## СПИСОК

## научных и учебно-методических работ <u>ПРЕСНЕЦОВОЙ Виктории Юрьевны</u>

No	Наименование	Форма	Выходные	Объем	Соавторы				
00.	работы, ее вид	работы	данные	в п.л.					
1	2	3	4	5	6				
	а) НАУЧНЫЕ РАБОТЫ								
1	Автоматизированная	Печат.	Открытое образо-	0,25	Пилипенко				
	система критериально -		вание. 2007. № 5.	0,1	O.B.,				
<u> </u>	ориентированного тес-		C. 8–11.		Бобылев				
	тирования студентов	KET	6 p		Б.Г.				
	(статья)	,	i i						
2	Разработка инноваци-	Печат.	Открытое образо-	0,25	Пилипенко				
	онных технологий в об-		вание. 2008. № 2.	0,1	О.В., Бо-				
	ласти контроля, оценки		48-52.		былев Б.Г.,				
<u>.</u>	и коррекции знаний		0		Фроленко-				
	студентов	ner	6 P		ва Л.Ю.				
	(статья)								
3	Автоматизированная	Печат.	Известия ОрелГТУ.		Демина				
	система для комплекс-		2008. Pfufculous	E.0475	Е.Г, Деми-				
	ного исследования		№ 1-3/269(544)		на Ю.А.,				
	свойств материалов		must in inplacing	une	Демин				
	свойств материалов (статья) ССР в матер				A.B.				
4	Автоматизированная	Печат.	Известия ОрелГТУ.	0,188	Пилипенко				
	система оценки рейтин-		2008.	0,1	O.B.,				
	га кафедр и профессор-		№ 1-4/269(544)		Фроленко-				
	ско-преподавательского				ва Л.Ю.,				
	состава	Jep			Демина				
	состава статья)				Ю.А.				

-					
1	2	3	4	5	6
5	Автоматизация управ-	Печат.	Известия ОрелГТУ.	<u>0,75</u>	Пилипенко
	ления деятельностью		Информационные	0,5	O.B.
	подразделений и про-		системы и техноло-		
	фессорско-		гии. – 2009. – № 1.		
	преподавательского со-	_	– C. 66-77		
	става ВУЗА (статья)	eme	1 miles		
6	Моделирование бизнес-	Печат.	Информационные	0,69	
	процессов деятельности		системы и техно-		
1	профессорско-		логии 2010 №		
l .	преподавательского со-	_	2. – C. 47-57		
	става в вузе (статья)	unl	misep		
7	Алгоритм построения	Печат.	Известия ТулГУ.	0,688	
•	лепестковой диаграммы		Технические нау-		
	деятельности универси-		ки. – 2011. – № 5. –		
	тета на основе исполь-		C. 123-133		
	зования возможностей				[
	языка скриптов РНР	w	r B P		_
!	(статья)	1 -			
8	Методика организации	Печат.	Информационные	0,5	
	управления деятельно-		системы и техно-		
	стью структурных под-		логии. — 2011. — №		
	разделений и профес-		6. – C. 78-86		
	сорско-преподавательс-	*	o undep		
	кого состава вуза (ста-	echs	bucos		
	тья)				
9	Экспериментальная ав-	Печат.	Автоматизация	0,2	Е.Г.Деми-
	томатизированная сис-		процессов управ-	0,05	на,
	тема контроля мано-		ления, Ульяновск:		Т.Г. Дени-
	метрических терморе-		ФНГЩ ОАО "НПО		сова,
	гуляторов (статья)		"Mapc", 2011., C.		Ю.А. Де-
	(статья)		92-98.		мина

1	2	3	4	5	6
10	Тестовая программа	Печат.	Сборник научных	0,125	Фроленков
	для электронной систе-		трудов III Всерос-	0,04	К.Ю.,
	мы контроля знаний		сийской конферен-		Фроленко-
	студентов по дисцип-		ции "Необратимые	:	ва Л.Ю.
	лине "Концепции со-		процессы в природе		
	временного естество-		и технике". Москва,		
	знания"		МГТУ им. Н. Э.		
	(статья) Д(Д		Баумана, 2005 г. С.		
	" 		367-368.		
11	Автоматизированная	Печат.	Сборник научных	<u>0,125</u>	
Ì	система информацион-		трудов IV Всерос-	0,125	
	ного обеспечения сер-		сийской конферен-		
1	тификации продукции		ции "Необратимые		
	(на примере Орловской		процессы в природе		
	торгово-промышленной		и технике". Москва,		
ļ	палаты)	>	МГТУ им. Н. Э.		
	(статья $)$ $)($		Баумана, 2007 г.		
	; ·		C. 416-417		
12	Автоматизированная	Печат.	Сборник научных	<u>0,25</u>	Бобылев
	информационная сис-		трудов IV Всерос-	0,125	Б.Г.
	тема сетевого тестиро-		сийской кон-	,	
	вания студентов		ференции "Необра-		
	по естественнонаучным		тимые процессы в		
	и гуманитарным дис-	$\neg$	природе и технике".		
	циплинам	Y	Москва, МГТУ им.		
}	(статья)	1	Н. Э. Баумана, 2007		}
			г. С. 622-625	<u></u>	
13	Математическая модель	Печат.	Сборник трудов VI	<u>0,19</u>	Демина
	термодинамических		Всероссийской на-	0,1	Е.Г., Де-
	процессов, происходя-		учной конференции		мина Ю.А.
	щих в барокамере экс-		"Необратимые про-		
	периментальной систе-		цесс в технике и		
	мы контроля маномет-		природе". 26 - 28		
	рических приборов 🐧 🎺	Y	января 2011, Моск-		
	(статья)	1	ва: МГТУ им. Бау-		
	/W \		мана, С. 127-130		

1	2	3	4	5	6
14	Концепции философ-	Печат.	Тезисы докладов	0,188	
	ской веры К. Ясперса		35-ой студенческой	0,188	
	(тезисы) , , ( А ( 1.69)		научно-техничес-	67	
	(тезисы) M вазиля диновр	þ	кой конференции.	0-65	
	- almund	rI	Орел, ОрелГТУ,		
	e cho oxer	1177	2002. C. 250-252.		
15	Амортизация капитала	Печат.	Тезисы докладов	0,25	
	(тезисы)		35-ой студенческой	0,25	
	TI,		научно-		
			технической кон-		
	2 2 brun	il.	ференции. Орел,		
	CLAS B KUM		ОрелГТУ, 2002. С.		,
			116-119.		
16	Кинетическая теория	Печат.	Тезисы докладов	0,188	
	газов (тезисы)		36-ой студенческой	0,188	
	com ourser	i.	научно-технической		
	(1/1)		конференции.		
			Орел, ОрелГТУ,		·
			2003. C. 54-57.	_	
17	Преобразование Фурье	Печат.	Тезисы докладов	0,125	
	в системе MathCAD		36-ой студенческой	0,125	
	(тезисы)		научно-технической		
	(тезисы)		конференции.		
			Орел, ОрелГТУ,		
			2003. C. 71-72.		
18	Сравнительный анализ	Печат.	Тезисы докладов	0,188	Иванов
	интегрированных ИС		38-ой студенческой	0,1	A.A.
	управления предпри-		научно-техничес-		
	ятием (тезисы)		кой конференции.		
	ятием (тезисы)		Орел, ОрелГТУ,		
			2005. C. 127-129.		

1	2	3	4	5	6
19	Тестовая программа	Печат.	Тезисы докладов	0,188	
	для электронной систе-		38-ой студенческой	0,188	
	мы контроля знаний	!	научно-техничес-		
	студентов по дисцип-	ļ	кой конференции.		
į	лине "Концепции со-		Орел, ОрелГТУ,		
	временного естество- знания" (тезисы)	molo	2005. C. 74-76.		
	знания" (тезисы) (1 6	1	·	, <del>.</del> .	
20	Автоматизация оценки	Печат.	Тезисы докладов	<u>0,188</u>	
	и контроля знаний сту-	ļ	38-ой студенческой	0,188	
:	дентов (тезисы)		научно-техничес-		
	дентов (тезисы)		кой конференции.		
•			Орел, ОрелГТУ,		
<u> </u>	· ·		2005. C. 129-131.		,
21	Использование техно-	Печат.	Тезисы докладов	0,063	Абашин
	логии NI в операцион-		Международной	0,03	В.Г.
	ной системе Linux		научно-практичес-		
	(тезисы)		кой конференции		İ
	wi bor		"Образовательные,		
			научные и инже-		-
	W'		нерные приложе-		
	,		ния в среде Lab-		
			View и технологии		
		-	National Instru-	1	
			ments". Москва,	İ	
			РУДН, 23-24 нояб-		
			ря 2007 года. с. 532-		
			533.		
22	Интегрированные сред-	Печат.	Тр. IV Междунар.	<u>0,06</u>	Пилипенко
	ства представления		Научпракт. Конф.	0,03	O.B.
	знаний о динамике раз-		"Современные ин-		
	вития вузов (на приме-		формационные		
	ре Орловского Госу-		технологии и ИТ-		
	дарственного Техниче-		образование". – М.:		
	ского Университета)		изд-во МГУ, 2009.		
	(тезисы) // 🚶		– Электрон. Оптич.		
	1		Диск. (CD-ROM)		

1	2	3	4	5	6
23	Концепция использова-	Печат.	Новые образова-	0,06	Пилипенко
	ния кроссплатформен-		тельные техноло-	0,03	O.B.
	ного программного		гии в вузе. В 2 ч.	1	
	обеспечения для оцен-		Ч.1 : сб. матер.		
	ки деятельности про-		Седьмой между-		
	фессорско-		нар. Научметод.		
	преподавательского со-		Конф., 8 – 10 фев-		
	става вуза (тезисы)	$\sim$	раля 2010 г. – Ека-		
	Vict (C)		теринбург, 2010		
	MU	<b>N</b>	C. 111-114.		
24	Формализованная on-	Печат.	Матер. Междунар.	0,563	
	line-модель рейтинго-		Научметод. Се-		
	вой системы вузов (те-		мин.: проведен.		
	зисы)		Совместно с Сек-		
			ретар. Интеграц.		
			Комитета Евразий-		
	10		ского экономич.		
	64		Сообщества, Ми-		
	WI GP		нист. Образов. И		
			науки Республики		
			Казахстан, Нацио-		
			нальным Аккреди-		
	·		тационным Цен-		
			тром Минист. Об-		
			разов. И науки		
			Республики Казах-		
			стан, 19-20 марта		
			2010 г. – Алматы,		
			Казахстан, Каз-		
			НТУ им. К.И. Сат-		
			паева, 2010. – С.		
			121-129		

1	2	3	4	5	6
25	К методике классифи-	Печат.	Информационные	0,438	Пилипенко
	кации кафедр вуза на		технологии в науке,	0,25	O.B.,.
	основе использования		образовании и про-		Фроленко-
	автоматизированной		изводстве. ИТНОП-		ва Л.Ю
	информационной сис-		2010. В 5-ти т. Т. 4:		
	темы оценки деятель-		материалы IV-й ме-		
	ности факультетов, ка-	V.	ждунар. научтехн.		
	федр и профессорско-	405	конф., 22-23 апреля		
	преподавательского со-		2010 г. – Орел, 2010.		İ
	става вузов (тезисы)	1	-C. 87-93		
26	Моделирование оценки	Печат.	Материалы. между-	<u>0,375</u>	Пилипенко
	эффективности дея-		нар. научтех. ин-	0,2	O.B.
	тельности основных		тернет-кон-		
	структурных подразде-		ференции "Инфор-		
	лений и профессорско-		мационные сис-	:	
	преподавательского со-		темы и технологии",		
	става вуза (тезисы)	1	апрель-май 2011 г. –		
	Lux b Q		Орел, 2011. — Т.3. — С. 94-99		
27	7-0-1	Помож		0.10	Полети
27	Экспериментальная ав-	Печат.	Материалы. между-	0,19 0,1	Демина
	томатизированная система контроля мано-		нар. научтех. ин- тернет-кон-ферен-	0,1	Е.Г., Де-
	метрических приборов		ции "Информаци-		Ю.А., Пи-
	в специальной термо-		онные сис-темы и		липенко
	статируемой барокаме-		технологии". Ре-		O.B.
	, ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		жим доступа:		J.2.
	ре (тезисы)		http://isit-conf.ostu		
			.ru / con-		
			ferences/1/materials		
	,		/manager/view/97		
28	Интерактивная система	Печат.	Орел: ОрелГТУ,	14,625	Бобылев
	балльно-рейтингового		2007. 234 с.	4	Б.Г., Об-
	контроля знаний по	211	48 45 M		разцов
	дисциплине "Русский	1 - 4,	148 2081		П.И., Та-
	язык и культура речи"		42		расова
	(монография)				И.Н.

1	2	3	4	5	6
29	Информационные сис-	Печат.	Орел: ОрелГТУ,	17,19	Бобылев
	темы как средство обу-		2008 275c.	<u>4</u>	Б.Г., Об-
	чения и контроля зна-		81 4112		разцов
	ний студентов (моно-		01, 972 00		П.И., Де-
	графия)		1974		мина
		~4/3 M	81.4112 1974 1.051.		Ю.А., Са-
		, , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ляев В.А.,
		ı			Тарасова
					И.Н.
30	Методологические и	Печат.	Орел : ОрелГТУ,	<u>20,06</u>	Бобылев
	теоретические аспекты		2010 321 c.	4,5	Б.Г., Об-
	создания автоматизи-		7,411.2		разцов
	рованных информаци-		2010 321 c. 51,4/1.2 1454	' · 	П.И., Ко-
	онных систем контроля		1939		зачок А.И.,
	знаний студентов (мо-				Демина
	нография)				Ю.А., Са-
					ляев В.А.,
					и др.
31	Информационный ком-	Печат.	Орел: ОрелГТУ,	10,75	Бобылев
	плекс обеспечения са-		2010 172 c.	2,5	Б.Г., Об-
	мостоятельной работы		81.411.2		разцов
	студентов по русскому	·	N74		П.И., Ко-
	языку и культуре речи		12.4		зачок А.И.,
<u> </u>	(монография)				Демина
					Ю.А., Са-
					ляев В.А.,
					и др.
32	Мониторинг математи-	Печат.	Орел: ОрелГТУ,	10,8	Абашин
	ческих и информации-		2010. – 172 c.	1,13	В.Г., Ба-
	онных моделей в инже-		65 MAZ		тенков
	нерных и экономиче-		, , ,		А.А., Га-
	ских расчетах (моно-		<b>\</b> '		лаган П.В.
	графия)		74 Jan 19		и др.
			<u> </u>	L. ,	

1	2	3	4	5	6
33	Электронная система	Печат.	Отчет о НИР №	6,125	Фроленков
!	контроля и самокон-		Г.Р. 01.2.00	1,00	К.Ю., Ма-
	троля знаний по физи-		105778. Орел:		тюхин
	ке, химии и математике		ОрелГТУ, 2002.		С.И.,
	(отчет)		Инв. №		Шадрин
			02.200.303516. 98c.		И.Ф.,
					Фроленко-
<u></u>					ва Л.Ю.
34	Создание интерактив-	Печат.	Отчет о НИР	<u>14,25</u>	Бобылев
	ной системы балльно-		№ ГР: 01.2.007	5	Б.Г., Об-
	рейтингового контроля		02626. Орел: Орел-		разцов П.
	знаний студентов вузов		ГТУ, 2006. Инв. №		И., Шахо-
	по дисциплине "Рус-		02.2.007 01920.		ва И.Ю., и
	ский язык и культура		228 c.	İ	др.
	речи" (отчет)				
35	Разработка раздела	Печат.	Отчет о НИР №ГР	<u>14,0</u>	Бобылев
	"Основы делового об-		01.2.007 02490.	4	Б.Г., Па-
	щения" интерактивной		Орел: ОрелГТУ,		ландова
	системы балльно-		2006. Инв. №: 02.2.		Л.И., Та-
	рейтингового контроля		007 01697. 224 c.	,	расова
	знаний студентов выс-			:	И.Н., и др.
	ших учебных заведений				
	по дисциплине "Рус-	:		 	
	ский язык и культура	!			
<u></u>	речи" (отчет)				
36	Разработка интерактив-	Печат.	Отчет о НИР №ГР:	<u>7,375</u>	Бобылев
	ного учебного словаря		01.2.007 02497.	2	Б.Г., Па-
	по русскому языку и		Орел: ОрелГТУ,		ландова
	культуре речи» для ин-		2006. Инв. №		Л.И., Та-
	терактивной системы		02.2.007 01750.		расова
	балльно-рейтингового		118 c.		И.Н., и др.
!	контроля знаний студен-		·		
	тов высших учебных за-				
	ведений по дисциплине		•		
	"Русский язык и культу-				
	ра речи" (отчет)				

1	2	3	4	5	6
37	Создание и апробация	Печат.	Отчет о НІ	IP <u>13,43</u>	Бобылев
	инновационной инте-		№ ГР: 01.2.00	07 4	Б.Г., Об-
	рактивной системы		04565. Ope	л:	разцов П.
	контроля знаний сту-		ОрелГТУ, 200	07	И., Тара-
	дентов по русскому	I	Инв. № 0220	0.0	сова И.Н.,
	языку в рамках кредит-		800766. 215 c.		и др.
	но-модульной органи-				
	зации учебного процес-				
	са в вузах				
	Российской Федерации				
	(отчет 1 этапу выпол-				
	нения работ)				,
38	Создание и апробация	Печат.	Отчет о НІ	IP <u>17,43</u>	Бобылев
	инновационной инте-		№ ΓP: 01.2.00	07 5	Б.Г., Об-
	рактивной системы		04565. Орел: Оре	л-	разцов П.
	контроля знаний сту-		ГТУ, 2007 Инв	No	И., Тара-
	дентов по русскому		0220.0 80076	6.	сова И.Н.,
	языку в рамках кре-		279 с.		и др.
	дитно-модульной ор-				
	ганизации учебного				
	процесса в вузах				
	Российской Федерации				
	(итоговый отчет)				
39	Интегрированные сред-	Печат.	Отчет о НИР № Г	P <u>9,93</u>	Пилипенко
	ства представления		02201051880;	6	О.В., Де-
	знаний о динамике раз-		Орел: ОрелГТУ.		мина
	вития вузов с целью		Орел., 2009 Ин	в.	Ю.А.,
	удовлетворения ин-		№ 6821. 159 c.		Абашин
	формационных потреб-				В.Г. и др.
	ностей коллективных и		·		
	индивидуальных поль-				
	зователей в условиях		\.\* } <b>*</b>		
	Болонского процесса		.d		
	(промежуточный отчет)				

		· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	11	<u> </u>	<u></u>
1	2	3	4	5	6
40	Интегрированные	Печат.	Отчет о НИР № ГР	14,43	Пилипенко
	средства представления		02201056536;	10	О.В., Де-
	знаний о динамике		Орел:ОрелГТУ		мина
	развития вузов с целью		2010 Инв. № 7651		Ю.А.,
	удовлетворения		от 09.08.2010 г.,		Абашин
	информационных		ОНТД НИТК. –		В.Г. и др.
	потребностей		231 c.		
	коллективных и				
	индивидуальных				
	пользователей в				
ı	условиях Болонского				
	процесса				
	(заключительный от-				
	чет)				}
41	Защитно-	Печат.	Отчет о НИР	5,94	Фроленков
	технологические стек-		№ ГР 02201159600	1	К.Ю.,
	локерамические покры-		Орел: Госунивер-		Фроленко-
ļ	тия стальных заготовок		ситет-УНПК, 2010		ва Л.Ю.,
	и полуфабрикатов		Инв. № 5890 – 95с.		Шоркин
	(промежуточный отчет)				В.С., Де-
					мина Ю.А.
					и др.
42	Защитно-	Печат.	Отчет о НИР	9,375	Фроленков
	технологические стек-		№ ГР 02201159599	3	К.Ю.,
	локерамические покры-		Орел: Госунивер-		Фроленко-
	тия стальных заготовок		ситет-УНПК, 2011		ва Л.Ю.,
	и полуфабрикатов		Инв. № 6821 –		Шоркин
	(промежуточный отчет)		150c.		В.С., Де-
		t			мина Ю.А.
					и др.
,,				L	<u></u>

1	2	3	4	5	6
43	Создание эксперимен-	Печат.	Отчет о НИР № ГР	7,9	Горбачев
	тальной системы кон-		02201161686.	1,5	И.Д.
	троля манометрических		Орел: Госунивер-		Демина
1	приборов с чувстви-		ситет-УНПК, 2011		Е.Г., Де-
	тельным элементом и		Инв № 7943. 127 с.		нисова
	сильфоном за счет ис-				Т.Г., Де-
	пользования новой тех-				мина
	нологии, основанной на				Ю.А.,
	замене воздействия				Пилипенко
	температуры на чувст-				A.B.,
	вительный элемент				Пилипенко
	терморегулятора воз-				O.B.
	действием внешним				
	давлением на его силь-				
	фон (заключительный				
	отчет)				
44	Защитно-	Печат.	Отчет о НИР	13,31	Фроленков
	технологические стек-		№ ГР 02201161810	2	К.Ю.,
	локерамические покры-		Орел: Госунивер-		Фроленко-
	тия стальных заготовок		ситет-УНПК,		ва Л.Ю.,
	и полуфабрикатов		№ 7782 – 213c.		Шоркин
	(промежуточный отчет)				В.С., Де-
					мина Ю.А.
					и др.
	б) АВТОРСКИ	Е СВИД	ЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕ	нты	
1	2	3	4	5	6
45	Способ записи и вос-	-	Патент РФ на изо-		Фроленков
	произведения информа-		бретение		К.Ю.,
	ции в структуре с плен-		№ 2315368, MITIK	i	Преснецов
	ками сегнеэлектриков на		G11B 9/00; G11B		H.B.,
	<b>F</b>				
	кремниевой основе		9/02		Фроленко-

1	2	3	4	5	6
46	Рейтинговая система	-	Свидетельство о		О.В. Пи-
	оценки деятельности		государственной		липенко,
	кафедр и ППС		регистрации про-		В.В. Свет-
			граммы для ЭВМ		кин, Ю.А.
			№ 2008612162. 3a-		Демина,
			регистрировано в		В.Г. Аба-
			Реестре программ		шин
	·		для ЭВМ 11 марта		
			2008 г.		
47	База данных профессор-	-	Свидетельство о		О.В. Пи-
	ско-преподавательского		государственной		липенко,
	состава и кафедр ВУЗа		регистрации базы		В.В. Свет-
			данных		кин, Ю.А.
			№ 2008620206.		Демина
			Зарегистрировано		Ì
			в Реестре про-		
			грамм для ЭВМ 28		
			марта 2008г.		
48	Подсистема построения	-	Свидетельство о		О.В. Пи-
	графиков динамики		регистрации про-		липенко
	развития вузов		граммы для ЭВМ		
			№ 2010612838.		
			Зарегистрировано		
			в Реестре про-		
Ì.,			грамм для ЭВМ 27		
			апреля 2010 г.		
49	Информационная сис-	-	Свидетельство о		О.В. Пи-
	тема динамики разви-		регистрации про-		липенко,
	тия вузов в условиях		граммы для ЭВМ		Ю.А. Де-
	Болонского процесса		№ 2010615399		мина
			Зарегистрировано		
			в Ресстре про-		
			грамм для ЭВМ 23 августа 2010 г.		
			abi yeta 2010 f.		;

1	2	3	4	5	6
50	Подсистема стабилиза-		Заявл.13.10.11.		Ю.А. Де-
-	ции температуры в ба-		№ 2011617630		мина, Е.Г.
	рокамере испытательно-		Зарегистрирована		Демина
	го комплекса по контро-		24.02.2012.,		}
	лю терморегуляторов		Per № 2012612120		
	(Свидетельство об				1
	официальной регистра-				
	ции программы для				
	ЭВМ)				

Соискатель:

Drug

/В. Ю. Преснецова/

Список верен:

Заведующий кафедрой

"Информационные системы"

House

/И.С. Константинов/

Ученый секретарь ученого Совет

ФГБОУ ВПО "Госуниверсите

/К. В. Подмастерьев/