

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Георгиевского Александра Евгеньевича

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Эргономический аспект комфортабельности специальной связи (статья)	Печ.	Материалы IV-й Всероссийской научной конференции "Проблемы совершенствования и развития специальной связи и информации, предоставляемых государственным органам", 10-11 февраля 2005 г., Ч. 1. - Орёл: Академия ФСО, 2005. - С. 145-147. – Библиогр.: с. 147.	0,1/0,05	Киселёв А.А. Коркин А.Г.
2.	Разработка предложений по применению метода ЧМЗ для контроля НДС к ВОЛС (тезисы доклада)	Печ.	Материалы IV-й Всероссийской научной конференции "Проблемы совершенствования и развития специальной связи и информации, предоставляемых государственным органам", 10-11 февраля 2005 г., Ч. 2. - Орёл: Академия ФСО, 2005. - С. 176-177. – Библиогр.: с. 177.	0,09	-
3.	Комфортабельность специальной связи как требование к качеству услуг, предоставляемых абонентам (статья)	Печ.	Сборник научных трудов Академии ФСО. Вып. № 19. – Орёл: Академия ФСО 2006 г. - С. 175-186. – Библиогр. с. 186.	0,5/0,1	Киселёв А.А. Жидков С.А.
4.	Алгоритмы оптимизации производительности среды АСУ радиоэлектронных предприятий (статья)	Печ.	Известия ОрёлГТУ. 2006. № 1 (май) II-я Международная НТ конференция (ИТНОП-2006) 25-26 мая 2006 г., Материалы конференции. Т. 1. Информационные системы и технологии. – Орёл: ОрелГТУ, 2006. - С. 29-34. – Библиогр.: с. 34.	0,28	-
5.	Методика моделирования сервиса реализации профилей протоколов информационного обмена в среде АСУ радиоэлектронных предприятий (статья)	Печ.	Известия ОрёлГТУ. 2006. № 1 (май) II-я Международная НТ конференция (ИТНОП-2006) 25-26 мая 2006 г., Материалы конференции. Т. 1. Информационные системы и технологии. – Орёл: ОрелГТУ, 2006. - С. 35-40. – Библиогр.: с. 40.	0,28/0,2	Ерёменко А. В.
6.	Математическая модель процесса информационного обмена в среде АСУ радиоэлектронных предприятий (статья)	Печ.	Энерго- и ресурсосбережение – XXI век. Сборник материалов IV-й Международной научно-практической интернет-конференции, март-июнь 2006 г. - Орёл: ОГТУ, 2006. - С. 243-248. – Библиогр.: с. 248.	0,27	-

1	2	3	4	5	6
7.	Моделирование сервиса транспортного уровня телекоммуникационной среды предприятия на основе сетей Петри (статья)	Печ.	Вестник компьютерных и информационных технологий. - М., 2006. - № 11. - С. 37-45. - Библиогр.: с. 45.	0,41/0,2	Ерёменко А. В.
8.	Методика разработки протоколов информационного обмена на основе сетей Петри (статья)	Печ.	Известия Тульского государственного университета. Серия Технологическая системотехника. Вып. 7. Труды участников IV-й Международной электронной ИТ конференции "Технологическая системотехника-2005". Тула: ТулГУ, 2006. - С. 39-50. - Библиогр.: с. 50.	0,55/0,3	Афонин С. И., Ерёменко А. В.
9.	Проектирование логической структуры распределенной телекоммуникационной среды предприятия (статья)	Печ.	Вестник высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. - Пенза: ПГУ, 2006. - № 6. - С. 141-150. - Библиогр.: с. 150.	0,41/0,2	Ерёменко В. Т., Афонин С. И.
10.	Математическая модель протокола информационного обмена в среде АСУ предприятия на основе сетей Петри (статья)	Печ.	Известия ОрёлГТУ. III-я Всероссийская научная Интернет-конференция "Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии" 15.11. - 29.12.06. Сборник материалов. - Орел: ОрелГТУ, 2006. - № 2 (6). - С. 117-129. - Библиогр.: с. 129.	0,6	-
11.	Анализ тенденций развития протоколов информационного обмена в системах специальной связи (тезисы доклада)	Печ.	V-я Всероссийская научная конференция «Проблемы развития системы специальной связи и специального информационного обеспечения государственного управления России» 8-9.02.07. Сборник материалов в 8 ч. Ч. 4. - Орёл: Академия ФСО. 2007 г. - С. 233-239. - Библиогр. 6 с. 239.	0,32	
12.	Анализ корректности протоколов ТСП/IP на основе инвариантности сетей Петри (статья)	Печ.	Известия Тульского государственного университета. Серия Технологическая системотехника. Вып. 11. Труды участников V-й Международной электронной научно-технической конференции "Технологическая системотехника-2006". Тула: ТулГУ, 2006. - С. 53-63. - Библиогр.: с. 63.	0,5/0,25	Ерёменко В. Т., Ерёменко А. В., Дмитриева Т. О.

1	2	3	4	5	6
13.	Управление процессами испытаний протоколов информационного обмена (тезисы доклада)	Печ.	Материалы 32-й Всероссийской научно-практической конференции «Сети, системы связи и телекоммуникации» 26.04.07. Рязань: РВВКУС, 2007. - С. 133-135. – Библиогр.: с. 135.	0,14/0,1	Афонин С. И.
14.	Проблемы и тенденции развития информационного обмена в корпоративных сетях предприятий (статья)	Печ.	Энерго- и ресурсосбережение – XXI век. Сборник материалов V-й Международной научно-практической интернет-конференции, март-июнь 2007 г.- Орёл: ОрелГТУ, 2007. - С. 248-251. – Библиогр.: с. 251.	0,14	-
15.	Анализ тенденций развития протоколов информационного обмена в среде АСУ оборонных предприятий (статья)	Печ.	Известия ОрёлГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии». – Орёл: ОрелГТУ, 2007. - № 4/268 (535). – С. 113-117. – Библиогр.: с. 117.	0,18	
16.	Моделирование процессов взаимодействия протокольных объектов в средствах информационного обмена (диссертация к. т. н.)	Печ.	05.13.06. : защищена 26.02.08 : утв. 23.05.08.М., 2008. – 187 с. – Библиогр.: с. 170-182.	8,36	-
17.	Принципы тестирования сложных программ (статья)	Печ.	Материалы 33-й Всероссийской научно-технической конференции «Сети, системы связи и телекоммуникации. Деятельность ВУЗа при переходе на ФГОС 3-го поколения» 29.04.08. Рязань: РВВКУС, 2008. – С. 137-142. – Библиогр.: с. 142.	0,27	Ерёмин С. Г.
18.	Моделирование процессов взаимодействия протокольных объектов в средствах информационного обмена (статья)	Печ.	Сборник трудов 6 Всероссийской научной конференции «Проблемы развития технологии систем государственной охраны, специальной связи и информации» 5-6 февраля 2009. Орёл: Академия ФСО России, 2009. 3 с.	0,14	-
19.	Анализ тенденций развития технологий обеспечения безопасности вычислительных сетей (статья)	Печ.	Известия ОрёлГТУ. 2010. № 1 (апрель) IV-я Международная НТ конференция «Информационные технологии в науке, образовании и производстве» (ИТНОП-2010) 22-23 апреля 2010 г., Материалы конференции. Т. 1. Информационные системы и технологии. – Орёл: ОрелГТУ, 2010.	0,32	-

1	2	3	4	5	6
20.	Моделирование производительности реализаций ТСР с сетях передачи данных предприятий	Печ.	Известия ОрёлГТУ. 2010. № 1 (апрель) IV-я Международная НТ конференция «Информационные технологии в науке, образовании и производстве» (ИТНОП-2010) 22-23 апреля 2010 г., Материалы конференции. Т. 1. Информационные системы и технологии. – Орёл: ОрелГТУ, 2010.	0,27/0,09 <i>107 СР</i>	Сысоев П. А., Ерёменко В. Т.
Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, инф. карты, алгоритмы, проекты					
21.	Программное средство анализа достижимых состояний протокола ТСР	-	Заявка № 2007613332. Дата поступления 11 апреля 2007 г. Зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ Федеральной службы РФ по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам 8 августа 2007 г.	-	Ерёменко В. Т., Демидов А. В., Ерёменко С. В.
22.	Макет радиозакладного устройства, оснащённого акустоматом (рацпредложение)	-	Академия ФСО России, удостоверение № 1602 – 26.05.08, приказ № 210 – 3.06.08.	-	Прокопенко С. С.

Соискатель

А. Е. Георгиевский

Список верен:

Заведующий кафедрой

В. Т. Ерёменко

Ученый секретарь Ученого совета

К. В. Подмастерьев

М. П.

20 апреля 2010 г.

