

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Абашина Валерия Геннадьевича

№ 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	Некоторые проблемы эксплуатации АИС в мелкорозничной торговле. (тезисы)	Печатн.	Материалы межвузовской практической конференции «Результаты научно-исследовательской работы студентов». Орел.: ОФ СГА, 2003. – С. 29-30.	<u>0,125</u> 0,07	Лобанова В.А.
2	Влияние компьютерных игр на состояние пальцев рук детей. (тезисы)	Печатн.	Материалы межвузовской научно-практической конференции «Стратегия развития гуманитарного образования в контексте современных преобразований» Орел.: ОФ СГА, 2003. – С. 59-61.	<u>0,125</u>	-
3	Некоторые вопросы моделирования биометрических систем с использованием нечетких множеств. (тезисы)	Печатн.	Материалы межвузовской научно-практической конференции «Инновационные технологии в высшем образовании». Орел.: ОФ СГА, 2004. – С. 75-76.	<u>0,125</u> 0,07	Лобанова В.А.

1	2	3	4	5	6
4	<p>Актуальность исследования автоматизированного рабочего места как объекта с неопределенным типом занятий и категории тяжести. (тезисы)</p> <p><i>С.И.В. в 11/04</i></p>	Печатн.	<p>Материалы всероссийской научной конференции «Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии». Орел.: ОрелГТУ, 2004. – С. 120-121.</p>	<p><u>0,125</u> 0,07</p>	Лобанова В.А.
5	<p>К вопросу построения модели рабочего дня оператора автоматизированного рабочего места. (тезисы)</p> <p><i>С.И.В. в 11/04</i></p>	Печатн.	<p>Материалы всероссийской научной конференции «Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии». Орел.: ОрелГТУ, 2004. – С. 118-119.</p>	<p><u>0,125</u> 0,07</p>	Лобанова В.А.
6	<p>Применение технологии для разработки систем установок первичной переработки нефти. (тезисы)</p> <p><i>С.И.В. в 11/04</i></p>	Печатн.	<p>Материалы всероссийской научной конференции «Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии». Орел.: ОрелГТУ, 2004. – С. 110-113.</p>	<p><u>0,18</u> 0,07</p>	Ворони-на, О.А. Лобанова В.А.

1	2	3	4	5	6
7	Биометрия в коммерческих предприятиях. (тезисы)	Печатн.	Международная научно-практическая конференция «Развитие конкуренции как фактор экономического роста и обеспечения социального благополучия: методология, теория, практика». Орел.: ОГИЭТ, 2005. – С. 111-112.	<u>0,125</u>	-
8	Определение психофизиологического состояния оперативного персонала по клавиатурному почерку на нефтеперерабатывающих мини-заводах. (статья)	электронный ресурс	Электронный журнал «Нефтегазовое дело», 2006. http://www.ogbus.ru/authors/Suzdaltsev/Suzdaltsev_1.pdf	<u>0,5</u> 0,3	Суздальцев А.И. Лобанова В.А.
9	К вопросу определения психофизиологического состояния оператора АРМ в реальном режиме времени. (тезисы)	Печатн.	Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в науке, образовании и производстве». Орел.: - ОрелГТУ, 2006. – С. 86-87.	<u>0,125</u> 0,07	Лобанова В.А.
10	Самообучающиеся алгоритмы нейронных сетей в диагностике психофизиологического состояния оператора АРМ вредного производства. (тезисы)	Печатн.	Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в науке, образовании и производстве». Орел.: - ОрелГТУ, 2006. – С. 89	<u>0,125</u> 0,07	Лобанова В.А.

1	2	3	4	5	6
11	Использование технологий national instruments в операционной системе Linux. (тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов Международной научно-практической конференции "Образовательные, научные и инженерные приложения в среде LabView и технологии National Instruments". Москва, РУДН, 2007 г. - С.352-353.	0,125 0,04	Пилипенко О.В. Преснецова В.Ю.
12	К вопросу принятия решения о текущем психофизическом состоянии оперативного персонала по клавиатурному почерку. (статья)	Печатн.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» 2007. - №4/268(535). с.250-251.	0,125	-
13	Исходные данные клавиатурного почерка для определения работоспособности человека. (статья)	Печатн.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» 2007. - №4-21268(525). стр. 136-139.	0,18	-
14	Распределенная система-сервис учета рабочего времени. (статья)	Печатн.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» 2008. - №1-3/269(544). С. 6-9.	0,25	-
15	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки программы «Электронное здоровье»	об Печатн.	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №6269 зарегистрированную в Отраслевом фонде алгоритмов и программ. Дата регистрации: 26.05.2006.	-	-

1	2	3	4	5	6
16	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. №2008612162. Рейтинговая система оценки деятельности кафедр и ППС.	Печатн.	Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. Зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 20 апреля 2008 года.	-	Пилипенко О.В. Светкин В.В. Преснецова В.Ю. Демина Ю.А.

б) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

17	Информатика в тестах (учебное пособие)	Печатн.	Орел: ОрелГТУ, 2008.	<u>20,1</u> 1,9	Абашин В.Г., Демина Е.Г., Демина Ю.А., Еремеева Н.П., Закалкина Е.В. и др., всего 11 чел.
18	Основы растровой графики (учебное пособие)	Печатн.	Орел: ОрелГТУ, 2009.	<u>7,3</u> 3,6	Абашин В.Г., Пилипенко А.В.

Соискатель

Абашин

В.Г. Абашин

Список верен:

Заведующий кафедрой

Пилипенко

О. В. Пилипенко

Ученый секретарь
ученого Совета



К. В. Подмастерьев

01 . 12 . 2009 г.