патент 2)	Печ.	Свидетельство РосАПО №940328. Заяв. № 940324. Оpubл. 18.08.94. – 50с.	3,125	---
443.	Универсальная автоматизированная система распознавания образов "ЭЙДОС" (патент 3)	Печ.	Свидетельство РосАПО №940217. Заяв. № 940103. Оpubл. 11.05.94. – 50с.	3,125	---
444.	Автоматизированная система анализа и прогнозирования состояний сложных систем "Дельта" (патент 4)	Печ.	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.
445.	Автоматизированная система мониторинга, анализа и прогнозирования развития сельхозкуль-	Печ.	Пат. № 2003610433 РФ. Заяв. № 2002611927 РФ. Оpubл. от 18.02.2003.	3,125 / 2,500	Драгавцева И. А., Лопатина Л.М.

	тур "ПРОГНОЗ-АГРО" (патент 5)				
446.	База данных автоматизированной системы мониторинга, анализа и прогнозирования развития сельхозкультур "ПРОГНОЗ-АГРО" (патент 6)	Печ.	Пат. № 2003620035 РФ. Заяв. № 2002620178 РФ. Опубл. от 20.02.2003.	3,125 / 2,500	Драгавцева И. А., Лопатина Л.М.
447.	Универсальная когнитивная аналитическая система "ЭЙДОС" (патент 7)	Печ.	Пат. № 2003610986 РФ. Заяв. № 2003610510 РФ. Опубл. от 22.04.2003.	3,125	---
448.	Автоматизированная система комплексной обработки данных психологического тестирования "ЭЙДОС-Ψ" (патент 8)	Печ.	Пат. № 2003610987 РФ. Заяв. № 2003610511 РФ. Опубл. от 22.04.2003.	3,125 / 2,500	Некрасов С.Д.
449.	Подсистема агрометеорологической типизации лет по успешности выращивания плодовых и оценки соответствия условий микрозон выращивания ("АГРО-МЕТЕО-ТИПИЗАЦИЯ") (патент 9)	Печ.	Пат. № 2006613271 РФ. Заяв. № 2006612452 РФ. Опубл. от 15.09.2006.	3,125 / 2,500	Драгавцева И. А., Лопатина Л.М., Немоляев А.Н.
450.	Подсистема синтеза семантической информационной модели и измерения ее внутренней дифференциальной и интегральной валидности (Подсистема "Эйдос-м25") (патент 10)	Печ.	Пат. № 2007614570 РФ. Заяв. № 2007613644 РФ. Опубл. от 11.10.2007.	3,125 / 2,500	Шеляг М.М.
			2008 год		
451.	Подсистема автоматического формирования двоичного дерева	Печ.	Пат. № 2008610096 РФ. Заяв. № 2007613721 РФ.	3,125 / 2,500	Лебедев Е.А.

	классов семантической информационной модели (Подсистема "Эйдос-Tree") (патент 11)		Опубл. от 09.01.2008.		
452.	Система типизации и идентификации социального статуса респондентов по их астрономическим показателям на момент рождения "Эйдос-астра" (Система "Эйдос-астра") (патент 12)	Печ.	Пат. № 2008610097 РФ. Заяв. № 2007613722 РФ. Опубл. от 09.01.2008.	3,125 / 2,500	Трунев А.П., Шашин В.Н.
453.	Адаптивная автоматизированная система управления "Эйдос-АСА" (Система "Эйдос-АСА") (патент 13)	Печ.	Пат. № 2008610098 РФ. Заяв. № 2007613722 РФ. Опубл. от 09.01.2008.	3,125 / 2,500	Лаптев В.Н.
454.	Подсистема формализации семантических информационных моделей высокой размерности с сочетанными описательными шкалами и градациями (Подсистема "ЭЙДОС-Сочетания") (патент 14)	Печ.	Пат. № 2008610775 РФ. Заяв. № 2007615168 РФ. Опубл. от 14.02.2008.	3,125 / 2,500	Лебедев Е.А.
455.	Автоматизированная система поиска комфортных условий для выращивания плодовых культур (Система "Плодкомфорт") (патент 15)	Печ.	Пат. № 2008613272 РФ. Заяв. № 2008612309 РФ. Опубл. от 09.07.2008.	3,125 / 2,500	Марченко Н.Н. Драгавцева И.А., Акопян В.С., Костенко В.Г.
			2009 год		
456.	Программный интерфейс между базами данных стандартной статистической отчетности агропромышленного холдинга и сис-	Печ.	Пат. № 2009610052 РФ. Заяв. № 2008615084 РФ. Опубл. от 11.01.2009.	3,125 / 2,500	Лойко В.И., Макаревич О.А.

	темой "Эйдос" (Программный интерфейс "Эйдос-холдинг") (патент 16)				
457.	Агроэкологическая система прогнозирования риска гибели урожая плодовых культур от неблагоприятных климатических условий зимне-весеннего периода (Система «ПРОГНОЗ-ЛИМИТ») (патент 17)	Печ.	Пат. № 2009616032 РФ. Заяв. № 2009614930 РФ. Опубл. от 30.10.2009.	3,125 / 2,500	Драгавцева И.А. Марченко Н.Н Святкина О.А. Овчаренко Л.И.
458.	Система решения обобщенной задачи о назначениях (Система «Эйдос-назначения») (патент 18)	Печ.	Пат. № 2009616033 РФ. Заяв. № 2009614931 РФ. Опубл. от 30.10.2009.	3,125	---
459.	Система восстановления и визуализации значений функции по признакам аргумента (Система «Эйдос-map») (патент 19)	Печ.	Пат. № 2009616034 РФ. Заяв. № 2009614932 РФ. Опубл. от 30.10.2009.	3,125	---
460.	Система количественной оценки различимости символов стандартных графических шрифтов (Система «Эйдос-image») (патент 20)	Печ.	Пат. № 2009616035 РФ. Заяв. № 2009614933 РФ. Опубл. от 30.10.2009.	3,125	---
			2011 год		
461.	Интеллектуальная система научных исследований влияния космической среды на глобальные геосистемы «Эйдос-астра» (ИСНИ «Эйдос-астра») (патент 21)	Печ.	Пат. № 2011612054 РФ. Заяв. № 2011610345 РФ 20.01.2011. Опубл. от 09.03.2011.	3,125	Трунев А.П., Шашин В.Н. Бандык Д.К.

462.	Программное обеспечение аппаратно-программного комплекса СДС-тестирования по методу профессора В.М.Покровского (патент 22)	Печ.	Пат. № 2011612055 РФ. Заяв. № 2011610346 РФ 20.01.2011. Опубл. от 09.03.2011.	3,125	Шеляг М.М.
463.	Подсистема визуализации когнитивных (каузальных) функций системы «Эйдос» (Подсистема «Эйдос-VCF») (патент 23)	Печ.	Пат. № 2011612056 РФ. Заяв. № 2011610347 РФ 20.01.2011. Опубл. от 09.03.2011.	3,125	Бандык Д.К.
			2012 год		
464.	Подсистема агломеративной когнитивной кластеризации классов системы «Эйдос» ("Эйдос-кластер") (патент 24)	Печ.	Пат. № 2012610135 РФ. Заяв. № 2011617962 РФ 26.10.2011. Опубл. От 10.01.2012.	3,125	---
465.	Универсальная когнитивная аналитическая система "ЭЙДОС-Х++" (патент 25)	Печ.	Пат. № 2012619610 РФ. Заявка № 2012617579 РФ от 10.09.2012. Зарегистр. 24.10.2012.	3,125	---
			2013 год		
466.	Подсистема генерации сочетаний классов, сочетаний значений факторов и докодирования обучающей и распознаваемой выборки интеллектуальной системы «Эйдос-Х++» ("Эйдос-сочетания") (патент 26)	Печ.	Свид. РосПатента РФ на программу для ЭВМ, Гос.рег.№ 2013660481 от 07.11.2013.	<u>2,000</u> 1,000	Коржаков В.Е.
467.	«Подсистема интеллектуальной системы «Эйдос-Х++», реализующая сценарный метод системно-когнитивного анализа ("Эйдос-сценарии") (патент 27)	Печ.	Свид. РосПатента РФ на программу для ЭВМ, Гос.рег.№ 2013660738 от 18.11.2013.	<u>2,000</u> 1,000	Коржаков В.Е.

		2015 год			
468.	Интерфейс ввода изображений в систему "Эйдос" (Подсистема «Эйдос-img») (патент 28)	Печ.	Свид. РосПатента РФ на программу для ЭВМ, Заявка № 2015614954 от 11.06.2015, Гос.рег.№ 2015618040, зарегистрир. 29.07.2015.	<u>2,000</u> 1,000	Бандык Д.К.
469.	Геоинформационная база данных «Почвы Краснодарского края» (патент 29)	Печ.	Свид. РосПатента РФ о гос.регистрации базы данных, Заявка № 2015620687 от 11.06.2015, Гос.рег.№ 2015621193, зарегистрир. 04.08.2015.	<u>2,000</u> 1,000	Савин И.Ю., Драгавцева И.А., Мироненко Н.Я., Руссо Д.Э.
		2017 год			
470.	Открытая масштабируемая интерактивная интеллектуальная online среда «Эйдос» («Эйдос-online») (патент 30)	Печ	Свид. РосПатента РФ на программу для ЭВМ, Заявка № 2017618053 от 07.08.2017, Гос.рег.№ 2017661153, зарегистрир. 04.10.2017.	<u>2,000</u> 1,000	
471.	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	---
472.	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	---
473.	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.
474.	Неклассическое универсальное средство труда (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по НИР /закрытая тема/ (1981). – Краснодар: Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС-Агроресурсы".	2,500 / 2,438	Бакурадзе Л.А.

			Рег. №100с от 24.12.86. – 40 с.		
475.	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.
476.	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	---
477.	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	---
478.	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	---
479.	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	---
480.	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. –	1,125 / 1,063	Бакурадзе Л.А.

			18 с.		
481.	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.
482.	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.
483.	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.
484.	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.
485.	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.
486.	Разработка и внедрения автоматизированной системы оперативного управления РАПО (Отчет по НИР)	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.
487.	Закон повышения качества базиса и причины кризисной ситуа-	Рук.	Отчет по НИР. – Краснодар: Фонды Северо-Кавказского филиала ВНИЦ "АИУС-	0,313 / 0,250	Бакурадзе Л.А.

	ции в исследованиях физической природы неклассических каналов взаимодействия человека и среды (Отчет по НИР)		Агроресурсы", Рег. № 100 от 24.12.86. – 5 с.		
488.	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	---
489.	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.
490.	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.
491.	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.
492.	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.
493.	Разработка и внедрение совре-	Рук.	Технорабочий проект. – Краснодар: Фон-	2,313 /	Симанков В.С.,

	менных информационных технологий в управлении по делам архивов Краснодарского края (Технорабочий проект)		ды ТУ КубГТУ, 2001. – 37 с.	1,188	Лаптев В.Н., Власенко А.В., Ирхин А.В.
494.	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.
495.	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.
496.	Проектирование, монтаж и инсталляция ЛВС автодорожного 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.
497.	Проектирование, монтаж и инсталляция ЛВС автодорожного 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.
498.	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.
в) учебно-методические работы					
499.	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. Красно-	2,875 / 0,625	Лойко В.И., Лаптев В.Н., Постный В.А.

			дар: КубГАУ, 2003. – 46 с.		
500.	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.
501.	Интеллектуальные информационные системы (Учебное пособие)	Печ.	Учебное пособие для студентов специальностей 351401 и 351402. –Краснодар: КубГАУ, –2004. – 633 с.	39,563	---
502.	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.
503.	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.
504.	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.,
505.	Интеллектуальные информационные системы (Учебное по-	Печ.	Учебное пособие для студентов специальности "Прикладная информатика	38,5	---

	собрание с грифами Министерства сельского хозяйства РФ и УМО)		(по областям)" и другим экономическим специальностям. 2-е изд., перераб. и доп.– Краснодар: КубГАУ, 2006. – 615 с.		
506.	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	---
507.	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
508.	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.
509.	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.
510.	Методическое пособие по итоговой государственной аттестации	Печ.	Методическое пособие / Под ред. проф. С.А.Курносова. – Краснодар: ФГОУ ВПО	<u>5.188</u> 2.875	Барановская Т.П., Бурда А.Г., Кур-

	выпускников. Специальность: 080801.65 – прикладная информатика (по отраслям) (Методическое пособие)		КубГАУ, 2010. –83 с.		носос С.А., Лаптев В.Н., Лойко В.И., Попова Е.В., Мальцева Т.В., Франциско О.Ю.
511.	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.	$\frac{5,625}{1,000}$	Аршинов Г.А., Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лойко В.И.
512.	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.	$\frac{5,188}{2,875}$	Барановская Т.П., Бурда А.Г., Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лойко В.И., Попова Е.В., Мальцева Т.В., Франциско О.Ю.
513.	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.	$\frac{4,938}{1,000}$	Аршинов Г.А., Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лаптев С.В., Лойко В.И.
514.	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.	$\frac{3,875}{1,000}$	Лойко В.И. Аршинов Г.А., Курносов С.А., Лаптев В.Н., Лаптев С.В.

515.	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_LLL_2014(bak).doc	<u>2.750</u> 1.000	Лойко В.И., Лаптев В.Н.
516.	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	Курносоев С.А., Лаптев В.Н., Лаптев С.В. и др.
517.	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	Курносоев С.А., Аршинов Г.А., Лаптев В.Н., Лаптев С.В. Ткаченко В.В., Ткаченко Н.А.
518.	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
519.	Методические рекомендации по подготовке к государственной итоговой аттестации (для студентов-бакалавров направления	Печ.	/ сост. В. И. Лойко [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 75 с.	<u>4,688</u> 2,000	Лойко В.И., Курносоев С.А., Аршинов Г.А., Лаптев В.Н.,

	подготовки (специальности) 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленность «Информационные системы и технологии»)				Лаптев С.В., Луценко Е.В.
520.	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.
521.	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

Автор:

«___» _____ 2018 г.

Луценко Е.В.

Список верен:

Заведующий кафедрой компьютерных технологий и систем КубГАУ, профессор

Лойко В.И.

Декан факультета прикладной информатики КубГАУ, профессор

Курносов С.А.

Секретарь ученого совета, профессор

Васильева Н.К.

Всего научных работ:	- 521, в т.ч.:
- патентов	- 30
- монографий	- 35
- статей в изд.из Перечня ВАК РФ	- 256
- статей в журналах, входящих в Скопус	- 3
- учебно-методических пособий:	- 26 (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 общего, стратегического и информационного менеджмента и бизнес-процессов факультета управления и психологии Кубанского государственного университета (КубГУ) (по совм.).

Должность дополнительная-3: профессор кафедры информационных образовательных технологий факультета математики и компьютерных наук 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 521 научных работ в этих и других областях, в том числе 35 монографий, 26 учебных пособий, в т.ч. 3 учебных пособий по интеллектуальным информационным системам с грифами УМО и Министерства, 30 патентов РФ на системы искусственного интеллекта, 256 публикаций в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, 3 публикаций в журналах, входящих в Скопус.

Электронная почта: prof.lutsenko@gmail.com

Сайт: <http://lc.kubagro.ru>