

СПИСОК  
научных и учебно-методических работ

Стычука Алексея Александровича

№ п.п	Название и гриф	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Разработка статистических и нейросетевых прогностических моделей товарооборота торгового мелкооптового предприятия (тезисы)	Печат.	Научно-техническая студенческая конференция технических ВУЗов Центральной России : сборник тезисов докладов, 20 – 21 мая 1999 г. / под ред. Ю. С. Степанова. – Орел : ОрелГТУ, 1999. – С. 178.	0,06/ 0,03	Ларин В. В.
2.	Применение нейросетевых технологий для оптимизации продаж (тезисы)	Печат.	Научно-техническая студенческая конференция технических ВУЗов Центральной России : сборник тезисов докладов, 20 – 21 мая 1999 г. / под ред. Ю. С. Степанова. – Орел : ОрелГТУ, 1999. – С. 192 – 193.	0,13/ 0,07	Ларин В. В.
3.	Автоматизация учета энергопотребления – путь к эффективному управлению энергосбережением на промышленных предприятиях (статья)	Печат.	Актуальные проблемы современной науки: сб. статей 4-й международной конференции молодых учёных и студентов. Естественные науки. Часть 29. Раздел 2. От «Л» до «Я». Секция: экономика / науч. ред. Е. А. Безгласная, А. С. Трунин. – Самара : СамГТУ, 2003. – С. 72 – 75.	0,25/ 0,13	Савина О. А.

1	2	3	4	5	6
4.	Разработка имитационной модели энергопотребления промышленного предприятия для проведения энергосберегающих мероприятий (тезисы)	Печат.	Опыт практического применения языков и программных систем имитационного моделирования в промышленности и прикладных разработках : сб. статей первой всероссийской научно-практической конференции по вопросам применения имитационного моделирования в промышленности / составители : А. М. Плотников. – СПб. : ФГУП ЦНИИ технологии судостроения, 2003. – Т. 2. – С. 122 – 124.	0,19/ 0,1	Савина О. А.
5.	Применение метода имитационного моделирования для снижения затрат на электроэнергию промышленными предприятиями (статья)	Печат.	Актуальные проблемы современной науки : труды 5-й международной конференции молодых ученых и студентов. Естественные науки. Часть 18-Б. Секции: информатика, вычислительная техника и управление. – Самара : СамГТУ, 2004. – С. 67 – 70.	0,25/ 0,13	Савина О. А.
6.	Разработка информационной системы и имитационной модели для создания системы управления энергосберегающей политикой промышленных предприятий (тезисы)	Печат.	Системный анализ в проектировании и управлении : труды VIII междунар. науч.-техн. конф. – СПб. : Нестор, 2004. – С. 108 – 109.	0,13	

1	2	3	4	5	6
7.	Имитационное моделирование энергопотребления промышленных предприятий (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Серия «Информационные системы и технологии». – Орёл : ОрёлГТУ, 2004. – № 3(4). – С. 19 – 21.	0,19/ 0,1	Савина О. А.
8.	Построение автоматизированной информационной системы учета энергопотребления промышленного предприятия (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Серия «Информационные системы и технологии». – Орёл : ОрёлГТУ, 2004. – № 3(4). – С. 98 – 102.	0,31	
9.	Разработка и исследование динамики функционирования имитационной модели потребления электрической энергии промышленным предприятием (тезисы)	Печат.	Энерго- и ресурсосбережение – XXI век : материалы второй международной научно-практической интернет-конференции. – Орел : ОрёлГТУ, 2004. – С. 135 – 137.	0,19	
10.	Система управления энергосберегающими мероприятиями для промышленных предприятий методом имитационного моделирования (тезисы)	Печат.	Энерго- и ресурсосбережение – XXI век : материалы второй международной научно-практической интернет-конференции. – Орел : ОрёлГТУ, 2004. – С. 138 – 140.	0,19	
11.	Структура и информационная база имитационной модели энергопотребления промышленного предприятия (статья)	Печат.	Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии: всероссийская конференция: материалы всероссийской научной конференции, 15 – 17 ноября 2004 г. – Орел : ОрелГТУ, 2004. – С. 196 – 199.	0,25	

1	2	3	4	5	6
12.	Построение имитационной модели производственного процесса промышленных предприятий сложного приборостроения с единичным и мелкосерийным типом производства (статья)	Печат.	Известия ОрелГТУ. Серия «Информационные системы и технологии». – Орел : ОрелГТУ, 2005. – № 1 (7). – С. 77 – 84.	0,5/ 0,25	Конищев А. Н.
13.	Разработка алгоритма выработки корректируемой производственной программы с использованием имитационной модели производственного процесса на промышленных предприятиях (статья)	Печат.	Известия ОрелГТУ. Серия «Информационные системы и технологии». – Орел : ОрелГТУ, 2005. – № 2 (8). – С. 168 – 174.	0,44	
14.	Техническое обеспечение диалоговой подсистемы автоматизированного управления электроресурсами промышленного предприятия (статья)	Печат.	Известия ОрелГТУ. Серия «Информационные системы и технологии». – Орёл : ОрёлГТУ, 2006. – № 1 (2). – С. 213 – 217.	0,31	
15.	Управление потреблением электроэнергии на промышленных предприятиях сложного приборостроения с единичным и мелкосерийным типом производства (статья)	Печат.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы и технологии: информационные системы и технологии». – Орел : ОрелГТУ, – 2007. – №4/268 (535). – С. 104 – 110.	0,44	

1	2	3	4	5	6
16.	Технология создания палитры цветоразличаемых пикселей (статья)	печатная	Известия Орловского государственного технического университета. Серия: Информационные системы и технологии. – Орёл : ОрёлГТУ, 2008. – №1-2/269(544) – С. 22 – 24.	0,19/ 0,1	Архипов П. О.
17.	Формализация динамики производственного процесса для разработки имитационной модели и информационной системы динамики потребления электроресурсов на промышленных предприятиях (статья)	Печат.	Известия Орловского государственного технического университета. Серия: Информационные системы и технологии. – Орёл : ОрёлГТУ, 2008. – №1-3/269(544) – С. 267 – 272.	0,38	
18.	Разработка информационной справочно-картографической Интернет-системы по русскому языку (статья)	Печат.	Известия Орловского государственного технического университета. Серия: Информационные системы и технологии. – Орёл : ОрёлГТУ, 2008. – №1-4/269(544) – С. 80 – 86.	0,44/ 0,15	Савина О. А., Волков В. Н.
19.	Разработка организационной структуры Интернет-системы обеспечения конфиденциальности документов (статья)	Печат.	Известия Орловского государственного технического университета. Серия: Информационные системы и технологии. – Орёл : ОрёлГТУ, – 2009. – №3/53 (564). – С. 57 – 63.	0,44/ 0,11	Константинов И.С., Мозгов С.С., Засимов А.С.

1	2	3	4	5	6
20.	Разработка формализованного представления функциональности Интернет-системы обеспечения конфиденциальности документов (статья)	Печат.	Информационные системы и технологии. – Орел : ОрелГТУ, – 2010. – №1/57 (584). – С. 62 – 67.	0,38/ 0,1	Константинов И.С., Мозгов С.С., Засимов А.С.
21.	Методика информационного наполнения справочно-картографической интернет-системы «Русский язык в России и за рубежом» (статья)	Печат.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП): материалы IV Международной научно-технической конференции, 22 – 23 апреля 2010 г. – Орел : ОрелГТУ, 2010. – Т. 2. – С. 36 – 40.	0,31/ 0,08	Волков В.Н., Лазарев С.А., Савина О.А.
22.	Об особенностях построения Интернет-системы обеспечения конфиденциальности информации (статья)	Печат.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП): материалы IV Международной научно-технической конференции, 22 – 23 апреля 2010 г. – Орел : ОрелГТУ, 2010. – Т. 3. – С. 299 – 303.	0,31/ 0,16	Засимов А.С.
23.	Разработка дополнительных сервисов Интернет-системы обеспечения конфиденциальности документов (статья)	Печат.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП): материалы IV Международной научно-технической конференции, 22 – 23 апреля 2010 г. – Орел : ОрелГТУ, 2010. – Т. 3. – С. 304 – 311.	0,5/ 0,13	Архипов П. О., Засимов А. С., Голенков А. В.

1	2	3	4	5	6
24.	Разработка дополнительных сервисов Интернет-системы обеспечения конфиденциальности документов (статья)	Печат.	Информационные системы и технологии. – Орел : ОрелГТУ, – 2010. – №3/59. – С. 36 – 44.	0,56/ 0,14	Архипов П. О., Засимов А. С., Голенков А. В.
25.	Компьютерная графика: методы, модели и средства преобразования графической информации. Т. 1. Введение в компьютерную графику и теоретические основы изображений (монография)	Печат.	Орел : ОГУ, ОрелГТУ, – 2010. – 364 с.	22,75/ 0,81	Фисун А. П., Константинов И. С., Коськин А. В., Джевага К. А., Минаев В. А. и др, всего 28 человек
26.	Компьютерная графика: методы, модели и средства преобразования графической информации. Т. 2. Теоретические основы обработки изображений и прикладные аспекты компьютерной графики (монография)	Печат.	Орел : ОГУ, ОрелГТУ, – 2010. – 238 с.	14,88/ 0,53	Фисун А. П., Константинов И. С., Коськин А. В., Джевага К. А., Минаев В. А. и др, всего 28 человек
27.	Разработка дополнительных функциональных возможностей бизнес-приложения по обеспечению конфиденциального хранения документов предприятий и организаций (статья)	Печат.	Информационные системы и технологии (ИСИТ): материалы Международной научно-технической интернет-конференции, 1 апреля – 31 мая 2011 г. – Орел : ФГОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2011. – Т. 3.– С. 109 – 116.	0,5/ 0,25	Засимов А.С.

1	2	3	4	5	6
28.	Анализ и обобщение принципов организации обслуживания населения с применением технологии удаленного доступа (статья)	Печат.	Информационные системы и технологии. – Орел : Госуниверситет - УНПК, – 2011. – №5/67. – С. 78 – 85.	0,5/ 0,17	Константинов И. С., Волков В. Н.
29.	Реализация сервиса резервного копирования при организации оказания электронных услуг населению (статья)	Печат.	Компьютерные науки и технологии (КНиТ): материалы Второй Международной научно-технической конференции, 3 – 5 октября 2011 г. – Белгород: ООО «ГиК», 2011. – С. 517 – 522.	0,38/ 0,19	Новиков С.В.
30.	Формулировка принципов и правил постановки задачи организации оказания электронных услуг населению (статья)	Печат.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП): материалы V Международной научно-технической конференции, 17 – 18 мая 2012 г. – Орел : Госуниверситет - УНПК, 2012. – Режим доступа: <a href="http://irsit.ru/files/article/109.pdf">http://irsit.ru/files/article/109.pdf</a> . – 6 с.	0,38/ 0,13	Волков В. Н., Архипов П. О.
31.	Актуальность и проблемы использования свободного программного обеспечения для оказания электронных услуг населению (статья)	Печат.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП): материалы V Международной научно-технической конференции, 17 – 18 мая 2012 г. – Орел : Госуниверситет - УНПК, 2012. – Режим доступа: <a href="http://irsit.ru/files/article/169.pdf">http://irsit.ru/files/article/169.pdf</a> . – 6 с.	0,38/ 0,19	Постников М. В.



1	2	3	4	5	6
32.	Основные направления совершенствования электронных услуг населению на примере подачи налоговой декларации (статья)	Печат.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП): материалы V Международной научно-технической конференции, 17 – 18 мая 2012 г. – Орел : Госуниверситет - УНПК, 2012. – Режим доступа: <a href="http://irsit.ru/files/article/170.pdf">http://irsit.ru/files/article/170.pdf</a> . – 8 с.	0,5/ 0,25	Постников М. В.
33.	Актуальность и проблемы использования свободного программного обеспечения для оказания электронных услуг населению (статья)	Печат.	Информационные системы и технологии. – Орел : Госуниверситет - УНПК, – 2012. – №5/73. – С. 100 – 105.	0,38/ 0,19	Постников М. В.
34.	Использование концепции управляемых контрольных точек в системе контроля хода выполнения электронных услуг населению (статья)	Печат.	Информационные системы и технологии. – Орел : Госуниверситет - УНПК, – 2013. – №4/78. – С. 64 – 68.	0,31/ 0,1	Волков В.Н., Котляр А.А.
35.	Формирование рейтингов поставщиков электронных услуг населению (статья)	Печат.	Информационные системы и технологии (ИСИТ): материалы Международной научно-технической интернет-конференции, 1 апреля – 31 мая 2013 г. – Орел : Госуниверситет - УНПК, 2013. – Режим доступа: <a href="http://irsit.ru/files/article/322.pdf">http://irsit.ru/files/article/322.pdf</a> . – 9 с.	0,56/ 0,11	Волков В.Н., Котляр А.А., Новиков С.В., Рыженков Д.В.

1	2	3	4	5	6
Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
36.	Автоматизированная диалоговая информационная система моделирования потребления электрической энергии	-	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2004612131. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 16.09.2004.	-	Савина О. А.
37.	Интернет-система обеспечения конфиденциальности документов	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2009610390. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 16.01.2009 г.	-	Архипов О. П., Копстантинов И. С., Фролов А. И., Лунёв Р. А., Мозгов С. С. и др, всего 14 человек
38.	Подсистема удаленного файлового хранения	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610128. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 11.01.2010 г.	-	Копстантинов И. С., Фролов А. И., Лунёв Р. А., Засимов А. С., Мозгов С. С. и др, всего 9 человек
39.	Справочная геоинформационная система мониторинга реализации целевых программ	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010615670. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 15.02.2011 г.	-	Лазарев С.А., Малахов М.Н., Савина О.А., Волков В.Н.

1	2	3	4	5	6
40.	Серверное программное обеспечение системы Интернет-сервисов	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011611477. зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 15.02.2011 г.	-	Константинов И. С., Голенков А. В., Засимов А. С., Фролов Е. С., Мотин А. А.
41.	Файловый менеджер системы Интернет-сервисов	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011611476. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 15.02.2011 г.	-	Константинов И. С., Голенков А. В., Засимов А. С., Фролов Е. С., Мотин А. А.
42.	Веб-интерфейс файлового менеджера системы Интернет-сервисов	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011611478. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 15.02.2011 г.	-	Константинов И. С., Голенков А. В., Засимов А. С., Рябикин Е. В., Мотин А. А.
43.	Виртуальный диск файлового менеджера системы Интернет-сервисов	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011611479. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 15.02.2011 г.	-	Константинов И. С., Голенков А. В., Засимов А. С., Фролов Е. С., Мотин А. А.

1	2	3	4	5	6
44.	Система маркировки и идентификации графического интернет-контента	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011611475. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 15.02.2011 г.	-	Константинов И. С., Архипов О. П., Архипов П. О., Лунёв Р. А., Голенков А. В. и др, всего 8 человек
45.	Бухгалтерия в кармане	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011614988. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 24.06.2011 г.	-	Константинов И. С., Засимов А. С., Мотин А. А., Фролов Е. С., Голенков А. В.
46.	Программный комплекс проведения on-line тестирования с функцией обучения	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011617674. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 03.10.2011 г.	-	Канатников Д. В., Кондрашова Е. В., Лунёв Р. А., Тарасова М. А.
47.	Программный комплекс управления контентом веб-сайтов с многоуровневой навигационной схемой	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011618249. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 19.10.2011 г.	-	Канатников Д. В., Кондрашова Е. В., Лунёв Р. А., Тарасова М. А.
48.	Автоматизированная система организации и контроля оказания электронных услуг населению	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013616629. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 15.07.2013 г.	-	Волков В.Н.

1	2	3	4	5	6
49.	Инструментальные средства поддержки предоставления электронных услуг населению	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013616566. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 10.07.2013 г.	-	Волков В.Н., Галахова А.В., Жучков Е.В., Константинов И.С., Лунёв Р.А. и др, всего 15 человек
50.	Единая биллинговая система tools4life	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013618324. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 06.09.2013 г.	-	Авазова К.Д., Галахова А.В., Жучков Е.В., Константинов И.С., Лунёв Р.А. и др, всего 16 человек
51.	Средства взаимодействия пользователя с геоинформационной системой города	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014611257. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 29.01.2014 г.	-	Жучков Е.В., Лунёв Р.А., Лупандин А.А., Мишаев А.В., Оболенская К.Д. и др, всего 11 человек
Учебно-методические работы					
52.	Информационные системы в банковском деле. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2005.	3,5/ 1,75	Ерёменко В.Т.
53.	Информационные системы в банковском деле. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	Печат.	2-е изд., перераб. и доп. – Орел : ОрелГТУ, 2006.	5,7/ 2,85	Ерёменко В.Т.

1	2	3	4	5	6
54.	Интеллектуальные информационные системы. Методические указания по выполнению курсовой работы (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2008.	1,2/ 0,6	Чижев Л.В.
55.	Информационные системы маркетинга. Методические указания по выполнению лабораторных работ для специальности 080111 «Маркетинг» очной формы обучения (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2008.	6,9/ 3,45	Волков В.И.
56.	Автоматизация бухгалтерского учета. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2008.	5/2,5	Митин А.А.
57.	Интеллектуальные информационные технологии. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2008.	3,7/ 1,85	Волков В.И.

1	2	3	4	5	6
58.	Информационные системы маркетинга. Методические указания по выполнению лабораторных работ для специальности 080111 «Маркетинг» очно-заочной (вечерней) формы обучения (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2008.	6,2/ 3,1	Волков В.Н.
59.	Интеллектуальные информационные системы. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2008.	3,7/ 1,85	Чижов А.В.
60.	Разработка экспертных систем в среде CLIPS. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Логические основы искусственного интеллекта» (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2008.	1,13/ 0,56	Митин А.А.
61.	Информационные технологии в управлении. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2008.	4,38/ 2,19	Волков В.Н.

1	2	3	4	5	6
62.	Современные проблемы прикладной информатики. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2008.	4,75/ 2,38	Волков В.Н.
63.	Информационные системы маркетинга. Методические указания по выполнению лабораторных работ для специальности 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств» очной формы обучения (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2008.	4,25/ 2,13	Архипов П. О.
64.	Информационные технологии управления. Методические указания по выполнению лабораторных работ для специальности 080504 «Государственное и муниципальное управление» (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2008.	7,44/ 3,72	Волков В.Н.



1	2	3	4	5	6
65.	Информационные технологии управления. Методические указания по выполнению лабораторных работ для специальности 080507 «Менеджмент организации» (методические указания)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2010.	8,44/ 2,81	Новиков С.В., Артемов А.В.
66.	Администрирование в информационных системах. Методические указания по выполнению лабораторных работ для направления 230700.68 «Прикладная информатика»; специальности 230201.65 «Информационные системы и технологии» (методические указания)	Печат.	Орел : Госуниверситет - УНПК, 2014.	7,5/ 3,75	Лазарев С.А.

Соискатель

А.А. Стычук

Список верен:

Заведующий кафедрой  
«Информационные системы»

О.А. Савина

Ученый секретарь  
Ученого Совета

К.В. Подмастерьев

« 20 » марта 2014 года