

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

ПРЕСНЕЦОВОЙ Виктории Юрьевны

№ пп.	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) НАУЧНЫЕ РАБОТЫ					
1	Концепции философской веры К. Ясперса (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов 35-ой студенческой научно-технической конференции. Орел, ОрелГТУ, 2002. С. 250-252.	<u>0,19</u> 0,19	
2	Амортизация капитала (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов 35-ой студенческой научно-технической конференции. Орел, ОрелГТУ, 2002. С. 116-119.	<u>0,25</u> 0,25	
3	Электронная система контроля и самоконтроля знаний по физике, химии и математике (отчет)	Печат.	Отчет о НИР № Г.Р. 01.2.00 105778. Орел: ОрелГТУ, 2002. Инв. № 02.200.303516. 98с.	<u>6,13</u> 1,00	Фроленков К.Ю., Матюхин С.И., Шадрин И.Ф., Фроленкова Л.Ю.
4	Кинетическая теория газов (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов 36-ой студенческой научно-технической конференции. Орел, ОрелГТУ, 2003. С. 54-57.	<u>0,19</u> 0,19	

1	2	3	4	5	6
5	Преобразование Фурье в системе MathCAD (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов 36-ой студенческой научно-технической конференции. Орел, ОрелГТУ, 2003. С. 71-72.	<u>0,13</u> 0,13	
6	Сравнительный анализ интегрированных ИС управления предприятием (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов 38-ой студенческой научно-технической конференции. Орел, ОрелГТУ, 2005. С. 127-129.	<u>0,19</u> 0,1	Иванов А.А.
7	Тестовая программа для электронной системы контроля знаний студентов по дисциплине "Концепции современного естествознания" (статья)	Печат.	Сборник научных трудов III Всероссийской конференции "Необратимые процессы в природе и технике". Москва, МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2005 г. С. 367-368.	<u>0,13</u> 0,04	Фроленков К.Ю., Фроленкова Л.Ю.
8	Тестовая программа для электронной системы контроля знаний студентов по дисциплине "Концепции современного естествознания" (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов 38-ой студенческой научно-технической конференции. Орел, ОрелГТУ, 2005. С. 74-76.	<u>0,19</u> 0,19	
9	Автоматизация оценки и контроля знаний студентов (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов 38-ой студенческой научно-технической конференции. Орел, ОрелГТУ, 2005. С. 129-131.	<u>0,19</u> 0,19	

1	2	3	4	5	6
10	Создание интерактивной системы балльно-рейтингового контроля знаний студентов вузов по дисциплине "Русский язык и культура речи" (отчет)	Печат.	Отчет о НИР № ГР: 01.2.007 02626. Орел: ОрелГТУ, 2006. Инв. № 02.2.007 01920. 228 с.	<u>14,25</u> 5	Бобылев Б.Г., Образцов П.И., Шахова И.Ю., и др.
11	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.	<u>14,0</u> 4	Бобылев Б.Г., Паландова Л.И., Тарасова И.Н., и др.
12	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.	<u>7,38</u> 2	Бобылев Б.Г., Паландова Л.И., Тарасова И.Н., и др.
13	Автоматизированная система критериально - ориентированного тестирования студентов (статья)	Печат.	Открытое образование. 2007. № 5. С. 8–11.	<u>0,25</u> 0,1	Пилипенко О.В., Бобылев Б.Г.

1	2	3	4	5	6
14	Автоматизированная система информационного обеспечения сертификации продукции (на примере Орловской торгово-промышленной палаты) (статья)	Печат.	Сборник научных трудов IV Всероссийской конференции "Необратимые процессы в природе и технике". Москва, МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007 г. С. 416-417	<u>0,13</u> 0,13	
15	Автоматизированная информационная система сетевого тестирования студентов по естественнонаучным и гуманитарным дисциплинам (статья)	Печат.	Сборник научных трудов IV Всероссийской конференции "Необратимые процессы в природе и технике". Москва, МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007 г. С. 622-625	<u>0,25</u> 0,13	Бобылев Б.Г.
16	Использование технологии NI в операционной системе Linux (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. 532-533.	<u>0,06</u> 0,03	Абашин В.Г.

1	2	3	4	5	6
17	Интерактивная система балльно-рейтингового контроля знаний по дисциплине "Русский язык и культура речи" (монография)	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2007. 234 с.	<u>14,63</u> 4	Бобылев Б.Г., Образцов П.И., Тарасова И.Н.
18	Создание и апробация инновационной интерактивной системы контроля знаний студентов по русскому языку в рамках кредитно-модульной организации учебного процесса в вузах Российской Федерации (промежуточный этап)	Печат.	Отчет о НИР № ГР: 01.2.007 04565. Орел: ОрелГТУ, 2007 Инв. № 0220.0 800766. 215 с.	<u>13,43</u> 4	Бобылев Б.Г., Образцов П.И., Тарасова И.Н., и др.
19	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.	<u>17,43</u> 5	Бобылев Б.Г., Образцов П.И., Тарасова И.Н., и др.
20	Разработка инновационных технологий в области контроля, оценки и коррекции знаний студентов (статья)	Печат.	Открытое образование. 2008. № 2. 48-52.	<u>0,25</u> 0,1	Пилипенко О.В., Бобылев Б.Г., Фроленкова Л.Ю.

1	2	3	4	5	6
21	Автоматизированная система для комплексного исследования свойств материалов (статья)	Печат.	Известия ОрелГТУ. 2008. № 1-3/269(544)	0,19 0,75	Демина Е.Г, Демина Ю.А., Демин А.В.
22	Автоматизированная система оценки рейтинга кафедр и профессорско-преподавательского состава (статья)	Печат.	Известия ОрелГТУ. 2008. № 1-4/269(544)	0,19 0,1	Пилипенко О.В., Фроленкова Л.Ю., Демина Ю.А.
23	Информационные системы как средство обучения и контроля знаний студентов (монография)	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2008. - 275с.	17,19 4	Бобылев Б.Г., Образцов П.И., Демина Ю.А., Саляев В.А., Тарасова И.Н.
24	Автоматизация управления деятельностью подразделений и профессорско-преподавательского состава ВУЗА (статья)	Печат.	Известия ОрелГТУ. Информационные системы и технологии. – 2009. – № 1. – С. 66-77	0,75 0,5	Пилипенко О.В.
25	Интегрированные средства представления знаний о динамике развития вузов (на примере Орловского Государственного Технического Университета) (тезисы)	Печат.	Тр. IV Междунар. Науч.-практ. Конф. "Современные информационные технологии и ИТ-образование". – М.: изд-во МГУ, 2009. – Электрон. Оптич. Диск. (CD-ROM)	0,06 0,03	Пилипенко О.В.

1	2	3	4	5	6
26	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.	<u>9,93</u> 6	Пилипенко О.В., Демина Ю.А., Абашин В.Г. и др.
27	Моделирование бизнес-процессов деятельности профессорско-преподавательского состава в вузе (статья)	Печат.	Информационные системы и технологии. – 2010. – № 2. – С. 47-57	<u>0,69</u> 0,69	
28	Концепция использования кроссплатформенного программного обеспечения для оценки деятельности профессорско-преподавательского состава вуза (тезисы)	Печат.	Новые образовательные технологии в вузе. В 2 ч. Ч.1 : сб. матер. Седьмой междунар. Науч.-метод. Конф., 8 – 10 февраля 2010 г. – Екатеринбург, 2010. – С. 111-114.	<u>0,06</u> 0,03	Пилипенко О.В.

1	2	3	4	5	6
29	Формализованная online-модель рейтинговой системы вузов (тезисы)	Печат.	Матер. Междунар. Науч.-метод. Семина.: проведен. Совместно с Секретар. Интеграц. Комитета Евразийского экономич. Сообщества, Минист. Образов. И науки Республики Казахстан, Национальным Аккредитационным Центром Минист. Образов. И науки Республики Казахстан, 19-20 марта 2010 г. – Алматы, Казахстан, КазНТУ им. К.И. Сатпаева, 2010. – С. 121-129	0,56 0,56	
30	К методике классификации кафедр вуза на основе использования автоматизированной информационной системы оценки деятельности факультетов, кафедр и профессорско-преподавательского состава вузов (тезисы)	Печат.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве. ИТНОП-2010. В 5-ти т. Т. 4: материалы IV-й междунар. науч.-техн. конф., 22-23 апреля 2010 г. – Орел, 2010. – С. 87-93	0,44 0,25	Пилипенко О.В., Фроленкова Л.Ю

1	2	3	4	5	6
31	Методологические и теоретические аспекты создания автоматизированных информационных систем контроля знаний студентов (монография)	Печат.	Орел : ОрелГТУ, 2010. - 321 с.	<u>20,06</u> 4,5	Бобылев Б.Г., Образцов П.И., Козачок А.И., Демина Ю.А., Салляев В.А., и др.
32	Информационный комплекс обеспечения самостоятельной работы студентов по русскому языку и культуре речи (монография)	Печат.	Орел : ОрелГТУ , 2010. - 172 с.	<u>10,75</u> 2,5	Бобылев Б.Г., Образцов П.И., Козачок А.И., Демина Ю.А., Салляев В.А., и др.
33	Мониторинг математических и информационных моделей в инженерных и экономических расчетах (монография)	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 172 с.	<u>10,8</u> 1,13	Абашин В.Г., Батенков А.А., Галаган П.В. и др.
34	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.	<u>14,43</u> 10	Пилипенко О.В., Демина Ю.А., Абашин В.Г. и др.

1	2	3	4	5	6
35	Защитно-технологические стеклокерамические покрытия стальных заготовок и полуфабрикатов (промежуточный отчет)	Печат.	Отчет о НИР № ГР 02201159600 Орел: Госуниверситет-УНПК, 2010 Инв. № 5890 – 95с.	<u>5,94</u> 1	Фроленков К.Ю., Фроленкова Л.Ю., Шоркин В.С., Демина Ю.А. и др.
36	Алгоритм построения лепестковой диаграммы деятельности университета на основе использования возможностей языка скриптов PHP (статья)	Печат.	Известия ТулГУ. Технические науки. – 2011. – № 5. – С. 123-133	<u>0,69</u> 0,69	
37	Методика организации управления деятельностью структурных подразделений и профессорско-преподавательского состава вуза (статья)	Печат.	Информационные системы и технологии. – 2011. – № 6. – С. 78-86	<u>0,5</u> 0,5	
38	Экспериментальная автоматизированная система контроля манометрических терморегуляторов (статья)	Печат.	Автоматизация процессов управления, Ульяновск: ФНПЦ ОАО "НПО "Марс", 2011., С. 92-98.	<u>0,2</u> 0,05	Е.Г.Демина, Т.Г. Денисова, Ю.А. Демина

1	2	3	4	5	6
39	Математическая модель термодинамических процессов, происходящих в барокамере экспериментальной системы контроля манометрических приборов (статья)	Печат.	Сборник трудов VI 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., Демина Ю.А.
40	Моделирование оценки эффективности деятельности основных структурных подразделений и профессорско-преподавательского состава вуза (тезисы)	Печат.	Материалы. междунар. науч.-тех. интернет-конференции "Информационные системы и технологии", апрель-май 2011 г. – Орел, 2011. – Т.3. – С. 94-99	<u>0,38</u> 0,2	Пилипенко О.В.
41	Экспериментальная автоматизированная система контроля манометрических приборов в специальной термостатируемой барокамере (тезисы)	Печат.	Материалы. междунар. науч.-тех. интернет-конференции "Информационные системы и технологии". апрель-май 2011 г. Режим доступа: http://isit-conf.ostu.ru/conferences/1/materials/manager/view/97	<u>0,19</u> 0,1	Демина Е.Г., Демина Ю.А., Пилипенко О.В.
42	Защитно-технологические стеклокерамические покрытия стальных заготовок и полуфабрикатов (промежуточный отчет)	Печат.	Отчет о НИР № ГР 02201159599 Орел: Госуниверситет-УНПК, 2011 Инв. № 6821 – 150с.	<u>9,38</u> 3	Фроленков К.Ю., Фроленкова Л.Ю., Шоркин В.С., Демина Ю.А. и др.

1	2	3	4	5	6
43	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 (заключительный отчет)	Печат.	Отчет о НИР № ГР 02201161686. Орел: Госуниверситет-УНПК, 2011 Инв № 7943. 127 с.	<u>7,9</u> 1,5	Горбачев И.Д. Демина Е.Г., Денисова Т.Г., Демина Ю.А., Пилипенко А.В., Пилипенко О.В.
44	Информационная система поддержки принятия решений и оценки эффективности деятельности основных структурных подразделений и профессорско-преподавательского состава вуза (тезисы)	Электр.	Мат. V Междун. научно-технич. конфер. «Информационные технологии в науке, образовании и производстве».- Орел, 2012.- Режим доступа: http://irsit.ru/article161 .	<u>0,44</u> 0,44	
45	Многоуровневая система управления вузом (тезисы)	Электр.	Мат. V Междун. научно-технич. конфер. «Информационные технологии в науке, образовании и производстве».- Орел, 2012.- Режим доступа: http://irsit.ru/article164 .	<u>0,56</u> 0,4	Денисова Т.Г., Подобина Н.П.

1	2	3	4	5	6
46	Использование информационных технологий при управлении вузом (тезисы)	Печат.	Сборник избранных трудов VII Международной научно-практической конференции "Современные информационные технологии и ИТ-образование". Под ред проф. В.А. Сухомлина. – М.: ИНТУИТ.РУ, 2012, 441-447 с.	<u>0,38</u> 0,25	Демина Ю.А.
47	Управление деятельностью основных структурных подразделений и профессорско-преподавательским составом вуза (монография)	Печат.	Орел: ФГБОУ ВПО "Госунiversитет-УНПК", 2012. – 194 с.	<u>12,13</u> 12,13	
48	Защитно-технологические стеклокерамические покрытия стальных заготовок и полуфабрикатов (промежуточный отчет)	Печат.	Отчет о НИР № ГР 02201161810 Орел: Госуниверситет-УНПК, 2012 Инв № 7782 – 213с.	<u>13,31</u> 2	Фроленков К.Ю., Фроленкова Л.Ю., Демина Ю.А. и др.
49	Защитно-технологические стеклокерамические покрытия стальных заготовок и полуфабрикатов (заключительный отчет)	Печат.	Отчет о НИР № ГР 02201161810 Орел: Госуниверситет-УНПК, 2012 Инв № 02201262552 – 100с.	<u>6,25</u> 1,5	Фроленков К.Ю., Фроленкова Л.Ю., Демина Ю.А. и др.

1	2	3	4	5	6
50	Моделирование циркуляционной системы термостата многофункциональной экспериментальной модульной системы предназначенной для задания и контроля технологических параметров изделий приборостроения (статья)	Печат.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2012. – № 6-2. – С. 131-136	<u>0,31</u> 0,05	Ю.А. Демина, Е.Г. Демина
51	Особенности системы управления вузом (статья)	Печат.	Информационные системы и технологии. – 2013. – № 6. – С. 80-87	<u>0,44</u> 0,2	Ю.А. Демина, Т.Г. Денисова
52	Информационные системы управления вузом (тезисы)	Печат.	Мат. XVIII Межд. конф. по вычислительной механике и современным прикладным программным системам (ВМСППС'2013), 22-31 мая 2013 г., Алушта. – М.: Изд-во МАИ, 2013. – 227 – 228 с.	<u>0,06</u> 0,06	
53	Модель системы распределения власти при выработке управляющих воздействий в вузе (статья)	Печат.	Информационные системы и технологии. – 2013. (в печати)	<u>0,63</u> 0,3	Л.Ю. Фроленкова, В.С. Шоркин, Ю.А. Демина, Т.Г. Денисова

1	2	3	4	5	6
54	Моделирование испарителя в виде спирального змеевика многофункциональной экспериментальной модульной системы предназначенной для задания и контроля технологических параметров изделий приборостроения (статья)	Печат.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2013. (в печати)	0,438 0,05	Ю.А. Демина, Е.Г. Демина, Т.Г. Денисова

б) АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕНТЫ

1	2	3	4	5	6
55	Способ записи и воспроизведения информации в структуре с пленками сегнеэлектриков на кремниевой основе	-	Патент РФ на изобретение № 2315368, МПК G11B 9/00; G11B 9/02		К.Ю. Фроленков, Н.В. Преснецов, Л.Ю. Фроленкова
56	Рейтинговая система оценки деятельности кафедр и ППС	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008612162. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 11 марта 2008 г.		О.В. Пилипенко, В.В. Светкин, Ю.А. Демина, В.Г. Абашин
57	База данных профессорско-преподавательского состава и кафедр ВУЗа	-	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2008620206. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28 марта 2008г.		О.В. Пилипенко, В.В. Светкин, Ю.А. Демина

1	2	3	4	5	6
58	Подсистема построения графиков динамики развития вузов	-	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2010612838. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 27 апреля 2010 г.		О.В. Пилипенко
59	Информационная система динамики развития вузов в условиях Болонского процесса	-	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2010615399 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 23 августа 2010 г.		О.В. Пилипенко, Ю.А. Демина
60	Информационный комплекс дидактического обеспечения самостоятельной работы студентов по русскому языку и культуре речи	-	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2011610539 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 11 января 2011 г.		Ю.А. Демина, Б.Г. Бобылев
61	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.		Ю.А. Демина, Е.Г. Демина

1	2	3	4	5	6
62	Программа определения формы тяжелой капли и ее краевого угла смачивания	-	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2012661417 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 14 декабря 2012.		Л.Ю. Фроленкова, В.С. Шоркин
63	Защитно-технологическое покрытие стеклокерамического типа для низколегированных легкоокисляющихся сталей	-	Патент РФ на изобретение № 2470079, МПК C21D 1/70		К.Ю. Фроленков, Л.Ю. Фроленкова
64	Программа расчета поврежденности адгезионного контакта упругих тел	-	Заявка на свидетельство о регистрации программы для ЭВМ		Л.Ю. Фроленкова, В.С. Шоркин, С.И. Якушина
65	Информационная система поддержки принятия решений "Рейтинг"	-	Заявка на свидетельство о регистрации программы для ЭВМ		О.В. Пилипенко, Ю.А. Демина, Т.Г. Денисова
в) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
66	Информатика: конспект лекций для высшего профессионального образования (учебное пособие)	Печат.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет - УНПК», 2012. – 395 с.	<u>24,688</u> 1,5	Абашин В.Г., Демина Е.Г., Демина Ю.А. и др.
67	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Информатика. Кроссплатформенные инструменты для создания прикладных программ" (методические указания)	Печат.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет - УНПК», 2012. – 32 с.	<u>2</u> 1	Абашин В.Г.

1	2	3	4	5	6
68	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Мультимедиа технология. Основы работы с растровым графическим редактором GIMP" (методические указания)	Печат.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2012. – 64 с.	<u>4</u> 2	Абашин В.Г.
69	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Программирование на языке C++" (методические указания)	Печат.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2013. – 48 с.	<u>3</u> 1,5	Демина Ю.А.
70	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Информационные технологии в экономике" (методические указания)	Печат.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2013. – 96 с.	<u>6</u> 3	В.А. Ноздрачева, С.В. Терентьев
71	Сборник лекций по дисциплине "Интеллектуальные методы и базы данных" (учебное пособие) (в печати)	Печат.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2013. – 77 с.	<u>4,813</u> 3	В.А. Ноздрачева

Соискатель:



/В.Ю. Преснецова/

Список верен:

Заведующий кафедрой

"Информационные системы"



/О.А. Савина/

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВПО "Госуниверситет-УНПК"



/К.В. Подмастерьев/

08.12.2013