

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Еременко Владимира Тарасовича**

Общее количество трудов до 2013г. – 149 из них:

научных работ - 125

учебно-методических работ - 24

Работы, опубликованные в период с 2009 по 2013г.

№ п.п.	Название и гриф	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные работы</b>					
1.	Активное потоковое моделирование заказов для промышленного предприятия. (статья)	печатная	Известия Орел ГТУ – 2009 №1/51(562) – С. 3-8.	0,37/0,18 п.л.	С.Н. Аверкиев
2.	Идентификация моделей дискретных линейных систем с переменными, медленно изменяющимися параметрами (статья)	печатная	Радиотехника и электроника. – 2010, №1. – Том 55. – С. 1 – 10.	0,63 п.л.	
3.	Моделирование взаимодействия протокольных реализаций TCP RENO и TCP VEGAS в сети с ограниченной производительностью (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2010, №1 – С. 109-114.	0,37/0,18 п.л.	П. Н. Сысоев
4.	Алгоритмы сжатия без потерь полутоновых изображений в автоматизированных системах (статья)	печатная	IV Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП – 2010)». Материалы конференции. Т.2 (5). – Орел. 2010. – С.132-141	0,6/0,2 п.л.	А.В. Тютякин, Е.А. Семашко

1	2	3	4	5	6
5.	Моделирование производительности реализаций TCP в сетях передачи данных предприятий (статья)	печатная	IV Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП – 2010)». Материалы конференции. Т.5 (5). – Орел. 2010. – С.125-130	0,37/0,12 п.л.	П.А. Сысоев, А.Е. Георгиевский
6.	Способы и приемы повышения эффективности сжатия без потерь полутонных изображений (статья)	печатная	«Вопросы радиоэлектроники», общетехническая серия. Вып. 1 – Москва. 2011. – С. 152-159	0,56/0,18 п.л.	А.В. Тютякин, Е.А. Семашко
7.	Компьютерная графика: методы, модели и средства преобразования графической информации. Т. 1: Введение в компьютерную графику и теоретические основы изображений. (монография)	печатная	Орёл: «ОГУ», Орел ГТУ 2010 г. – 364 с.	22,75/ 4,55 п.л.	А.П. Фисун, И.С. Константинов, Д.В. Агарков, Е.А. Семашко
8.	Algorithms of Detection and Estimation of Interruptions in WiMAX (доклад)	печатная	Materials of 4th International Symposium of Broadband and Communication. – 11th – 14th July 2010, Melaka, Malaysia.	0,37/0,18 п.л.	Д. Ю. Звихачевский
9.	Development of Routing Protocols for the Wireless Networks with Special Topology (доклад)	печатная	Materials of 4th International Symposium of Broadband and Communication. – 11th – 14th July 2010. Melaka, Malaysia	0,37/0,18 п.л.	Д. Ю. Звихачевский
10.	Методологические аспекты обработки изображений в автоматизированных системах диагностики (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2011. – № 2. – С. 19 – 25.	0,43/0,15 п.л.	А.В. Тютякин, А.А. Кондрашин

1	2	3	4	5	6
11.	Выбор операционных моделей обработки, архивирования и защиты изображений в распределенных системах технической диагностики (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2011. – № 3. – С. 115 – 119.	0,31/0,1 п.л.	А.В. Тютякин, Е.А. Семашко
12.	Математическая модель оценки производительности беспроводной вычислительной сети АСУ предприятия (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2011. – № 5. – С.11 – 20.	0,63/0,2 п.л.	С.И. Афонин, Д. А. Краснов
13.	Моделирование информационных потоков в сетях передачи данных интегрированных АСУ (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2011, № 6. – С. 35 – 42.	0,5/0,1 п.л.	С.И. Афонин, Т. М. Парамохина, Л.В. Кузьмина, Д. А. Плащенков
14.	Актуальные теоретические и технологические аспекты информатики: Методологические основы информатики: Том 1 (монография)	печатная	Орел: ОГУ. Орел ГГУ. 2011. – 234 с.	14,63/2,4 п.л.	В.Т. Ерменко, А.П. Фисун, И.С. Константинов, А.В. Коськин, В.А. Лобанова
15.	Синтез сетей передачи данных автоматизированных систем управления на основе критерия неблокируемой маршрутизации (статья)	печатная	НАУЧНЫЕ ВЕДОМОСТИ Белгородского государственного университета. Серия «История. Политология. Экономика. Информатика». – 2011. – № 7 (102). Выпуск 18/1. – С. 168 – 176.	0,56/0,14 п.л.	С. И. Афонин, А. И. Офицеров, О. О. Басов
16.	Оптимизация ресурсов и управление процессами информационного обмена в сетях АСУТП на основе полевых шин (статья)	печатная	Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2011. – № 9. – С. 46 – 49.	0,25/0,06 п.л.	С. И. Афонин, С. А. Максаков, А. И. Куленич

1	2	3	4	5	6
17.	Методика выбора характеристик фильтров изображений в системах технической диагностики (статья)	печатная	Контроль и диагностика. – 2011, № 11. – С. 46-52.	0,43/0,15 п.л.	А.В. Тютякин, А.А. Кондрашин
18.	Методы решения задач распределения информационных потоков в сетях передачи данных предприятия на основе резервирования ресурсов (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2012. № 1. – С.78 – 84.	0,43/0,15 п.л.	С.И. Афонин, Л.В. Кузьмина
19.	Создание теоретических основ автоматизации и построения технологической составляющей АСУ территориально распределенных предприятий (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2012, № 2. – С.99 – 105.	0,43/0,22 п.л.	С.И. Афонин
20.	Моделирование процесса формирования экспертной группы по заданной тематике (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2012, № 3. – С.23 – 31.	0,56/0,14 п.л.	М.А. Сазонов, С.И. Фомин, В.А. Петров
21.	Рекурсивный алгоритм оценки минимальной величины канального ресурса в сети передачи данных (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2012, № 4. – С. 97 – 102.	0,37/0,09 п.л.	Л.В. Кузьмина, Д. А. Плащенков, Д. А. Краснов
22.	Метод проектирования сетей передачи данных совместимых с неблокируемой маршрутизацией (статья)	печатная	Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2012, № 4. – С. 38 – 46.	0,56/0,18 п.л.	А.И. Офицеров, С. А. Черепков
23.	Решение задач управления сетевыми ресурсами в условиях динамического изменения конфигурации беспроводной сети АСУП (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2012. – № 6. – С. 114-119.	0,37/0,06 п.л.	Д.В. Анисимов, Д.А. Плащенков, Д.А. Краснов, С.А. Черепков, А.Е. Георгиевский

1	2	3	4	5	6
24.	Актуальные аспекты теоретической и прикладной информатики: Монография в 3-х томах. Том 3. Актуальные технико-экономические и организационные аспекты информатизации. В 2-х кн.: Кн. 1. (монография)	печатная	Орел: ОГУ, ГУ-УНПК. 2012. – 250 с.	15,6/5,2 п.л.	А.П. Фисуна, В.А. Минаева
25.	Актуальные аспекты теоретической и прикладной информатики: Монография в 3-х томах. Том 3. Актуальные технико-экономические и организационные аспекты информатизации В 2-х кн.: Кн. 2. (монография)	печатная	Орел: ОГУ, ГУ-УНПК, 2012. – 157 с.	9,8/3,3 п.л.	А.П. Фисуна, В.А. Минаева
26.	Методологические аспекты выбора профилей сбора и обработки данных в системах неразрушающего контроля и диагностики технических объектов (статья)	печатная	Контроль. Диагности-ка. – 2013, № 1. – С. 24 – 31.	0,5/0,25 п.л.	А.В. Тютякин
27.	Анализ моделей управления трафиком в сетях АСУИ на основе технологии MPLS (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2013. – № 1. – С. 106-112.	0,43/0,08 п.л.	С.В. Еременко, Д.В. Анисимов, С.А. Черепков, А.А. Лякишев
28.	Моделирование пропускной способности сегмента беспроводной сети АСУИ на базе стандарта 802.11 (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2013, № 2. – С.82 – 86.	0,31/0,06 п.л.	Д.В. Анисимов, С.А. Черепков, А.А. Лякишев, П.А. Чупахин
29.	Математическое моделирование беспроводного сегмента вычислительной сети АСУ ИИ (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2013, № 3. – С.67 – 72.	0,37/0,09 п.л.	Д.В. Анисимов, Т.М. Парамохина, А.А. Лякишев

1	2	3	4	5	6
30.	Подход к оценке качества предоставления информационных услуг в беспроводной сети передачи данных АСУТП газотранспортного предприятия в условиях воздействия помех и внепротокольных прерываний (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2013, № 4. – С.96 – 105.	0,63/0,16 п.л.	Д.В. Анисимов, Д.А. Краснов, С.А. Воробьев
31.	Метод автоматизации поиска бинарных вставок в исходных текстах программного обеспечения (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2013, № 5. – С.90 – 94.	0,31/0,16 п.л.	В.В. Рябоконт
32.	Распознавание функциональных объектов программного обеспечения в условиях отсутствия исходных текстов (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. – 2013, № 5. – С.112 – 120.	0,56/0,14 п.л.	М.Н. Горюнов, А.Л. Ершов, А.Г. Мацкевич
33.	Синтез локально-оптимальной структуры классификатора информационных ресурсов по критерию минимума средней длины процедуры поиска (статья)	печатная	Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2013, № 7. – С.3 – 8.	0,37/0,07 п.л.	А.А. Батенков., И.С. Полянский, К.А. Батенков, М.А. Сазонов
34.	Методологические аспекты синтеза оптимальной древовидной структуры в системах сбора и обработки информации (статья)	печатная	Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2013, № 11. – С.15 – 21.	0,43/0,15 п.л.	И. С. Полянский, И. И. Беседин
Учебно-методическая работа					
35.	Информатика. В 3-х ч. Ч. 1. Методологические и технологические основы: учебник для вузов (учебник)	печатная	Орел: Орел ГТУ. ОГУ. 2010. – 599 с.	37,43/4,7 п.л.	А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, И.С. Константинов, А.В. Коськин и др.

1	2	3	4	5	6
36.	Информатика. В 3-х ч. Ч. 2. Организационные и технико-экономические основы: учебник для вузов (учебник)	печатная	Орел: Орел ГТУ, ОГУ, 2010. – 398 с.	24,88/3,1 п.л.	А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, И.С. Константинов, А.В. Коськин и др.
37.	Информатика. В 3 ч. Ч. 3. Методы, модели и средства обработки графической информации: учебник для вузов (учебник)	печатная	Орел: Орел ГТУ, ОГУ, 2010. – 632 с.	39,5/4,9 п.л.	А.П. Фисун, В.А. Минаев, И.С. Константинов, А.В. Коськин, В.А. Зернов и др.
38.	Теория информации: учебник для вузов (учебник)	печатная	Орел: Орел ГТУ, ОГУ, 2010. – 448 с.	28/3,5 п.л.	В.А. Минаев, А.П. Фисун, И.С. Константинов, А.В. Коськин, В.А. Зернов и др.
39.	Аппаратные средства вычислительной техники (учебник)	печатная	Орел: Орел ГТУ, ОГУ, 2010. – 462 с.	28,88/3,6 п.л.	В.А. Минаев, А.П. Фисун, В.А. Зернов, И.С. Константинов, А.В. Коськин и др.
40.	Правовые основы информационной безопасности (учебник)	печатная	Орел: Орел ГТУ, ОГУ, 2010. – 378 с.	23,63/2,95 п.л.	Ю.А. Белевская, А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, И.С. Константинов и др.
41.	Теория информации Книга 1 (учебник)	печатная	Орел: Орел ГТУ, ОГУ, 2011. – 217 с.	13,56/1,69 п.л.	И.С. Константинов, А.В. Коськин, А.П. Фисун, В.А. Лобанова, А.Е. Георгиевский и др.
42.	Теория информации Книга 2 (учебник)	печатная	Орел: Орел ГТУ, ОГУ, 2011. – 238 с.	14,88/1,65 п.л.	И.С. Константинов, А.В. Коськин, В.А. Лобанова, А.Е. Георгиевский и др.
43.	Правовые основы информационной безопасности Книга 1 (учебник)	печатная	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 200 с.	12,5/1,79 п.л.	Ю.А. Белевская, А.П. Фисун, В.Т. Еременко, А.В. Коськин, В.А. Лобанова и др.

1	2	3	4	5	6
44.	Правовые основы информационной безопасности Книга 2 (учебник)	печатная	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 214 с.	13,38/1,67 п.л.	Ю.А. Белевская, А.П. Фисун, В.Т. Еременко, В.А. Лобанова, А.В. Коськин, и др.
45.	Информатика: учебник для вузов. В 3-х частях. Часть 1. Методологические и технологические основы. В 2-х книгах. Книга 2 (учебник)	печатная	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 306 с.	19,13/2,4 п.л.	А.П. Фисун, В.Т. Еременко, И.С. Константинов, А.В. Коськин, В.А. Лобанова и др.
46.	Информатика: учебник для вузов. В 3-х частях. Часть 2. Организационные и технико-экономические основы. В 2-х книгах. Книга 2 (учебник)	печатная	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 171 с.	10,68/1,34 п.л.	А.П. Фисун, И.С. Константинов, А.В. Коськин, В.А. Лобанова, А.Е. Георгиевский, Д.В. Агарков. и др.
47.	Информатика: учебник для вузов. В 3-х частях. Часть 3. Методы, модели и средства обработки графической информации. В 2-х книгах. Книга 2 (учебник)	печатная	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 274 с.	17,13/2,14 п.л.	А.П. Фисун, И.С. Константинов, А.В. Коськин, В.А. Лобанова, Е.А. Семашко и др.
48.	Аппаратные средства вычислительной техники: учебник для вузов. В 2-х книгах. Книга 1 (учебник)	печатная	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 310 с.	19,38/1,9 п.л.	В.А. Минаев, А.П. Фисун, И.С. Константинов, А.В. Коськин, Ю.А. Белевская и др.



1	2	3	4	5	6
49.	Аппаратные средства вычислительной техники: учебник для вузов. В 2-х книгах. Книга 2 (учебник)	печатная	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 151 с.	9,43/0,94 п.л.	В.А. Минаев, А.П. Фисун, И.С. Константинов, А.В. Коськин, Ю.А. Белевская и др.

Составитель



В.Т. Еременко

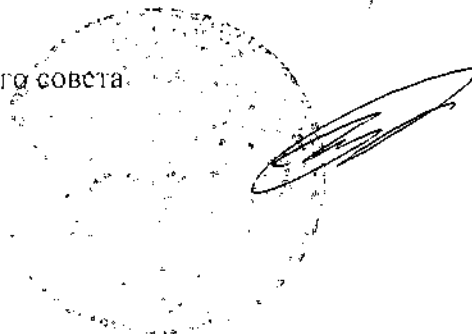
Список верен:

Заведующий кафедрой ЭВТИБ  
д. т. н., профессор



В.Т. Еременко

Ученый секретарь Ученого совета  
д. т. н., профессор



К.В. Подмастерьев

2014 г.