

СПИСОК
Научных и учебно-методических работ

Деминой Юлии Александровны

№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) НАУЧНЫЕ РАБОТЫ					
1	Математическая модель канцерогенеза (тезисы) <i>есть в мбер. источник другой</i>	Печат.	Тезисы докладов 37-ой научно-технической конференции. Орел, Орел ГТУ, 2004. С. 185-187 <i>в матер. конф. нет.</i>	<u>0,188</u> 0,188	
2	Использование языка запросов SQL для левостороннего и правостороннего соединения таблиц (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов 37-ой научно-технической конференции. Орел, Орел ГТУ, 2004. С. 185-187 <i>есть в мбер</i>	<u>0,188</u> 0,188	Иванов А.В.
3	Основные концепции объектно-ориентированной базы данных Jasmine (тезисы) <i>есть в мбер</i>	Печат.	Тезисы докладов 38-ой научно-технической конференции. Орел, Орел ГТУ, 2004. С. 61-63.	<u>0,188</u> 0,188	Подковальникова О.В., Пустогвар П.В.
4	Расчеты пластиковыми картами (тезисы) <i>есть в мбер</i>	Печат.	Тезисы докладов 38-ой научно-технической конференции. Орел, Орел ГТУ, 2004. С. 139-141.	<u>0,188</u> 0,188	Подковальникова О.В.

1	2	3	4	5	6
5	Разработка раздела "Основы делового общения" интерактивной системы балльно-рейтингового контроля знаний студентов высших учебных заведений по дисциплине "Русский язык и культура речи" (отчет)	Печат.	Отчет о НИР №ГР 01.2.007 02490. Орел: ОрелГТУ, 2006. Инв. №: 02.2.007 01697. 224 с. <i>нет в ф</i>	<u>14,0</u> 4	Бобылев Б.Г., Паландова Л.И., Тарасова И.Н., и др.
6	Разработка интерактивного учебного словаря по русскому языку и культуре речи» для интерактивной системы балльно-рейтингового контроля знаний студентов высших учебных заведений по дисциплине "Русский язык и культура речи" (отчет)	Печат.	Отчет о НИР №ГР: 01.2.007 02497. Орел: ОрелГТУ, 2006. Инв. № 02.2.007 01750. 118 с. <i>нет в ф</i>	<u>7,375</u> 2	Бобылев Б.Г., Паландова Л.И., Тарасова И.Н., и др.
7	Автоматизированный испытательный комплекс для контроля терморегуляторов (статья)	Печат.	Промышленные АСУ и контроллеры., Москва: «Научтехлитиздат», 2007., С. 43-46. <i>нет в ф</i>	<u>0,25</u> 0,2	Демина Е.Г., Пилипенко О.В.

1	2	3	4	5	6
8	Управление температурой газовой среды специальной барокамеры (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Образовательные, научные и инженерные приложения в среде LabView и технологии National Instruments». Москва: РУДН, 23-24 ноября 2007 года. С. 352-354. <i>нет в ф</i>	<u>0,19</u> 0,1	Пилипенко О.В. Демина Е.Г.
9	Один из способов контроля терморегуляторов с использованием термоэлектронного модуля Пельтье (статья) <i>есть в мбер</i>	Печат.	Сборник материалов V Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго- и ресурсосбережение XXI век». 1 апреля – 30 июня 2007, Орел: ОрелГТУ С. 215-217.	<u>0,19</u> 0,1	Пилипенко О.В., Демина Е.Г.
10	Информационные системы как средство обучения и контроля знаний студентов (монография)	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2007. 272 с., ил. <i>81.411.2 и 74 чизн1/ ч5н2; а51, полнотрист</i>		Бобылев Б.Г., Образцов П.И., Преснецова В.Ю., Саляев В.А., Тарасова И.Н.

1	2	3	4	5	6
11	Создание и апробация инновационной интерактивной системы контроля знаний студентов по русскому языку в рамках кредитно-модульной организации учебного процесса в вузах Российской Федерации (отчет)	Печат.	Отчет о НИР № ГР: 01.2.007 04565. Орел: Орел-ГТУ, 2007 Инв. № 0220.0 800766. 215 с. <i>нет в Ф</i>	<u>17,43</u> 1	Бобылев Б.Г., Образцов П. И., Шахова И.Ю., и др.
12	Создание и апробация инновационной интерактивной системы контроля знаний студентов по русскому языку в рамках кредитно-модульной организации учебного процесса в вузах Российской Федерации (итоговый отчет)	Печат.	Отчет о НИР № ГР: 01.2.007 04565. Орел: ОрелГТУ, 2007 Инв. № 0220.0 800766. 279 с. <i>нет в Ф</i>	<u>17,43</u> 1	Бобылев Б.Г., Образцов П. И., Тарасова И.Н., и др.
13	Моделирование температурных полей в барокамере автоматизированной системы для комплексного исследования свойств материала (статья)	Печат.	Известия ОрелГТУ. 2008. № 1-3/269(544) <i>есть в мбер</i>	<u>0,19</u> 0,1	Пилипенко О.В., Демина Е.Г., Демин А.В.

1	2	3	4	5	6
14	Алгоритм управления системой контроля терморегуляторов (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Образовательные, научные и инженерные приложения в среде LabView и технологии National Instruments». Москва: РУДН, 28-29 ноября 2008 года. С. 352-354. <i>нет в бр</i>	<u>0,19</u> 0,1	Пилипенко О.В. Демина Е.Г.
15	Автоматизированная система для комплексного исследования свойств материалов (статья)	Печат.	Известия ОрелГТУ. 2008. № 1-3/269(544) <i>есть в мбб</i>	<u>0,19</u> 0,1	Демина Е.Г., Демин А.В., Преснецова В.Ю.
16	Автоматизированная система оценки рейтинга кафедр и профессорско-преподавательского состава (статья)	Печат.	Известия ОрелГТУ. 2008. № 1-4/269(544) <i>есть в мбб</i>	<u>0,19</u> 0,1	Пилипенко О.В., Фроленкова Л.Ю., Преснецова В.Ю.
17	Новая технология контроля манометрических приборов с использованием модулей Пельтье (статья) <i>есть в мбб</i>	Печат.	Сборник материалов V Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго- и ресурсосбережение XXI век». 1 марта – 30 июня 2009, Орел: ОрелГТУ С. 141-144.	<u>0,19</u> 0,1	Демина Е.Г.

1	2	3	4	5	6
18	Автоматизированная система контроля манометрических терморегуляторов (тезисы) <i>нет в Ф</i>	Печат.	Сборник трудов восьмой международной научно-практической конференции "Исследование, разработка и применение высоких технологий в промышленности". 27-28 октября 2009 г. Санкт-Петербург, Политехнический университет, С. 125-126.	<u>0,19</u> 0,1	Пилипенко О.В., Демина Е.Г.
19	Автоматизированная система контроля манометрических терморегуляторов на основе термоэлектрических модулей Пельтье (статья) <i>есть в м. Бер</i>	Печат.	Известия ОрелГТУ, Серия "Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии" - Орел: ОрелГТУ, 2009 - Том 1, с. 102-108.	<u>0,25</u> 0,2	Демина Е.Г., Пилипенко О.В.
20	Автоматизация и управление испытательным комплексом по контролю терморегуляторов (монография)	Печат.	под общ. Ред. Пилипенко О.В., - Орел, ОрелГТУ - 2009. <i>полкотекст.</i>	<u>12,5</u> 10	Демина Е.Г.
21	Интегрированные средства представления знаний о динамике развития вузов с целью удовлетворения информационных потребностей коллективных и индивидуальных пользователей в условиях Болонского процесса (промежуточный отчет)	Печат.	Отчет о НИР № ГР 02201051880; Орел: ОрелГТУ. - Орел., 2009 Инв. № 6821. 159 с. <i>нет в Ф</i>	<u>9,93</u> 1	Пилипенко О.В., Абашин В.Г. и др.

1	2	3	4	5	6
22	Совершенствование способа автоматизации технического контроля работоспособности терморегуляторов на основе термоэлектрических модулей Пельтье (тезисы) <i>нет</i>	Печат. <i>в 9</i>	Тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Образовательны, научные и инженерные приложения в среде LabView и технологии National Instruments». Москва: РУДН, 3-4 декабря 2010, С. 475-477	<u>0,19</u>	
23	Математическая модель тепловых и аэродинамических процессов термостата с модулями Пельтье (статья) <i>есть в м.тер</i>	Печат.	Известия ОрелГТУ. Серия "Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии" Орел: ОрелГТУ, 2010 – Том 2, С 204-209	<u>0,25</u>	
24	Методологические и теоретические аспекты создания автоматизированных информационных систем контроля знаний студентов (монография)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2010. - 321 с. <i>81.411.2 М54 МЗЛ; полнотекст</i>	<u>20,06</u> 4,5	Бобылев Б.Г., Образцов П.И., Козачок А.И., Преснецова В.Ю., Саляев В.А., и др.
25	Информационный комплекс обеспечения самостоятельной работы студентов по русскому языку и культуре речи (монография)	Печат.	Орел : ОрелГТУ , 2010. - 172 с. <i>81.411.2 М74 полнотекст МЗЛ.</i>	<u>10,75</u> 2,5	Бобылев Б.Г., Образцов П.И., Козачок А.И., Преснецова В.Ю., Саляев В.А., и др.

1	2	3	4	5	6
26	Мониторинг математических и информационных моделей в инженерных и экономических расчетах (монография)	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 172 с. <i>65 миснс; М77 полнотекст</i>	<u>10,8</u> 1,13	Абашин В.Г., Батенков А.А., Галаган П.В. и др.
27	Интегрированные средства представления знаний о динамике развития вузов с целью удовлетворения информационных потребностей коллективных и индивидуальных пользователей в условиях Болонского процесса (заключительный отчет)	Печат.	Отчет о НИР № ГР 02201056536; Орел:ОрелГТУ. – 2010 Инв. № 7651 от 09.08.2010 г., ОНТД НИТК. – 231 с. <i>нет в ф</i>	<u>14,43</u> 1	Пилипенко О.В., Абашин В.Г. и др.
28	Защитно-технологические стеклокерамические покрытия стальных заготовок и полуфабрикатов (промежуточный отчет)	Печат.	Отчет о НИР № ГР 02201159600 Орел: Госуниверситет-УНПК, 2010 Инв. № 5890 – 95с. <i>нет в ф</i>	<u>5,94</u> 1	Фроленков К.Ю., Фроленкова Л.Ю., Шоркин В.С., Преснецова В.Ю. и др.
29	Экспериментальная автоматизированная система контроля манометрических приборов в специальной термостатируемой барокамере (тезисы) <i>есть в м.бер</i>	Печат.	Сборник трудов международной научно-технической интернет-конференции "Информационные системы и технологии 2011". Режим доступа: http://isit-conf.ostu.ru/conferences/1/materials/manager/view/97	<u>0,19</u> 0,1	Демина Е.Г., Преснецова В.Ю., Пилипенко О.В.

1	2	3	4	5	6
30	Экспериментальная автоматизированная система контроля манометрических терморегуляторов (статья)	Печат. <i>нет в ф</i>	Автоматизация процессов управления., Ульяновск: ФНПЦ ОАО "НПО "Марс", 2011., С. 92-98.	<u>0,2</u> 0,12	Е.Г. Демина, Т.Г. Денисова, В.Ю. Преснецова
31	Математическая модель термодинамических процессов, происходящих в барокамере экспериментальной системы контроля манометрических приборов (статья)	Печат. <i>нет в ф</i>	Сборник трудов всероссийской научной конференции "Необратимые процесс в технике и природе". 26 - 28 января 2011, Москва: МГТУ им. Баумана, С. 127-130	<u>0,19</u> 0,1	Демина Е.Г., Преснецова В.Ю.
32	Защитно-технологические стеклокерамические покрытия стальных заготовок и полуфабрикатов (промежуточный отчет)	Печат. <i>нет в ф</i>	Отчет о НИР № ГР 02201159599 Орел: Госуниверситет-УНПК, 2011 Инв. № 6821 - 150с.	<u>9,375</u> 1	Фроленков К.Ю., Фроленкова Л.Ю., Шоркин В.С., Преснецова В.Ю. и др.
33	Создание экспериментальной системы контроля манометрических приборов с чувствительным элементом и сильфоном за счет использования новой технологии, основанной на замене воздействия температуры на чувствительный элемент терморегулятора воздействием внешним давлением на его сильфон (итоговый отчет)	Печат. <i>нет в ф</i>	Отчет о НИР № ГР: 02201161686. Орел: Госуниверситет-УНПК, 2011 Инв № 7943. 127 с.	<u>7,9</u> 5	Горбачев И.Д. Демина Е.Г., Денисова Т.Г., Преснецова В.Ю., Пилипенко А.В., Пилипенко О.В.

1	2	3	4	5	6
34	Подсистема стабилизации температуры в барокамере экспериментальной системы по контролю качества изделий (тезисы)	Печат.	Тр.V Междун. научно-технич. конфер. «Информационные технологии в науке, образовании и производстве».- Орел, 2012.- Режим доступа: http://irsit.ru/article95 <i>нет в ф</i>	<u>0,2</u> 0,1	А.И. Вереницын, Е.Г. Демина
35	Многофункциональная экспериментальная модульная система (тезисы)	Печат.	Сб. трудов XI Международной научно-практической конференции «Инженерные и научные приложения на базе технологий National Instruments - 2012». - Москва 2012., с.65-67 <i>нет в ф</i>	<u>0,19</u> 0,1	Е.Г. Демина, В.Ю. Преснецова
36	Защитно-технологические стеклокерамические покрытия стальных заготовок и полуфабрикатов (промежуточный отчет)	Печат.	Отчет о НИР № ГР 02201159599 Орел: Госуниверситет-УНПК, 2012 Инв. № 7782-213с <i>нет в ф</i>	<u>9,375</u> 1	Фроленков К.Ю., Фроленкова Л.Ю., Шоркин В.С., Преснецова В.Ю. и др.
37	Управление процессом выходного контроля терморегуляторов в барокамере автоматизированного о стенда (монография)	Печат.	Орел: Госуниверситет-УНПК, 2012. - 176с. 681 Д 30 <i>изм помчот рсг</i>	<u>11</u> 7,5	Демина Е.Г.


1	2	3	4	5	6
38	Моделирование циркуляционной системы термостата многофункциональной экспериментальной модульной системы предназначенной для задания и контроля технологических параметров изделий приборостроения (статья)	В печ.	Известия ОрелГТУ. Серия "Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии" Орел: ФГБОУ ВПО "Госунiversитет-УНПК" <i>нет вф</i>	<u>0,3</u> <u>0,15</u>	Демина Е.Г., Преснецова В.Ю.

б) АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ДИПЛОМЫ, ПАТЕНТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАРТЫ, АЛГОРИТМЫ

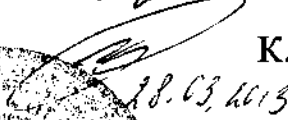
39	Рейтинговая система оценки деятельности кафедр и ППС		Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2008612162. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 11 марта 2008 г.	-	Пилипенко О.В., Светкин В.В., Преснецова В.Ю., Абашии В.Г.
40	База данных профессорско-преподавательского состава и кафедр ВУЗа		Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2008620206. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28 марта 2008 г.	-	Пилипенко О.В., Светкин В.В., Преснецова В.Ю.
41	Автоматизированная система контроля терморегуляторов		Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2008612560 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 23 мая 2008 г.	-	Демина Е.Г., Демина А.В.

1	2	3	4	5	6
42	Способ управления процессов выходного контроля терморегуляторов (патент)		Заявл. От 09.01.07. № 2007100465 Зарегистрирован 10.11.2008., Рег. № 2338234	-	Демина Е.Г., Пилипенко О.В., Демин А.В., Суздальцев А.И.
43	Информационная система динамики развития вузов в условиях Болонского процесса		Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2010615399 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 23 августа 2010 г.	-	Пилипенко О.В., Преснецова В.Ю.
44	Подсистема стабилизации температуры в барокамере испытательного комплекса по контролю терморегуляторов		Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2012612120 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 24 февраля 2012.	-	Демина Е.Г., Преснецова В.Ю.
45	Устройство стабилизации температуры воздуха барокамеры (патент)		Заявл. 13.12.2010 № 2010151088/08 Зарегистрирован 10.05.2012, Рег № 2450314	-	Демина Е.Г., Пилипенко О.В., Демин А.В.
в) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
46	Информатика в тестах (учебное пособие) <i>004 КТН</i> <i>ч.3 м.1, м.5 м.2, м.5 м.3</i> <i>ч.3 м.5, м.6, м.7</i> <i>полное</i>	Печат.	под общ. Ред. Федотова А.А., Орел: ОрелГТУ 2008. - 256с.	<u>16</u> 1,1	Абашин В.Г., Демина Е.Г., Еремеева Н.П. и др.

1	2	3	4	5	6
47	Программирование в MS ACCESS на языке SQL. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	Печат.	Орел: Госуниверситет-УНПК, 2012 г. – 24 с. 22 л Д 30 МЗН 1; МЗН 2; МЗН 3; СВ 5. ПОЛКОТЕСЕТ	1,5 1	Демина Е.Г.
48	Программирование на языке Си. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	Печат.	Орел: Госуниверситет-УНПК, 2012 г. – 41 с. 22 л Д 30 МЗН 1; МЗН 2; МЗН 3; СВ 5; ПОЛКОТЕСЕТ.	2,6	

Старший преподаватель кафедры "ПМИИ"  Ю.А. Демина
Список верен:

Заведующий кафедрой «ПМИИ»  А.А. Федотов

Ученый секретарь ученого совета  К.В. Подмастерьев

