

ц

**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
<b>а) научные работы</b>					
1.	Методы анализа процессов информационного обмена АСУТП предприятий радиоэлектронной промышленности (статья) <i>есть в мбер</i>	печатная	Известия ОрелГТУ. Серия "Информационные системы и технологии"- № 2. - 2005	0,35	
2.	Имитационное моделирование процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники (статья) <i>есть в мбер</i>	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 <i>нет в ф</i>	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 <i>нет в ф</i>	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 <i>нет в ф</i>	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 <i>нет в Ф</i>	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) <i>есть в мБер</i>	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) <i>есть в мБер</i>	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 <i>нет в Ф</i>	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 <i>нет в Ф</i>	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) <i>есть в мБер</i>	электронная <a href="http://isit-conf.ostu.ru">http://isit-conf.ostu.ru</a>	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 <i>нет в ф</i>	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 <i>нет в ф</i>	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 <i>есть в мбер</i>	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 <a href="http://itnopr.gu-unpk.ru">http://itnopr.gu-unpk.ru</a> <i>нет в ф</i>	Информационные технологии 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 <a href="http://itnopr.gu-unpk.ru">http://itnopr.gu-unpk.ru</a> <i>нет в ф</i>	Информационные технологии 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.
<b>б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</b>					
17.	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.

1	2	3	4	5	6
18.	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.
<b>в) учебно-методические работы</b>					
19.	Принципы создания систем автоматизации проектирования: методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 23 с. <i>1194Ф33</i> <i>МЗЛ1; 215; 1 аБЗ</i> <i>ПОМОГАЕТ</i>	2,65/ 1,27	Федоров Д.И.
20.	Проектирование распределенных информационных систем: учебное пособие для высшего профессионального образования (учебное пособие)	печатная	Орел: ФГОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК», 2011. – 132 с. <i>004 0-46</i> <i>МЗЛ1; МЗЛ5; 1 аБЗ</i> <i>ПОМОГАЕТ</i>	15,25/ 7,62	Федоров Д.И.
21.	Проблемы автоматизированного создания и адаптации информационных систем и технологий: методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	Орел: ФГОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК», 2011. – 36 с. <i>2095 Ф33</i> <i>МЗЛ1; МЗЛ2; МЗЛ5; 1 аБЗ</i> <i>ПОМОГАЕТ</i>	4,16/ 2,08	Федоров Д.И.

Соискатель



О.В. Озаренко


Список верен:

Заведующий кафедрой

«Информационные системы»

ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК»

д.т.н., профессор

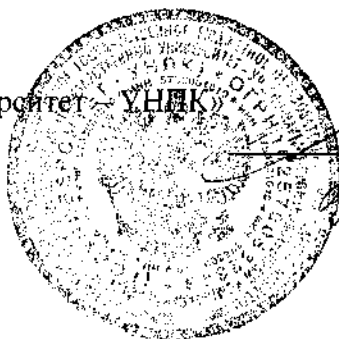
 И.С. Константинов

Ученый секретарь

ученого Совета

ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК»

д.т.н., профессор



 К.В. Подмастерьев

*29.04.2013*