

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Абашина Валерия Геннадьевича

Общее количество трудов до января 2009г. – 16, из них:
 научных работ – 15;
 учебно-методических работ – 1.

Работы, опубликованные в период с 2009 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) НАУЧНЫЕ РАБОТЫ					
1	Мониторинг математических и информационных моделей в инженерных и экономических расчетах (монография).	Печатн.	Орел: ОрелГТУ, 2010.	<u>11,0</u> 1,0	Абашин В.Г., Демина Е.Г., Демина Ю.А., и др., всего 11 чел.
2	Использование клавиатурного почерка для автоматизированного определения работоспособности оператора АРМ в АСУТП нефтеперерабатывающего мини-завода (монография).	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет — УНПК», 2011.	<u>8,6</u>	-

1	2	3	4	5	6
3	Адаптивная математическая модель мультибиометрической подсистемы определения работоспособности человека-оператора АРМ на основе нечетких множеств (статья).	Печатн.	Информационные системы и технологии 2011. - №5(67). С. 90-96.	<u>0,35</u>	-
4	Автоматизированная система обработки биометрических данных в сети Интернет, как инструмент научного эксперимента (статья).	электронный ресурс	V Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в науке, образовании и производстве», 2012. URL: itnop.gu-unpk.ru/media/transfer/Material/2/370/АбашинВ.Г_2.doc	<u>0,3</u>	-
5	К вопросу о необходимости оценки экологических рисков при создании глобальных технологий (статья).	Печатн.	Материалы международной научно-технической Интернет-конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем» - Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет — УНПК», декабрь 2012. С. 63-67.	<u>0,25</u> 0,2	Минакова Е.А.
6	Информационно-энтропийная оценка биометрических методов сбора данных в АСУТП (статья).	Печатн.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2012. №6-2(296). С. 53-57.	<u>0,25</u> 0,15	Пилипенко А.В.

1	2	3	4	5	6
7	Автоматизация зданий как источник повышения экологичности урбаносферы (статья).	Печатн.	Материалы международной научно-технической Интернет-конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем» - Орел: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет — УНПК», декабрь 2012. С. 67-71.	<u>0,25</u> 0,2	Минакова Е.А.
8	Объект управления с нечеткими границами (статья).	электронный ресурс	Международная научно-техническая Интернет-конференция ИСиТ`2013 «Информационные системы и технологии», 2013. URL: http://http://isit-conf.gu-unpk.ru/media/transfer/Material/2/350/%D0%90%D0%B1%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD_%D0%92.%D0%93..doc	<u>0,25</u>	-
9	Prediction of medical conditions of the person on the basis of data on urbanosferas (статья).	Печатн.	Proceedings of International Conference on Intelligent Information System, August 20-23, 2013. Chisinau, Republic of Moldova.	<u>0,6</u> 0,3	Пилипенко А.В.
10	Исследование и модернизация математической модели работы гидропрессового оборудования (статья).	Печатн.	Промышленные АСУ и контроллеры. 2013. №8. С. 26-33.	<u>0,45</u> 0,2	Пилипенко А.В.
11	Урбаносфера. Персональная урбаносфера (статья).	Печатн.	Биосферная совместимость: человек, регион, технологии, №2, 2013. С. 29-34.	<u>0,3</u> 0,2	Пилипенко О.В.

1	2	3	4	5	6
б) АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ДИПЛОМЫ, ПАТЕНТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАРТЫ, АЛГОРИТМЫ					
12	Адаптивная мульти-биометрическая математическая модель на основе нечетких множеств.		Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. №2011616318 от 11 августа 2011 года.	-	-
в) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
13	Основы растровой графики (учебное пособие).	Печатн.	Орел: ОрелГТУ, 2009.	<u>7,3</u> 3,6	Пилипенко А.В.
14	Кроссплатформенные инструменты для создания прикладных программ (методическое пособие по выполнению лабораторных работ).	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет — УНПК», 2011.	<u>2,0</u> 1,0	Преснецова В.Ю.
15	СУБД OpenOffice.org Base. Методические указания для выполнения лабораторных работ в OpenOffice.org Base для студентов технических специальностей (методическое пособие по выполнению лабораторных работ).	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет — УНПК», 2011.	<u>1,6</u> 0,8	Пилипенко А.В.
16	Кроссплатформенная система компьютерной алгебры Maxima (методическое пособие по выполнению лабораторных работ).	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет — УНПК», 2011.	<u>2,0</u> 1,0	Пилипенко А.В.

1	2	3	4	5	6
17	Основы работы с растровым графическим редактором GNU Image Manipulation Program (GIMP) (методическое пособие по выполнению лабораторных работ).	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет — УНПК», 2012.	<u>3,5</u> 1,7	Преснецова В.Ю.
18	Переносимый отладчик GNU Debugger (методическое пособие по выполнению лабораторных работ)	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет — УНПК», 2014.	<u>2,3</u> 1,3	Преснецова В.Ю.

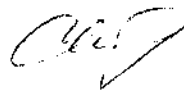
Соискатель



В.Г. Абашин

Список верен:

Декан факультета ФЕНГО



С. И. Матюхин

Ученый секретарь Ученого совета

К. В. Подмастерьев

11.04.2014