

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Озаренко Олега Викторовича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Методы анализа процессов информационного обмена АСУТП предприятий радиоэлектронной промышленности (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Серия "Информационные системы и технологии"- № 2. - 2005	0,35	
2.	Имитационное моделирование процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники (статья)	печатная	Известия Орловского государственного технического университета. Серия "Информационные системы и технологии"- № 2. - 2005	0,58/ 0,35	Лазарев С.Н.
3.	Методика анализа возникновения логических ошибок в реализациях протоколов информационного обмена (статья)	печатная	Известия Тульского государственного университета. Серия "Технологическая системотехника". Выпуск 8. Труды участников V Международной электронной научно-технической конференции "Технологическая системотехника - 2006". - Тула: Изд-во ТулГУ, 2006.	1,15/ 0,46	Еременко В.Т., Еременко А.В.
4.	Функциональная модель процесса управления основным и вспомогательным производством радиоэлектронных предприятий (статья)	печатная	Известия Тульского государственного университета. Серия «Технологическая системотехника». Выпуск 9.– Тула: Изд-во ТулГУ, 2006.	0,7/ 0,35	Конищев А.Н.
5.	Модели и алгоритмы анализа логических ошибок в протоколах информационного обмена (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. – Пенза: Издательство Пензенского государственного университета, 2006 г.	1,15/ 0,46	Еременко В.Т., Еременко А.В.


1	2	3	4	5	6
6.	Способы повышения надежности информационного обмена в АСУТП (статья)	печатная	Наука и практика. Орел: «Орловский юридический институт», № 3 (29). – 2006	0,58	
7.	Повышение надежности процессов информационного обмена в среде АСУ радиоэлектронной промышленности за счет обнаружения и коррекции логических ошибок (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. II Международная научно-техническая конференция "Информационные технологии в науке, образовании и производстве" (ИТНОП). Серия "Информационные системы и технологии" - № 1 (4). - 2006.	0,46	
8.	Имитационная модель процессов информационного обмена (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. III Международная научно-техническая конференция (ИТНОП). Материалы конференции. Т.1. – 2008, №1-2/269(544). – С. 187-190.	0,46	
9.	Методика обнаружения и коррекции внепротокольных прерываний в сетях передачи данных (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Серия "Информационные системы и технологии"- № 2/52. - 2009. – С. 103 - 110.	0,92/ 0,46	Раков В.И.
10.	Основные аспекты создания автоматизированной системы обработки и сбора данных сельскохозяйственной потребительской кооперации (статья)	печатная	Информационные технологии в науке, образовании и производстве. ИТНОП-2010: материалы IV-й Международной научно-технической конференции. – В 5-ти т. Т. 3 - Орел: ОрелГТУ, 2010. – С. 220-222	0,35/ 0,11	Федоров Д.И., Яворская О.В.
11.	Модель процессов мониторинга состояния территориальной автотранспортной системы (статья)	электронная http://isit-conf.ostu.ru	Сб. мат. Международной научно-практической интернет-конференции «Информационные системы и технологии» (г. Орел, ФГОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 01 апреля-31 мая 2011 г.).	1,27/ 0,35	Бакаева Н.В., Федоров Д.И.

1	2	3	4	5	6
12.	Обобщенная модель системы мониторинга состояния территориальной автотранспортной системы (статья)	печатная	Научно-технический журнал «Научные ведомости БелГУ». - Белгород, 2011. - №7/(102), выпуск 18/1 – С.137-145.	0,92/ 0,23	Бакаева Н.В., Константинов И.С., Федоров Д.И.
13.	Структура системы мониторинга территориальной автотранспортной системы (статья)	печатная	Научно-технический журнал «Вестник компьютерных и информационных технологий», 2012. - № 4. – С. 33 - 37.	0,46/ 0,12	Бакаева Н.В., Константинов И.С., Федоров Д.И.
14.	Модель информационно-аналитической системы совместимой с биосферой территориальной системой автомобильного транспорта (статья)	печатная	Научный информационный сборник «Транспорт: наука, техника, управление», 2012. - № 4. – С. 18-23.	0,58/ 0,12	Бакаева Н.В., Константинов И.С., Федоров Д.И.
15.	Интегральная оценка состояния производственной среды территориальной автотранспортной системы (статья)	электронная http://itnor.gu-unpk.ru	Информационные тех-нологии в науке, образовании и производстве. ИТНОП-2012: материалы V-й Международной научно-технической конференции. - Орел: ФГБОУ ВПО «Гос-университет-УНПК», 17-18 мая 2012 г.	1,27/ 0,35	Бакаева Н.В., Федоров Д.И.
16.	Принципы создания системы визуализации данных динамического контроля земной поверхности (статья)	электронная http://itnor.gu-unpk.ru	Информационные тех-нологии в науке, образовании и производстве. ИТНОП-2012: материалы V-й Международной научно-технической конференции. - Орел: ФГБОУ ВПО «Гос-университет-УНПК», 17-18 мая 2012 г.	0,58/ 0,23	Бакаева Н.В., Михалев О.В.
17.	Структурная модель автоматизированной системы управления территориальной автотранспортной системой (статья)	печатная	Транспорт: наука, техника, управление. - 2013. - № 4. - С.4-8.	0,46/ 0,12	Бакаева Н.В., Константинов И.С., Федоров Д.И.

1	2	3	4	5	6
18.	Интегральная оценка состояния компонентов территориальной автотранспортной системы (статья)	электронная http://isit-conf.gu-unpk.ru/	Сб. мат. Международной научно-практической интернет-конференции «Информационные системы и технологии» (г. Орел, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 01 апреля-31 мая 2013 г.).	0,92/ 0,5	Федоров В.И.
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
19.	Программное средство формирования и выбора протокольных классов для службы обмена сообщениями «Профиль»		свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2007610941 от 01.03.2007		Еременко В.Т., Еременко А.В.
20.	Программное средство моделирования территориальной автотранспортной системы на основе аппарата искусственных нейронных сетей		свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012617353 от 15.06.2012		Бакаева Н.В., Федоров Д.И., Федоров В.И., Чуев И.Е.
в) учебно-методические работы					
21.	Принципы создания систем автоматизации проектирования: методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 23 с.	2,65/ 1,27	Федоров Д.И.
22.	Проектирование распределенных информационных систем: учебное пособие для высшего профессионального образования (учебное пособие)	печатная	Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2011. – 132 с.	15,25/ 7,62	Федоров Д.И.
23.	Проблемы автоматизированного создания и адаптации информационных систем и технологий: методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2011. – 36 с.	4,16/ 2,08	Федоров Д.И.


1	2	3	4	5	6
24.	Проектирование распределенных информационных систем: методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК», 2013. – 47 с.	5,43/ 2,22	Федоров Д.И.

Соискатель

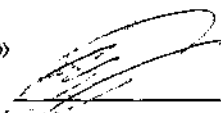

О.В. Озаренко

Список верен:

Заведующий кафедрой
«Информационные системы»
ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК»
д.э.н., профессор


О.А. Савина

Ученый секретарь
ученого Совета
ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК»
д.т.н., профессор


К.В. Подмастерьев
20.03.2014