

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Лобановой Валентицы Андреевны

Общее количество трудов в период до 2009 г – 37, из них:

научных работ – 20;

учебно-методических работ – 17.

Работы, опубликованные в период с 2009 года по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Научные работы</i>					
1.	Основы построения и перспективы развития аппаратных средств вычислительной техники. (Монография)	печатная	Орел: ОГУ, ОрелГТУ. 2010.– 508 с.	<u>28,25</u> 2,57	Константинов И.С., Коськин А.В., Еременко В.Г., Фисун А.П., и др., всего 8 чел.
2.	Теория информации и информационных процессов. (Монография)	печатная	Орел: ОГУ, ОрелГТУ 2010.– 478 с.	<u>24,88</u> 2,15	Еременко В.Г., Константинов И.С., Коськин А.В., Фисун А.П. и др., всего 8 чел.
3.	Процессное моделирование для систем автоматизации технологических комплексов со сложными системами управления (статья)	Печатная	Материалы IV-й Международной научно-технической конференции ИТНОП-2010:г.Орел, 22-23 апреля 2010 г. – В 5-ти т. Т. 3 / под общ. ред. д.т.н. проф. И.С. Константинова – Орел: ОрелГТУ. 2010. – с.42-47	<u>0,36</u> 0,18	Воронина О.А.
4.	Моделирование технологических параметров резервуарного парка приема, хранения и отпуска нефтепродуктов (статья)	Печатная	Материалы IV-й Международной научно-технической конференции ИТНОП-2010. г.Орел, 22-23 апреля 2010 г. – В 5-ти т. Т. 3 – Орел: ОрелГТУ. 2010. – с.48-54.	<u>0,42</u> 0,21	Воронина О.А.

1	2	3	4	5	6
5.	Особенности создания системы мониторинга состояния резервуарного парка на нефтеперерабатывающем предприятии (статья)	Печатная	Материалы IV-й Международной научно-технической конференции ИТНОП-2010. г.Орел. 22-23 апреля 2010 г. – В 5-ти т. Т. 3. – Орел: ОрелГТУ, 2010. – с.55-61.	<u>0,36</u> 0,18	Воронина О.А.
6.	К вопросу об автоматизации технологического процесса ректификации нефти на МИНИ-НПЗ. (статья)	Печатная	Международная научно-техническая интернет-конференция.1 апреля – 31 мая 2011г. В 3 томах. Т. 3 – Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК». 2011. – с. 78-82.	<u>0,25</u> 0,15	Воронина О.А.
7.	О разработке новых решений задачи контроля качества нефтепродуктов.(статья)	Печатная	Международная научно-техническая интернет-конференция апрель – май 2011г. В 3 томах. Т.3 – Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК». 2011. – с. 83-88.	<u>0,375</u> 0,25	Воронина О.А.
8.	Актуальные теоретические и технологические аспекты информатики: Методологические основы информатики: Том 1 (монография)- Электронные нанозлементы и наноустройства. (Монография)	печатная	Орел: ОГУ, ОрелГТУ, 2011.– глава 3, п.3.7 с.99-115.	<u>14,63</u> 1,05	Фисун А.П., Константинов И.С., Коськин А.В., Еременко В.Т. и др. всего 8 чел.
9.	Резервуарный парк приема, хранения и отпуска нефтепродуктов. Моделирование технологических параметров. (Монография)	Печатная	LAMBERT ACADEMIC PUBLISHING (LAP) Германия, 2011.	<u>11,1</u> 4,25	Воронина О.А.
10.	Электронные и виртуальные средства контроля качества нефтепродуктов (статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии. Орел: 2011. №5 (289) сентябрь-октябрь 2011. с. 109-113.	<u>0,3</u> 0,2	Воронина О.А.
11.	Актуальные аспекты теоретической и прикладной информатики. Том 3. Книга 2 (Монография)	Печатная	Орел: ОГУ, ГУ-УНПК, 2012	<u>10,47</u> 2,1	Еременко В.Т., Константинов И.С., Коськин А.В. и др. всего 8 чел.

1	2	3	4	5	6
12.	Электронные регуляторы в системах управления технологическими процессами (статья)	Печатная	Информационные системы и технологии – Орел: ГУ УНПК.2012 -№ 1 (69) январь-февраль 2012. с.66-72.	<u>0.5</u> 0.3	Вороница О.А.
13.	Основные проблемы подбора настроек промышленных регуляторов (статья)	Компьютерная	Материалы II международной научно-технической интернет-конференции «Информационные системы и технологии» - 01.04.2013 –31.05.2013. Орел, Госуниверситет – УНПК. http://isit-conf.gu-unpk.ru/media/transfer/Material_2_4_33_ISIT_Sleta_Lobanova_Voronica.doc	<u>0.25</u> 0.05	Вороница О.А. Слета А.В.
14.	Основные проблемы подбора настроек промышленных регуляторов (статья)	Печатная	Информационные системы и технологии – Орел: ГУ УНПК № 4 (78) июль-август 2013 С.106-114	<u>0.3</u> 0.2	Борисов О.М., Фокин М.А.
15.	Модель нечеткого регулятора расхода топлива в ректификационной колонне (статья)	Печатная	Информационные системы и технологии – Орел: ГУ УНПК.2013 -№ 5 (79) сентябрь-октябрь 2013. с.45-53	<u>0.8</u> 0.5	Борисов О.М., Фокин М.А.
16.	Модель нечеткого регулятора расхода топлива в ректификационной колонне (статья)	Печатная	Информационные системы и технологии – Орел: ГУ УНПК. 2013 -№ 5 (79) сентябрь-октябрь 2013. С.45-53	<u>0.8</u> 0.5	Борисов О.М., Фокин М.А.
17.	Задача проектирования адаптивных механизмов функционирования развивающейся организации (статья)	Печатная	Информационные системы и технологии – Орел: ГУ УНПК № 2 (78) март 2014 .С. 98-102	<u>0.4</u> 0.2	Лобанова Н.Г.
<i>Учебно – методические работы</i>					
18.	Вычислительные сети. Микропроцессорные системы и сети. Методические указания к лабораторным работам. (Методические указания)	печатная	Орел : ОрелГТУ. 2009.	2.0	

1	2	3	4	5	6
19	Информационные технологии проектирования электронных средств. Методические указания и задания по выполнению курсового проекта. (Методические указания)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009.	3.2	
20	Информационные технологии проектирования электронных средств. Методические указания к лабораторным работам. (Методические указания)	печатная	Орел : ОрелГТУ, 2009.	1.8	
21	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 210200.62 «Проектирование и технология электронных средств». (Методические указания)	печатная	Орел.: ОрелГТУ , 2009.	<u>2,0</u> 1,0	Тугарев А.С.
22	Системное программное обеспечение. (Учебное пособие). Рекомендовано учебно – методическим советом ОрелГТУ для студентов вузов.	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009.	<u>13,1</u> 10,0	Воронина О.А
23	Информационные технологии проектирования электронных средств. (Учебное пособие) Рекомендовано учебно – методическим советом ОрелГТУ для студентов вузов.	печатная	Орел.: ОрелГТУ, 2009.	11,1	

1	2	3	4	5	6
24	<p>Аппаратные средства вычислительной техники. (Учебник). Рекомендовано УМО РФ по образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 090103 «Организация и технология защиты информации» и 090104 «Комплексная защита объектов информатизации».</p>	Печатная	Орел.: ОрелГТУ, «ОГУ», 2010.	<p><u>28,7</u> 3,7</p>	<p>Минаев В.А., Фисун А.П., Константинов И. С., Еременко В.Т., и др., всего 8 чел.</p>
25	<p>Информатика: Учебник. Часть I. Методологические и технологические основы. (Учебник) Рекомендовано УМО РФ по образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 090103 «Организация и технология защиты информации» и 090104 «Комплексная защита объектов информатизации».</p>	печатная	Орел.: ОГУ, ОрелГТУ, 2010.	<p><u>36,0</u> 1,01</p>	<p>Минаев В.А., Фисун А.П., Константинов И. С., Еременко В.Т., и др., всего 8 чел.</p>

1	2	3	4	5	6
26	Информатика: Учебник Часть 2. Организационные и технико-экономические основы. (Учебник) Рекомендовано УМО РФ в качестве учебника для сту- дентов высших учебных за- ведений, обучающихся по специальностям 090103 «Организация и технология защиты информации» и 090104 «Комплексная защи- та объектов информатизации»	печат- ная	Орел.: ОГУ, ОрелГТУ, 2010.	<u>23.75</u> 1.5	Минаев В.А., Фисун А.П., Константинов И. С., Еременко В.Т., и др., всего 8 чел.
27	Теория информации. (Учеб- ник) Рекомендовано УМО РФ в качестве учебника для сту- дентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 090103 «Организация и технология защиты информации» и 090104 «Комплексная за- щита объектов информати- зации»	печат- ная	Орел.: ОГУ, ОрелГТУ, 2010.	<u>26.1</u> 2.1	Минаев В.А., Фисун А.П., Константинов И. С., Еременко В.Т., и др., всего 8 чел.
28	Правовые основы инфор- мационной безопасности. (Учебник) Рекомендовано Учебно- методическим объединени- ем вузов Российской Феде- рации по образованию в области историко- архивоведения в качестве учебника для студентов высших учебных заведе- ний, обучающихся по спе- циальностям 090103 «Ор- ганизация и технология за- щиты информации» и 090104 «Комплексная за- щита объектов информати- зации».	печат- ная	- Орел.: ОГУ. Изд-во ОрелГТУ, 2011.	<u>22.6</u> 2.1	Фисун А.П., Константинов И.С., Еременко В.Т., Коськин А.В., и др., всего 8 чел.

1	2	3	4	5	6
29	Вычислительная техника и информационные технологии. Алгоритмическое обеспечение вычислительной техники. Методические указания по проведению практических занятий.(методические указания)	Печатная	Орел: Изд-во ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК", 2012.	<u>5.9</u> 4	Еременко В.Т.
30	Вычислительная техника и информационные технологии. Вычислительные сети. Часть 1 (конспект лекций)	Печатная	Орел: Изд-во ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК". 2012.	<u>20.9</u> 3	Еременко В.Т., Гютякин А.В., Георгиевский А.Е., Донцов В.М. .

Соискатель

Лобанова В.А.

Лобанова В.А.

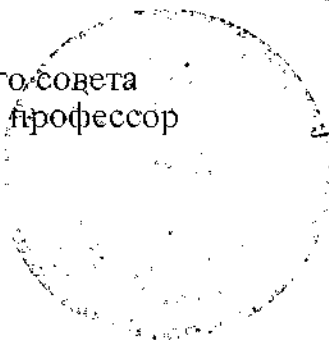
Список верен:

Заведующий кафедрой «Электроника, вычислительная техника и информационная безопасность»
доктор технических наук, профессор

Еременко В.Т.

Еременко В.Т.

Ученый секретарь Ученого совета
доктор технических наук, профессор



Подмастерьев К.В.

Подмастерьев К.В.

21» 04 2014 года