

## СПИСОК

научных и учебно-методических работ  
Демидова Александра Владимировича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные труды</b>					
1.	Управление информационными потоками на основе резервирования ресурсов в сетях передачи данных (статья)	печ.	Известия ОрегГТУ. Серия «Информационные системы и технологии». – Орел: ОрегГТУ, 2007. – № 4-2/268(535), С. 166-171.	0,37/ 0,2	Офицеров А.И., Еременко В.Т.
2.	Моделирование процессов информационного обмена с приоритетами в сетях передачи данных промышленных предприятий (статья)	печ.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП). Материалы IV Международной научно-технической конференции. – Орел: ОрегГТУ, 2010. – Т. 5 – С. 94-101.	0,5/ 0,2	Офицеров А.И., Афонин С.И.
3.	Концепция построения системы управления информационным обменом сети образовательных порталов (статья)	печ.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП). Материалы IV Международной научно-технической конференции. – Орел: ОрегГТУ, 2010. – Т. 5 – С. 80-86.	0,43/ 0,2	Лазарев С.А.
4.	Моделирование процессов информационного обмена с приоритетами в сетях передачи данных промышленных предприятий (статья)	печ.	Информационные системы и технологии. – Орел: ОрегГТУ, 2010. – №3 (59) С. 126-133.	0,5/ 0,2	Офицеров А.И., Афонин С.И.

1	2	3	4	5	6
5.	Прикладные аспекты проектирования системы управления информационным обменом сети корпоративных порталов (статья)	печ.	Информационные системы и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2010. – №4 (60) С. 123-129.	0,43/ 0,2	Лазарев С.А.
6.	Обратный прокси-сервер в рамках системы управления информационным обменом сети Web-порталов (статья)	печ.	Информационные системы и технологии (ИСИТ-2011) Материалы Международной научно-технической интернет-конференции. Орел: Госуниверситет-УНПК, 2011. – Т.2 – С. 184-189.	0,25/ 0,15	Еременко В.Т. Лазарев С.А.
7.	Анализ и выбор протоколов взаимодействия распределенных компонентов системы управления информационным обменом сети корпоративных порталов (статья)	печ.	Информационные системы и технологии (ИСИТ-2011) Материалы Международной научно-технической интернет-конференции. Орел: Госуниверситет-УНПК, 2011. – Т.2 – С. 195-200.	0,25/ 0,12	Лазарев С.А.
8.	Проектирование подсистемы разграничения доступа к порталам органов государственной власти (статья)	печ.	«Информационное развитие России состояние, тенденции и перспективы (региональный аспект)». Сборник научных статей 2-й межрегиональной научно-практической конференции. – 2011. – Орел: ОРАГС. – С. 5–11.	0,43/ 0,2	Еременко В.Т., Агарков Д.В.
9.	Применение технологии обратного проксирования в рамках системы управления информационным обменом сети корпоративных порталов (статья)	печ.	Информационные системы и технологии. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2011. – №6 (62) С. 131-136.	0,37/ 0,2	Лазарев С.А.

1	2	3	4	5	6
10.	Функциональная модель исследования алгоритмов сжатия изображений в системах технической диагностики (статья)	печ.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2011 – №5. – С. 102-108.	0,43/ 0,2	Тютякин А.В., Семашко Е.А., Силаев П.П.
11.	Модель подсистемы ограничения доступа системы управления информационным обменом сети корпоративных порталов (статья)	печ.	Прикладная математика, управление и информатика: сборник трудов Междунар. молодеж. конф. – Белгород: ИД «Белгород». – 2012. – Т.2. – С. 65-68.	0,25	
12.	Управление доступом к ресурсам сети корпоративных порталов (статья)	печ.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве. Материалы международной научно-технической конференции. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2012. - Режим доступа: <a href="http://irsit.ru/article125">http://irsit.ru/article125</a> .	0,5/ 0,3	Лазарев С.А.
13.	Особенности построения подсистемы управления доступом системы управления информационным обменом сети корпоративных порталов (статья)	печ.	Информационные системы и технологии. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2012. – №4 С. 103-110.	0,5/ 0,3	Лазарев С.А.
14.	Основные подходы к построению системы контентной фильтрации для образовательных учреждений (статья)	печ.	Информационные системы и технологии: Материалы докладов I Региональной научно-технической конференции. – Курск: ЮЗГУ, 2012 г. – С. 204-206	0,18/ 0,06	Лазарев С.А., Шатеев Р.В.


1	2	3	4	5	6
15.	Modeling of Access Control System of Gas Transportation Enterprise Portals (статья)	печ.	International Conference on Intelligent Information Systems: The Conference is dedicated to the 50th anniversary of the Institute of Mathematics and Computer Science, 20-23 aug. 2013, Chişinău, Moldova: Proceedings IIS / ed.: C. Gaidric, S. Cojocaru. – Chişinău: Institute of Mathematics and Computer Science, 2013 (Tipogr. "Valinex SRL"). – P. 210-214.	0,31	
16.	Анализ возможностей программного обеспечения обработки, архивирования и защиты изображений в распределенных системах технической диагностики (статья)	печ.	Информационные системы и технологии. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2013. – №2 (76) С. 5-12.	0,5/ 0,2	Тютякин А.В., Семашко Е.А., Кондрашин А.А.
17.	Некоторые аспекты повышения эффективности механизмов контентной фильтрации трафика (статья)	печ.	Информационные системы и технологии. Материалы II международной научно-технической интернет-конференции. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2013. - Режим доступа: <a href="http://irsit.ru/article369">http://irsit.ru/article369</a> .	0,5/ 0,2	Лазарев С.А., Шатеев Р.В.
18.	Функциональная архитектура программного обеспечения обработки, архивирования и защиты изображений в распределенных системах технической диагностики (статья)	печ.	Информационные системы и технологии. Материалы II международной научно-технической интернет-конференции. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2013. - Режим доступа: <a href="http://irsit.ru/article303">http://irsit.ru/article303</a> .	0,37/ 0,12	Тютякин А.В., Семашко Е.А., Кондрашин А.А.

1	2	3	4	5	6
19.	Автоматизация разграничения перекрёстного доступа к информационным ресурсам корпоративных порталов (на примере газотранспортных предприятий) (автореферат)	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Специальность 05.13.06. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2013. – 16 с.	1	
<b>Учебно-методические работы</b>					
1.	Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения: программ для ЭВМ, баз данных и информационных систем (монография)	печ.	Орел: Издательство Госуниверситет-УНПК, 2012. – ISBN: 978-5-93932-488-5.	5,56/ 1,85	Ноздрачева В.А., Артемов А.В.
<b>Авторские свидетельства</b>					
1.	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ «Программное средство анализа достижимых состояний протокола ТСР»		№ 2007613332 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 8 августа 2007 г.		Еременко В.Т., Еременко С.В., Георгиевский А.Е.
2.	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ «Программное средство многопутевой маршрутизации на основе шаблонного подхода»		№ 2009610538 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 22 января 2009 г.		Еременко В.Т., Афонин С.И., Офицеров А.И.
3.	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ «Автоматически профилируемое программное средство фильтрации полутоновых изображений»		№ 2011612957 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 13 апреля 2011 г.		Еременко В.Т., Тютякин А.В., Кондрашин А.А., Афонин С.И.
4.	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ «Автоматически профилируемое программное средство сжатия полутоновых изображений без потерь информации»		№ 2011612958 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 13 апреля 2011 г.		Еременко В.Т., Тютякин А.В., Семашко Е.А., Афонин С.И.

1	2	3	4	5	6
5.	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ «Подсистема проксирования HTTP-трафика системы управления информационным обменом сети корпоративных порталов»		№ 2011619387 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 8 декабря 2011 г.		Константинов И.С., Лазарев С.А., Силаев П.П., Михалёв О.В.
6.	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ «Подсистема аутентификации и авторизации системы управления информационным обменом сети корпоративных порталов»		№ 2011619386 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 8 декабря 2011 г.		Константинов И.С., Лазарев С.А., Силаев П.П., Михалёв О.В.
7.	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ «Клиентская подсистема аутентификации пользователей в сети корпоративных порталов с применением портативного цифрового устройства доступа»		№ 2012616860 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 7 июня 2012 г.		Константинов И.С., Лазарев С.А., Силаев П.П.
8.	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ «Программное средство защиты диагностических данных с клиент-серверной архитектурой»		№ 2012617352 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 15 июня 2012 г.		Еременко В.Т., Еременко А.В., Еременко С.В., Кузьмина Л.В., Краснов Д.А., Липатова О.Г.

1	2	3	4	5	6
9.	Свидетельство об официальной регистрации базы данных для ЭВМ «Клиентское приложение архивирования диагностических данных»		№.2012618866 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28 сентября 2012 г.		Еременко В.Т., Тютякин А.В., Семашко Е.А., Кондрашин А.А., Еременко С.В., Борисов О.М., Плащенков Д.А.

Автор


 А.В. Демидов

Список верен:

Зав. кафедрой «Информационные системы»

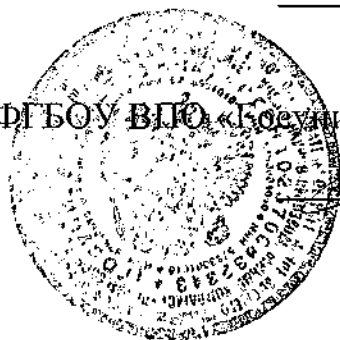
ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК»


д.э.н., профессор

 О.А. Савина

Ученый секретарь ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК»

д.т.н., профессор



 К.В. Подмастерьев