

**Приложение 8 – Кадровое обеспечение образовательной программы высшего образования по направлению подготовки (специальности)
190300.65 (23.05.03) Подвижной состав железных дорог. Специализация "Вагоны"**

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, И.О. ППС	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное) с указанием доли ставки, приведенной к целочисленны м значениям ставок	Основное место работы, должность	Специальность и квалификация в соответствии с дипломом (информация отдела кадров)	Научная или научно-методическая деятельность (публикации статей за последние 5 лет в научных журналах, включенных в РИНЦ, и научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of science или Scopus, индексируемых в зарубежных тематических базах, в русских научных журналах, включенных в перечень ВАК; опубликованные монографии или главы; публикации, подготовленные в соавторстве с учеными, являющимися работниками научных и (или) образовательных учреждений других государств; полученные гранты, патенты)	Информация о повышении квалификации за последние 5 лет (информация отдела кадров)
1	Руководитель ОП ВО	Колясов Константин Михайлович	к.т.н. доцент	Штатный, 1	УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ: Вагоны. УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1) Определение нагруженности резиновых деталей тележек вагонов Транспорт Урала. Научно-технический журнал – Екатеринбург: Ур-ГУПС, 2009. – С.63-65 2) Оценка сопротивления усталости элементов кузова полувагона при воздействии накладных вибромашин Проблемы вагоностроения, технического обслуживания и ремонта вагонов и городского рельсового транспорта. Коллективная монография – Екатеринбург: УрГУПС, 2011. – С. 51-60	1)30.05.2014 Электронное обучение (BlackBoard) - Институт доп. профессионального обра- зования АКО УрГУПС 2) 02.06 по 27.06.2014 Стажировка –Служба вагонного хоз-ва Свердловской дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» 3) 22.11.2013 Курсы повышения квалификации «Охрана труда» -Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС 4) 05.10.2012 Курсы повышения квалификации по охране труда- Учебный центр охраны труда и безопасности 5) 25.04.2012

								Краткосрочные курсы повышения квалификации- Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов ФГБОУ ВПО "ПГУПС"
2 Персональный профессорско-преподавательский состав университета, обеспечивающий реализацию ОП ВО								
2.1	С.1.Б.1. История С.1.Б2.Философия С.1.Б3.Политология	Гаврилова Валерия Васильевна.	К.ф.н.	Штатный 1 ставка	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «История» УЗ: Пермский государственный университет	Учебно-методическое пособие «Философия: методические рекомендации для написания реферата», 2015 УрГУПС. Учебно-методическое пособие для студентов дневного отделения. Философия. Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС), 2011 –165 с. Методические указания по выполнению контрольной работы по философии. Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2011.– 18 с. Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -2	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ 27.01.-28.01.2014 г. «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения» Институт доп. профессионального образования АКО УрГУПС 16.06.-29.06.2014 г. «Воспитательная деятельность образовательной организации в условиях обновления стратегии воспитания» ФГАОУ АПКППРО
2.4.	С.1.Б.4.Культурология	Вяткин Валерий Викторович	К.и.н.	Штатный 0,3 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Планирование промышленности» УЗ: Пермский	ЕПАРХИАЛЬНЫЕ АРХИЕРЕИ И СЕКРЕТАРИ ДУХОВНЫХ КОНСИСТОРИЙ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XIX ВЕКА: АНАЛИЗ КОНФЛИКТНОСТИ В ОТНОШЕНИЯХ Вестник Балтийского федерального университета им.	13.10 -31. 10. 2014 г. «Современные подходы и технологии гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО ПГГПУ

						государственный университет	И. Канта. 2010. № 12. С. 7-10. (ВАК) СИНОДАЛЬНЫЕ ОБЕР-ПРОКУРОРЫ ПРИ ЕКАТЕРИНЕ II Вестник Челябинского государственного университета. 2011. № 1. С. 107-113. (ВАК) ГУБЕРНАТОРЫ И ПРАВОСЛАВНЫЕ ИЕРАРХИ: ДИАЛОГ В СИНОДАЛЬНЫЙ ПЕРИОД Клио. 2011. № 1. С. 94-99. (ВАК) ВЕЛИКИЙ КНЯЗЬ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ: К ВОПРОСУ О ЕГО НРАВСТВЕННОМ СТАНОВЛЕНИИ Известия Алтайского государственного университета. 2011. № 4-1. С. 34-40. (ВАК) ЧТО ВЫШЕ - СВЯЩЕНСТВО ИЛИ ЦАРСТВО? Вестник архивиста. 2012. (ВАК) № 2. С. 304-307. Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-7	
2.5	С1. Б.5.Экономика	Чусова Татьяна Олеговна	-	Штатный 1,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Гидрогеология и инженерная геология» УЗ: Пермский	СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО КАК ОБЩЕСТВО РИСКА Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2012. № 38. С. 57-59. РИСКИ И ПРОТИВОРЕЧИЯ ГЛОБАЛИЗАЦИИ. Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2013. № 30. С.	18.02. – 07.05.2013 г. «Проектирование балльно-рейтинговой системы оценки образовательных результатов студентов как механизм оценки качества образования при реализации ФГОС

						государственный университет	033-036. 1 БЕЗОПАСНОСТЬ КАК НАУЧНАЯ КАТЕГОРИЯ Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2014. № 63. С. 20-22. Учебно-методическое пособия Статистика (Рабочая тетрадь), 2014, ПИЖТ Сборник практических работ «Менеджмент», 2013. ПИЖТ Сборник практических заданий «Логистика», 2014, ПИЖТ Сборник практических работ « Маркетинг» 2013, ПИЖТ Сборник практических заданий «Экономика ж/д транспорта» 2014, ПИЖТ Регионалистика: конспект лекций. 2014, ПИЖТ	ВПО III поколения», РИНО ПГНИУ 06.10.по 11.10.2013 г. «Формирование внешнеэкономической деятельности российских субъектов малого и среднего бизнеса в условиях глобализации и регионализации», НОУ «МИРБИС»
2.6	С.1.Б.6. Правоведение	Тетерин Алексей Дмитриевич	-	Штатный 0,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «История», Пермский государственный педагогический университет	У-м. пособие «Сбор-ник итоговых тестов по правоведению». – ПИЖТ – 2014 г. – 24с. У-м. пособие «Конспект лекций по Правоведению» — ПИЖТ – 2014 г. – 46 с.	13.10 -31. 10. 2014 г. «Современные подходы и технологии гражданско- патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО ПГГПУ
2.7	С.1.Б.7. Психология и педагогика	Сальникова Юлия Николаевна	-	Внутр.совм еститель 0,4	ПИЖТ (УрГУПС), Преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Дошкольная педагогика и психология», Пермский государственный педагогический	О ПРОБЛЕМЕ ИЗУЧЕНИЯ РОДИТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ В СТРУКТУРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ European Social Science Journal. 2012. № 9-2 (25). С. 136-141. (ВАК)	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ 27.01.-28.01.2014 г. «Информационные системы и технологии. Организация

						университет	<p>ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ У СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ ГЕНДЕРНОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА. Вестник Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета. Серия № 1. Психологические и педагогические науки. 2013. № 2. С. 81-83.</p> <p>К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ ГЕНДЕРНОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ ЛИЧНОСТИ СТУДЕНТОВ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В сборнике: Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 12 частях. 2014. С. 124-125.</p> <p>СУЩНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БАКАЛАВРОВ ПЕДАГОГИКИ В ОБЛАСТИ ГЕНДЕРНОГО ВОСПИТАНИЯ КАК МНОГОАСПЕКТНОГО ФЕНОМЕНА Теория и практика общественного развития. 2014. № 20. С. 189-191. (ВАК)</p> <p>Количество работ,</p>	<p>электронного обучения» Институт доп. профессионального образования АКО УрГУПС 16.06.-29.06.2014 г. «Воспитательная деятельность образовательной организации в условиях обновления стратегии воспитания» ФГАОУ АПКиППРО</p>
--	--	--	--	--	--	-------------	--	---

							зарегистрированных в РИНЦ за данный период - 4	
2.8	С.1.Б.8. Русский язык и культура речи	Ембулаева Татьяна Евгеньевна	к.п.н.	Штатный 0,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ«Русский язык и литература» Пермский государственный педагогический институт		13.10 -31. 10. 2014 г. «Современные подходы и технологии гражданско- патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО ПГГПУ
2.9	С.1.Б.9. Иностранный язык	Шелунцова Валентина Сергеевна	-	Внутр.совм еститель 0,3 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), преподават ель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ «Немецкий и английский языки» Пермский государственный педагогический институт	Учебно-методические пособие «Тесты европейского уровня по немецкому языку», 2014 г. ПИЖТ	10.12.-20.12.2012 г. Курсы повышения квалификации в Пермском педагогическом колледже №1.
	С.1.Б.9. Иностранный язык	Волегова Елена Александров на	-	Штатный 0,9 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподават ель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ «Немецкий, английские языки» Пермский государственный педагогический университет	Учебно-методические пособие «Методические рекомендации для работы над устной речью».2014 г., ПИЖТ Методическое пособие «Самостоятельная работа студентов по дисциплине Иностранный язык (Английский)».- 2013 г., ПИЖТ Учебно-методическое пособие «Сборник технических текстов для изучения английского языка» 2013 г., ПИЖТ	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ

	С.1.Б.9. Иностранный язык	Зинченко Ольга Иосифовна		Внутр.совм еститель 0,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Преподават ель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ «Немецкий, английские языки» Пермский государственный педагогический институт	Учебно-методические пособие «Проектная методика бучения английскому языку для студентов дневного отделения ПИЖТ УрГУПС» Методические указания, 2014, ПИЖТ	16.06.-29.06.2014 г. «Воспитательная деятельность образовательной организации в условиях обновления стратегии воспитания» ФГАОУ АПКиППРО
2.10	С.1.Б10. Социология	Чусова Татьяна Олеговна		Штатный 1,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподават ель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ «Гидрогеология и инженерная геология» УЗ: Пермский государственный университет	СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО КАК ОБЩЕСТВО РИСКА Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2012. № 38. С. 57- 59. РИСКИ И ПРОТИВОРЕЧИЯ ГЛОБАЛИЗАЦИИ. Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2013. № 30. С. 033-036. 1 БЕЗОПАСНОСТЬ КАК НАУЧНАЯ КАТЕГОРИЯ Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2014. № 63. С. 20- 22. Учебно-методическое пособия Статистика (Рабочая тетрадь), 2014, ПИЖТ Сборник практических работ «Менеджмент», 2013. ПИЖТ Сборник практических заданий «Логистика», 2014, ПИЖТ Сборник практических работ « Маркетинг» 2013, ПИЖТ Сборник практических заданий «Экономика ж/д транспорта» 2014, ПИЖТ Регионалистика: конспект лекций. 2014, ПИЖТ	18.02. – 07.05.2013 г. «Проектирование балльно-рейтинговой системы оценки образовательных результатов студентов как механизм оценки качества образования при реализации ФГОС ВПО III поколения», РИНО ПГНИУ 06.10.по 11.10.2013 г. «Формирование внешнеэкономической деятельности российских субъектов малого и среднего бизнеса в условиях глобализации и регионализации», НОУ «МИРБИС»

							Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -3	
		Ембулаев Виктор Алексеевич	К.п.н	Штатный 1,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «История» УЗ: Пермский государственный университет	ФОРМИРОВАНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ИСТОРИИ Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. 2010. № 7. С. 104-112.	13.10 -31. 10. 2014 г. «Современные подходы и технологии гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО ПГТПУ
2.11	С.1.В.ОД1. Управление персоналом.	Вздоронова Любовь Станиславовна	-	Штатный 0,6 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Профессиональное обучение» ГОУ ВПО РГППУ	Учебно-методические пособие Тесты по дисциплине «Управление персоналом», 2014 , ПИЖТ. Учебно-методические пособие Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Документооборот и делопроизводство» 2014 , ПИЖТ. Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) «Проектирование процессов оказания услуг» - Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2010. – 25 с. Учебно-методическое пособие «Рабочая тетрадь по инженерной графике» Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012. – 32 с	18.02. – 07.05.2013 г. «Проектирование балльно-рейтинговой системы оценки образовательных результатов студентов как механизм оценки качества образования при реализации ФГОС ВПО III поколения», РИНО ПГНИУ

	С.1.В.ДВ.1 Этика и психология делового человека	Ежова Оксана Григорьевна	-	Внутр.совместитель 0,3 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Русский язык и литература», УЗ: Костанайский ГУ	Методические рекомендации к написанию практической работы по дисциплине «Русский язык и культура речи».-Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012 г.	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ 27.01.-28.01.2014 г. «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения» Институт доп. профессионального образования АКО УрГУПС
2.12	С.2.Б.1.Математика	Карпова Валентина Ивановна	к.п.н.	Штатный 0,8 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Механика» УЗ: Пермский государственный университет	<p>Учебно-методическое пособие «Сборник олимпиадных задач по математике», 2014 ПИЖТ</p> <p>Учебно-методическое пособие «Сборник итоговых тестов по математике» 2014, ПИЖТ</p> <p>Учебное пособие. Высшая математика. Часть 2. Интегралы - Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2010 – 41 с.</p> <p>Учебное пособие Высшая математика. Часть 3. Дифференциальные уравнения - Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2010. –57 с</p> <p>Учебное пособие Высшая математика. Часть 3.</p>	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ 27.01.-28.01.2014 г. «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения» Институт доп. профессионального образования АКО УрГУПС 16.06.-29.06.2014 г. «Воспитательная деятельность образовательной организации в условиях обновления стратегии воспитания» ФГАОУ АПКиППРО

							<p>Дифференциальные уравнения. Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС), 2011. –46 с</p> <p>Учебно-методическое пособие Высшая математика. Интегрирование функций нескольких переменных: Практические занятия. - Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС), 2010. –40 с.</p>	
	С.2.Б.1.Математика	Деменева Надежда Валерьевна	к.п.н.	Внеш.совм еститель 0,5 ставки	ПГСХА им. Д.Н. Прянишник ова	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Математика» УЗ: Пермский государственный университет</p>	<p>ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ДИАЛОГА В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ <i>Деменева Н.В., Плотникова Е.Г.</i> Вестник Ижевского государственного технического университета. 2010. № 2. С. 154-157 (ВАК)</p> <p>ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ДИАЛОГА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН В ВУЗЕ <i>Деменева Н.В., Плотникова Е.Г.</i> Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Педагогика. 2010. № 2. С. 197-199. (ВАК)</p> <p>СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ Югова С.Б., Деменева Н.В. методическое пособие / Пермь,</p>	<p>19.11.-29.11.2013 г. Управление качеством образования: мониторинг и оценка качества образовательной деятельности. Подготовка членов региональных предметных комиссий по проверке экзаменационных работ ЕГЭ. ГБУ ДПО «Институт развития образования Пермского края»</p>

							<p>2012.</p> <p>ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИИ Деменева Н.В. курс лекций / Пермь, 2011.</p> <p>ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ ПО ТЕМЕ "ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИИ" Деменева Н.В. методическое пособие / Пермь, 2011. Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период - 5</p>	
	С.2.Б.1.Математика	Плотникова Евгения Григорьевна	д.п.н., профессор	Внеш.совм еститель 0,3 ставки	ПВИ ВВ МВД России	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ «Динамика и прочность машин» УЗ: Пермский политехнический институт</p>	<p>КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ В ВУЗЕ Плотникова Е.Г. Высшее образование сегодня. 2011. № 3. С. 48-51. (ВАК)</p> <p>СИСТЕМА ПРИНЦИПОВ ДИДАКТИКИ В КОНЦЕПЦИИ ПРОФИЛЬНОГО ПОДХОДА К ОБУЧЕНИЮ МАТЕМАТИКЕ В ВУЗЕ Плотникова Е.Г. Высшее образование сегодня. 2011. № 6. С. 35-38. (ВАК)</p> <p>МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ ПРИ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКЕ В ВУЗЕ Плотникова Е.Г. Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Педагогика. 2011. № 2. С. 95- 100. (ВАК)</p>	

							<p>ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КУРСАНТОВ ВОЕННОГО ВУЗА Педагогическое образование и наука. 2011. № 9. С. 82-86. (ВАК)</p> <p>СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ КРИТЕРИЯ СДВИГО- МАСШТАБНОГО ИНВАРИАНТА Плотникова Е.Г., Радионова М.В. Вестник Ижевского государственного технического университета. 2012. № 4 (56). С. 168-170. (ВАК)</p> <p>ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ МЕНЕДЖЕРОВ В КОНЦЕПЦИИ ПРОФИЛЬНОГО ПОДХОДА К ОБУЧЕНИЮ МАТЕМАТИКЕ Логинова В.В., Плотникова Е.Г. Высшее образование сегодня. 2013. № 8. С. 43-48. (ВАК)</p> <p>МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ГОТОВНОСТИ К САМООБРАЗОВАНИЮ КУРСАНТОВ В ВОЕННОМ ВУЗЕ Вакула А.А., Плотникова Е.Г. Фундаментальные исследования. 2013. № 10-6. С. 1329-1335. (ВАК)</p> <p>СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИЧЕСКИМ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ДИСЦИПЛИНАМ В ВУЗЕ Морозова А.В., Плотникова Е.Г. Высшее образование сегодня. 2013. № 11. С. 73-78. (ВАК)</p> <p>ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ – ОСНОВА УСПЕШНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Соболь Н.В., Плотникова Е.Г. Современные проблемы науки и образования. 2013. № 2. С. 301 (ВАК)</p> <p>СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБЩЕНИЯ ОФИЦЕРА ВНУТРЕННИХ ВОЙСК Дмитриев С.Э., Плотникова Е.Г., Соболь Н.В. Педагогическое образование и наука. 2014. № 4. С. 93-96. (ВАК)</p> <p>Учебно-методическое пособие «Линейная алгебра. Темати- ческие тесты для систематизации знаний студентов: У-м. пособие/под ред. Д.п.н. проф. Плотниковой Е.Г.-пермь: РИО НИУ ВШЭ- Пермь, 2014 -376 с.</p> <p>Учебно-методическое пособие «Линейная алгебра и анали- тическая геометрия для экономического бака- лавриата»//под ред. Плотниковой Е.Г. ЮРАЙТ (в печ.). Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.13						ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Системы управления летательных аппаратов и технологическое электрооборудование к ним», ПВКИУ	за данный период-11	
	С.2.Б2.Физика	Бурмасов Павел Иванович	К.т.н.	Штатный 0,5 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент		<p>Учебно-методическое пособие «Метрология, стандартизация и сертификация», 2015, УрГУПС</p> <p>Учебное пособие Физика. Курс лекций. Часть 3. Электрические поля. Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012.</p> <p>Учебное пособие Физика. Курс лекций. Часть 4. Магнитные поля.- Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012.</p> <p>УСТРОЙСТВО ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ СИГНАЛОВ Бурмасов С.П., Бурмасов П.И., Вышенский М.Ю., Вышенская А.Ю., Калашников А.А., Семенов С.Н. патент на изобретение RUS 2155987 07.04.1999 0</p> <p>КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ) Бурмасов П.И. Международный журнал прикладных и фундаментальных</p>	27.06.2011 – 08.07.2011 «Методика реализации компетентностного подхода в системе ВПО, ГОУ ВПО «РГТЭУ»

						<p>исследований. 2014. № 3-2. С. 198-199. (ВАК)</p> <p>МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС) Бурмасов П.И. Успехи современного естествознания. 2014. № 10. С. 139-140.</p> <p>СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ) Симанова И.М., Бурмасов П.И. Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 2-2. С. 233-234.</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-5</p>	
	С.2.Б2.Физика	Трунов Геннадий Михайлович	к.т.н., доцент	Внешний совместитель 0,5 ставки	ПНИПУ г.Пермь	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Физика» УЗ: ПГУ им. А.М.Горького</p> <p>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ Г. М. Трунов ; Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Пермский гос. технический ун-т". Пермь, 2010.</p> <p>ФОРМИРОВАНИЕ У СТУДЕНТОВ МОТИВАЦИИ</p>	

						<p>К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ КУРСА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ Трунов Г.М. Современные проблемы науки и образования. 2013. № 3. С. 244. (ВАК)</p> <p>ВЫДАЮЩИЙСЯ РУССКИЙ ФИЗИК А.Г. СТОЛЕТОВ И ЕГО ВКЛАД В СОЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЕДИНИЦ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН Трунов Г.М. История науки и техники. 2014. № 9. С. 31-38. (ВАК)</p> <p>ЕЩЕ РАЗ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНАЛИЗА РАЗМЕРНОСТЕЙ Трунов Г.М. Физическое образование в ВУЗах. 2014. Т. 20. № 4. С. 137-144. (ВАК)</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -24</p>	
2.14	С.2.Б3.Теоретическая механика	Тверье Виктор Моисеевич	к.т.н., доцент	Внешний совместитель 0,3 ставки	ПНИПУ г.Пермь	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Прикладная математика» УЗ: ПГУ им. А.М.Горького</p> <p>КОЭФФИЦИЕНТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ДИСКА ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ Тверье В.М., Няшин Ю.И. Российский журнал биомеханики. 2010. Т. 14. № 2. С. 28-36. (ВАК)</p>	

							<p>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕНЗОРА СТРУКТУРЫ ТРАБЕКУЛЯРНОЙ КОСТНОЙ ТКАНИ Киченко А.А., Тверье В.М., Няшин Ю.И., Заборских А.А. Российский журнал биомеханики. 2011. Т. 15. № 4. С. 78-93. (ВАК)</p> <p>ПОСТАНОВКА НАЧАЛЬНО- КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ О ПЕРЕСТРОЙКЕ ТРАБЕКУЛЯРНОЙ КОСТНОЙ ТКАНИ Киченко А.А., Тверье В.М., Няшин Ю.И., Осипенко М.А., Лохов В.А. Российский журнал биомеханики. 2012. Т. 16. № 4 (58). С. 36-52. (ВАК)</p> <p>О ПРИЛОЖЕНИИ ТЕОРИИ ПЕРЕСТРОЙКИ ТРАБЕКУЛЯРНОЙ КОСТНОЙ ТКАНИ Киченко А.А., Тверье В.М., Няшин Ю.И., Осипенко М.А., Лохов В.А. Российский журнал биомеханики. 2012. Т. 16. № 4 (58). С. 53-72. (ВАК)</p> <p>БИОМЕХАНИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСИЛИЙ МЫШЦ И СВЯЗОК В ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЕ ЧЕЛОВЕКА Тверье В.М., Няшин Ю.И., Никитин В.Н. Российский журнал биомеханики. 2013. Т.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>17. № 2 (60). С. 8-20. (ВАК)</p> <p>ЗУБОЧЕЛЮСТНАЯ СИСТЕМА КАК ЭЛЕМЕНТ ВИРТУАЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ЧЕЛОВЕКА Няшин Ю.И., Тверье В.М., Менар М. Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2011. № 4-5. С. 2401-2403. (ВАК)</p> <p>МЕХАНИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ КАК ОСНОВА БИОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА Тверье В.М., Няшин Ю.И., Никитин В.Н., Оборин Л.Ф. Российский журнал биомеханики. 2014. Т. 18. № 1. С. 24-35. (ВАК)</p> <p>РЕАКЦИЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА И УСИЛИЯ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ Никитин В.Н., Тверье В.М., Няшин Ю.И., Оборин Л.Ф. Российский журнал биомеханики. 2014. Т. 18. № 2. С. 194-207. (ВАК)</p> <p>БИОМЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИСКА ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА КАК ПОРОУПРУГОГО ТЕЛА Тверье В.М., Миленин А.С.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>Российский журнал биомеханики. 2014. Т. 18. № 3. С. 294-310. (ВАК)</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -19</p>	
	С.2.Б3.Теоретическая механика	Селянинов Александр Анатольевич	д.т.н., профессор	Внешний совместитель 0,2 ставки	ПНИПУ г.Пермь	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Динамика и прочность машин» УЗ: Пермский политехнический институт</p>	<p>КИНЕТИКА БИОДЕСТРУКЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ - ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛА, ИЗОХИНОЛИНА И КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ Селянинов А.А., Вихарева Е.В. Российский журнал биомеханики. 2010. Т. 14. № 2. С. 79-91. (ВАК)</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРИ РЕШЕНИИ СИТУАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ В СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ Светлаков А.В., Селянинов А.А., Сотин А.В. Пермский медицинский журнал. 2011. Т. 28. № 3. С. 110-113 (ВАК)</p> <p>БИОМЕХАНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ КОРРЕКЦИИ ЗУБНОГО РЯДА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛАСТОПОЗИЦИОНЕРОВ Селянинов А.А., Тотьямина А.В., Подгаец Р.М. Российский журнал биомеханики. 2012. Т. 16. № 1. С. 57-79. (ВАК)</p> <p>КИНЕТИКА ПРОЦЕССА СУШКИ МЯГКИХ</p>	

							<p>ЖЕЛАТИНОВЫХ КАПСУЛ С ГИДРОФИЛЬНЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ Иванова Н.А., Разепина Я.А., Селянинов А.А., Вихарева Е.В., Сульдин А.В. Фармация. 2012. № 3. С. 40-42. (ВАК)</p> <p>БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЕРИЛИМФАТИЧЕСКИХ ФИСТУЛ ЛАБИРИНТА ПОСЛЕ СТАПЕДОПЛАСТИКИ Еловиков А.М., Селянинов А.А., Лиленко С.В., Няшин Ю.И. Российская оториноларингология. 2012. № 4. С. 50-54. (ВАК)</p> <p>УСЛОВИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОТЕЗА СТРЕМЕНИ С ПОЗИЦИИ БИОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ Еловиков А.М., Селянинов А.А., Няшин Ю.И., Лиленко С.В. Российская оториноларингология. 2012. № 5 (60). С. 57-61. (ВАК)</p> <p>КЛАСС КИНЕТИЧЕСКИ МОДЕЛИРУЕМЫХ БИОМЕХАНИЧЕСКИХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ Селянинов А.А. Российский журнал биомеханики. 2012. Т. 16. № 4 (58). С. 22-35. (ВАК)</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>КИНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА БИОДЕСТРУКЦИИ ПАРА-АМИНОФЕНОЛА Селянинов А.А., Вихарева Е.В. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2010. Т. 8. № 12. С. 29-34. (ВАК)</p> <p>СТОХАСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОВТОРЯЕМОСТИ ПРОЦЕССА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ ДРОТАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИДА Селянинов А.А., Вихарева Е.В., Ившина И.Б., Баранова А.А., Карпенко Ю.Н. Российский журнал биомеханики. 2013. Т. 17. № 1 (59). С. 41-54. (ВАК)</p> <p>ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СТРЕМЕНИ ПРИ ОТОСКЛЕРОЗЕ С ПОЗИЦИИ БИОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ Еловиков А.М., Селянинов А.А., Няшин Ю.И. Вестник оториноларингологии. 2013. № 2. С. 31-33. (ВАК)</p> <p>БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОТЕЗА СТРЕМЕНИ ДЛЯ СТАПЕДОПЛАСТИКИ ПРИ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>РАЗЛИЧНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ЕЛОВИКОВ А.М., Селянинов А.А., Лиленко С.В., Нигматуллина С.В. Российская оториноларингология. 2014. № 2 (69). С. 27-31. (ВАК) ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДРОТАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИДА И КИНЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЕГО БИОДЕСТРУКЦИИ В КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ R. RHODOCHROUS Карпенко Ю.Н., Селянинов А.А., Мухутдинова А.Н., Рычкова М.И., Баранова А.А., Вихарева Е.В., Ившина И.Б. Журнал аналитической химии. 2014. Т. 69. № 7. С. 750. (ВАК) Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -20</p>	
2.15	С.2.Б.4. Информатика	Вологжанин Олег Юрьевич	к.т.н., доцент	Внешний совместите ль 0,2 ставки	ПГНИУ	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ: Физико- энергетические установки УЗ:Пермское высшее военное командное училище</p>	<p>ГРАНИЦЫ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ПОВЕДЕНИЯ ПРЕГРАДЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ УДАРНИКОВ Вологжанин О.Ю., Вшивков О.Ю., Рыбаков Н.А. Вестник Ижевского государственного технического университета. 2010. № 2. С. 16-18. (ВАК)</p>	

							<p>ВОЛНОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В СЛОИСТЫХ ПРЕГРАДАХ Вологжанин О.Ю., Вологжанин Р.О., Рыбаков А.П. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2011. № 2. С. 131-139. (ВАК)</p> <p>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УДЛИНЕННОГО ТЕЛА С ПРЕГРАДОЙ КОНЕЧНОЙ ТОЛЩИНЫ ПРИ НОРМАЛЬНОМ СОУДАРЕНИИ Вологжанин Р.О., Вологжанин О.Ю., Рыбаков А.П. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная математика и механика. 2011. № 9. С. 29-36.</p> <p>ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА БРОНЕЖИЛЕТОВ Вологжанин Р.О., Вологжанин О.Ю., Рыбаков А.П. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная математика и механика. 2011. № 9. С. 37-41.</p> <p>СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ БОЕПРИПАСОВ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							Корбан С.А., Ермилов А.С., Вологжанин О.Ю., Дьячкин А.Н., Зайцев А.О. патент на изобретение RUS 2173491 16.12.1999 КОРПУС РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА С ЭКРАНОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ Козлов А.Н., Кучевасов О.В., Рыбаков А.П., Рыбаков Н.А., Погудин А.Л., Вологжанин О.Ю. патент на изобретение RUS 2379538 04.05.2008	
2.16	С2. Б.5.Химия	Рунг Юлия Владимировна	-	Штатный 0,4 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Химия УЗ: Пермский государственный университет	Методическое пособие. «Химические источники тока». Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2011 Методическое пособие «Методические указания к курсу Химия». Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2011	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ 26.11.2013 г -09.12.2013. «Введение в информационные образовательные технологии XXI века», ГБОУ СПО «Пермский педагогический колледж №1»
2.17	С.2.Б.6. Экология	Сазонова Елена Алексеевна	к.х.н.	Штатный 0,3 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «Химическая технология высокомолекулярных соединений» ПГТУ	Методическое пособие. Реферат и исследовательская работа. Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2010 – 36 с Учебное пособие Самостоятельная работа	13.10 -31. 10. 2014 г. «Современные подходы и технологии гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО ПГГПУ

						<p>студентов по дисциплине «Химические источники тока и защиты металлов от коррозии»- Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2010. – 38с.</p> <p>СОЗДАНИЕ СОРБЕНТА И ФИЛЬТРОВ НА ЕГО ОСНОВЕ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ ЦЕЗИЯ-137 ИЗ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ Олонцев В.Ф., Сазонова Е.А., Фарберова Е.А., Олонцев В.В. Теоретическая и прикладная экология. 2010. № 3. С. 59-62. (ВАК)</p> <p>ПИРОЛИЗ СКОРЛУПЫ КОКОСОВЫХ ОРЕХОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ Олонцев В.Ф., Борисова И.А., Сазонова Е.А. Химия твердого топлива. 2011. № 1. С. 47-52. (ВАК)</p> <p>ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА АКТИВНОГО УГЛЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ ИЗНОШЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН Сазонов В.А., Олонцев В.Ф., Сазонова Е.А. Экология и промышленность России. 2011. № 6. С. 4-5. (ВАК)</p> <p>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ДОСТИЖЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ АКТИВИРОВАННЫХ УГЛЕЙ В КНР Олонцев В.Ф., Сазонова Е.А., Нью Хесан Химическая промышленность сегодня. 2011. № 8. С. 27-32. (ВАК)</p> <p>PYROLYSIS OF COCONUT SHELLS FOR THE MANUFACTURE OF CARBON SORBENTS Olontsev V.F., Borisova I.A., Sazonova E.A. Solid Fuel Chemistry. 2011. Т. 45. № 1. С. 44-49. (ВАК)</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -8</p>	
2.18	С.2.Б.7.Термодинамика и теплопередача	Трапезников Юрий Федорович	к.т.н.	Штатный 0,5 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Двигатели летательных аппаратов». Пермский политехнический институт</p> <p>Учебное пособие: Гидравлика Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012. – 58с</p> <p>ПОЛУЧЕНИЕ ПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НАНОДИСПЕРСНОГО ПОРОШКА ZrO2-15 МОЛ.%СЕО2 Зиганьшин И.Р., Порозова С.Е., Трапезников Ю.Ф. Вопросы материаловедения. 2010. № 4 (64). С. 79-84. (ВАК)</p> <p>СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПОДАВЛЕНИЯ ОКСИДОВ АЗОТА НА</p>	

						<p>ГАЗОПРОНИЦАЕМЫХ ПЛАСТИНАХ Зиганьшин И.Р., Хафизова Р.М., Башкирцев Г.В., Трапезников Ю.Ф. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2011. Т. 77. № 9. С. 45-49. (ВАК)</p> <p>СНИЖЕНИЕ ЭМИССИИ ОКСИДОВ АЗОТА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК НА КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ПЛАСТИНЕ ИЗ ВЫСОКОПОРИСТОГО ПРОНИЦАЕМОГО ЯЧЕИСТОГО МАТЕРИАЛА Анциферов В.Н., Иноземцев А.А., Пеков А.П., Трапезников Ю.Ф., Хафизова Р.М. Экология и промышленность России. 2011. № 1. С. 4-7. (ВАК)</p> <p>УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ Анциферов В.Н., Трапезников Ю.Ф., Иноземцев А.А., Пеков А.П. патент на полезную модель RUS 99069 02.07.2010</p> <p>БЕСПЛАМЕННОЕ ГОРЕНИЕ ГАЗА НА ПОРИСТОЙ ПЛАСТИНЕ Кулаев К.П., Трапезников Ю.Ф. Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. 2012. Т. 1. С. 217- 223.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ХЛОРАТА КАЛЬЦИЯ В СТОЧНЫХ ВОДАХ ГАЗООЧИСТКИ ПРИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ ИЗВЕСТКОВЫМ МОЛОКОМ Кулаев К.П., Трапезников Ю.Ф. Экология и промышленность России. 2014. № 11. С. 8-11. (ВАК)</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-7</p>	
2.19	С.2.Б.8. Начертательная геометрия	Вздоронова Любовь Станиславовна	-	Штатный 0,6 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Профессиональное обучение» ГОУ ВПО РГППУ</p> <p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Профессиональное обучение» ГОУ ВПО РГППУ</p>	<p>Учебно-методические пособие Тесты по дисциплине «Управление персоналом», 2014 , ПИЖТ.</p> <p>Учебно-методические пособие Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Документооборот и делопроизводство» 2014 , ПИЖТ.</p>	18.02. – 07.05.2013 г. «Проектирование балльно-рейтинговой системы оценки образовательных результатов студентов как механизм оценки качества образования при реализации ФГОС ВПО III поколения», РИНО ПГНИУ
2.20	С.2.Б.9. Инженерная компьютерная графика						<p>Учебно-методические пособие Тесты по дисциплине «Управление персоналом», 2014 , ПИЖТ.</p> <p>Учебно-методические пособие Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Документооборот и делопроизводство» 2014 , ПИЖТ.</p>	18.02. – 07.05.2013 г. «Проектирование балльно-рейтинговой системы оценки образовательных результатов студентов как механизм оценки качества образования при реализации ФГОС ВПО III поколения», РИНО ПГНИУ
2.21	С.2.Б10. Электротехника и	Павлов Александр	к.т.н., доцент	Внешний совместите	ПВИ ВВ МВД	ВИД: Высшее профессиональное		22.09.2014 -04.12.2014 Применение

	электроника	Николаевич		ль 0,5 ставки	России	образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Двигатели ЛА УЗ: ИжГТУ		современных программных пакетов при моделировании электрических и электронных схем. ПНИПУ
	С.2.Б10. Электротехника и электроника	Кулешов Павел Валерьевич	к.т.н, доцент профессор (Российская академия естествознания, № 3840 от 21.09.2010) почтенное звание заслуженный работник науки и образования (Российская академия естествознания, №00983 22.10.2010), Награжден Medal «European scientific and industrial consortium – John Locke» (удостоверение №027/2013)	Внешний 0,3 ставки	ПВИ ВВ МВД России	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Вооружение летательных аппаратов» Киевское высшее военное авиационное инженерное училище	МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ В ВУЗЕ. Кулешов П.В., Стародумов А.В. Научные исследования и инновации. 2012. № 1-4. С. 22-25. ФАКТОР УСТОЙЧИВОСТИ РАБОТЫ ВУЗА В ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ ВОЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ Стародумов А.В., Кулешов П.В. Международный журнал экспериментального образования. 2010. № 11. С. 147-149.	
2.22	С.2.В.ОД1. Гидравлика и гидропривод	Трапезников Юрий Федорович	к.т.н.	Штатный 0,5 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Двигатели летательных	Учебное пособие: Гидравлика Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012. – 58с	

						<p>аппаратов». Пермский политехнический институт</p> <p>ПОЛУЧЕНИЕ ПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НАНОДИСПЕРСНОГО ПОРОШКА ZrO₂-15 МОЛ.%CeO₂ Зиганьшин И.Р., Порозова С.Е., Трапезников Ю.Ф. Вопросы материаловедения. 2010. № 4 (64). С. 79-84. (ВАК)</p> <p>СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПОДАВЛЕНИЯ ОКСИДОВ АЗОТА НА ГАЗОПРОНИЦАЕМЫХ ПЛАСТИНАХ Зиганьшин И.Р., Хафизова Р.М., Башкирцев Г.В., Трапезников Ю.Ф. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2011. Т. 77. № 9. С. 45-49. (ВАК)</p> <p>СНИЖЕНИЕ ЭМИССИИ ОКСИДОВ АЗОТА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК НА КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ПЛАСТИНЕ ИЗ ВЫСОКОПОРИСТОГО ПРОНИЦАЕМОГО ЯЧЕИСТОГО МАТЕРИАЛА Анциферов В.Н., Иноземцев А.А., Пеков А.П., Трапезников Ю.Ф., Хафизова Р.М. Экология и промышленность России. 2011. № 1. С. 4-7.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>(ВАК</p> <p>УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ Анциферов В.Н., Трапезников Ю.Ф., Иноземцев А.А., Пеков А.П. патент на полезную модель RUS 99069 02.07.2010</p> <p>БЕСПЛАМЕННОЕ ГОРЕНИЕ ГАЗА НА ПОРИСТОЙ ПЛАСТИНЕ Кулаев К.П., Трапезников Ю.Ф. Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. 2012. Т. 1. С. 217- 223.</p> <p>МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ХЛОРАТА КАЛЬЦИЯ В СТОЧНЫХ ВОДАХ ГАЗООЧИСТКИ ПРИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ ИЗВЕСТКОВЫМ МОЛОКОМ Кулаев К.П., Трапезников Ю.Ф. Экология и промышленность России. 2014. № 11. С. 8-11. (ВАК</p>	
2.23	С.2.В.ДВ.1.Математическое моделирование систем и процессов	Фаерштейн Любовь Викторовна	-	Штатный 0,9 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Математика» УЗ: Пермский государственный университет	Методические рекомендации по дисциплине «Информатика» для студентов всех специальностей «Некоторые возможности использования электронных таблиц EXCEL» - Пермь: Пермский институт	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ

							железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012.– 25с Учебно-методическое пособие «Сборник заданий по математике для студентов иностранных граждан с тестовыми заданиями». -86 стр. Изд. ПГФА (декабрь 2014 г).	
2.24	С.2.В.ДВ.2.Основы научных исследований С.3.Б.9. Сопротивление материалов	Трапезников Юрий Федорович	К.т.н., доцент	Штатный 0,5 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Двигатели летательных аппаратов». Пермский политехнический институт	Учебное пособие: Гидравлика Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012. – 58с ПОЛУЧЕНИЕ ПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НАНОДИСПЕРСНОГО ПОРОШКА ZrO2-15 МОЛ.%CeO2 Зиганьшин И.Р., Порозова С.Е., Трапезников Ю.Ф. Вопросы материаловедения. 2010. № 4 (64). С. 79-84. (ВАК) СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПОДАВЛЕНИЯ ОКСИДОВ АЗОТА НА ГАЗОПРОНИЦАЕМЫХ ПЛАСТИНАХ Зиганьшин И.Р., Хафизова Р.М., Башкирцев Г.В., Трапезников Ю.Ф. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2011. Т. 77. № 9. С. 45-49. (ВАК) СНИЖЕНИЕ ЭМИССИИ	

							<p>ОКСИДОВ АЗОТА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК НА КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ПЛАСТИНЕ ИЗ ВЫСОКОПОРИСТОГО ПРОНИЦАЕМОГО ЯЧЕИСТОГО МАТЕРИАЛА Анциферов В.Н., Иноземцев А.А., Пеков А.П., Трапезников Ю.Ф., Хафизова Р.М. Экология и промышленность России. 2011. № 1. С. 4-7. (ВАК)</p> <p>УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ Анциферов В.Н., Трапезников Ю.Ф., Иноземцев А.А., Пеков А.П. патент на полезную модель RUS 99069 02.07.2010</p> <p>БЕСПЛАМЕННОЕ ГОРЕНИЕ ГАЗА НА ПОРИСТОЙ ПЛАСТИНЕ Кулаев К.П., Трапезников Ю.Ф. Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. 2012. Т. 1. С. 217- 223.</p> <p>МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ХЛОРАТА КАЛЬЦИЯ В СТОЧНЫХ ВОДАХ ГАЗООЧИСТКИ ПРИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ ИЗВЕСТКОВЫМ МОЛОКОМ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							Кулаев К.П., Трапезников Ю.Ф. Экология и промышленность России. 2014 (ВАК)	
	С.2.В.ДВ.2.Основы научных исследований	Сальникова Юлия Николаевна				ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Дошкольная педагогика и психология», Пермский государственный педагогический университет	О ПРОБЛЕМЕ ИЗУЧЕНИЯ РОДИТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ В СТРУКТУРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ European Social Science Journal. 2012. № 9-2 (25). С. 136-141. (ВАК) ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ У СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ ГЕНДЕРНОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА. Вестник Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета. Серия № 1. Психологические и педагогические науки. 2013. № 2. С. 81-83. К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ ГЕНДЕРНОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ ЛИЧНОСТИ СТУДЕНТОВ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В сборнике: Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ 27.01.-28.01.2014 г. «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения» Институт доп. Профессионального образования АКО УрГУПС 16.06.-29.06.2014 г. «Воспитательная деятельность образовательной организации в условиях обновления стратегии воспитания» ФГАОУ АПКиППРО

							12 частях. 2014. С. 124-125. СУЩНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БАКАЛАВРОВ ПЕДАГОГИКИ В ОБЛАСТИ ГЕНДЕРНОГО ВОСПИТАНИЯ КАК МНОГОАСПЕКТНОГО ФЕНОМЕНА Теория и практика общественного развития. 2014. № 20. С. 189-191. (ВАК)	
2.25	С.3.Б.1.Общий курс железнодорожного транспорта	Каменских Вячеслав Евгеньевич	-	Штатный 0,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), преподават ель	ВИД: Высшее профессионально е образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ «Электрификация железнодорожног о транспорта» УЗ: УЭМИИТ		
2.26	С.3.Б.4. Материаловедение и технология конструкционных материалов С3. Б.5. Метрология, стандартизация и сертификация	Кривоносова Екатерина Александров на	д.т.н., профессор	Внешний совместите ль 0,5 ставки	ПНИПУ г.Пермь	ВИД: Высшее профессионально е образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ:Физико- химические исследования металлургически х процессов УЗ: Московского ордена Октябрьской революции и ордена трудового красного знамени института стали и сплавов	МУЛЬТИФРАКТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРНОГО СОСТАВА ЗОНЫ ТЕРМИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ СТАЛЕЙ С КАРБОНИТРИДНЫМ УПРОЧНЕНИЕМ Кривоносова Е.А., Рудакова О.А., Встовский Г.В. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2010. Т. 76. № 6. С. 26-30. (ВАК) ФРАКТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ ПОКРЫТИЙ ПРИ МИКРОДУГОВОМ ОКСИДИРОВАНИИ Кривоносова Е.А., Рудакова О.А., Горчаков А.И., Бородин Н.М.//Сварка и диагностика.	
2.27								

						<p>2010. № 1. С. 37-40. (ВАК) СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ СВАРНЫХ ШВОВ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ// Кривоносова Е.А., Рудакова О.А., Саломатова Е.С., Горчаков А.И. Сварка и диагностика. 2011. № 3. С. 14-17. (ВАК) ВЛИЯНИЕ ТИПА ПОКРЫТИЯ ЭЛЕКТРОДА НА КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ МЕТАЛЛА ШВА СТАЛИ 08Х18Н10Т Кривоносова Е.А., Синкина Е.А., Горчаков А.И. Сварочное производство. 2012. № 4. С. 38-41. (ВАК) ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ОТДЕЛЬНЫХ СЛОЕВ СВАРНЫХ ШВОВ СТАЛИ 10Г2ФБЮ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ УСТАЛОСТНОМУ РАЗРУШЕНИЮ Кривоносова Е.А., Рудакова О.А.//Сварочное производство. 2012. № 11. С. 6-9. (ВАК) ФРАКТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТИ УСТАЛОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ Кривоносова Е.А., Горчаков А.И.//Сварочное производство. 2012. № 8. С. 20-24. (ВАК) АНАЛИЗ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УСТАЛОСТНЫХ СВОЙСТВ МЕТАЛЛА</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>СВАРНЫХ ШВОВ (ЧАСТЫ) Кривоносова Е.А., Горчаков А.И./Тяжелое машиностроение. 2013. № 3. С. 29-33. (ВАК)</p> <p>ЛЕГИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИ МИКРОДУГОВОМ ОКСИДИРОВАНИИ АЛЮМИНИЯ Кривоносова Е.А., Горчаков А.И., Щербаков Ю.В. Сварка и диагностика. 2013. № 4. С. 13-15. (ВАК)</p> <p>КИНЕТИКА ОБРАЗОВАНИЯ КАРБИДНЫХ ФАЗ ТИТАНА И НИОБИЯ В СВАРНОМ ШВЕ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ. Кривоносова Е.А., Синкина Е.А./Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 4-2. С. 367-370. (ВАК)</p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ УСТАЛОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ СТАЛИ 10Г2ФБЮ/ Кривоносова Е.А., Рудакова О.А./Сварка и диагностика. 2013. № 5. С. 33- 35. (ВАК)</p> <p>СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ ПРИ МИКРОДУГОВОМ ОКСИДИРОВАНИИ Кривоносова Е.А., Горчаков А.И., Щербаков Ю.В. Сварочное производство. 2013. № 10. С. 27-31. (ВАК)</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ РОСТА ЧАСТИЦ КАРБИДНЫХ ФАЗ В СВАРНОМ ШВЕ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ/Кривоносова Е.А., Синкина Е.А.//Сварочное производство. 2013. № 6. С. 3-6. (ВАК)</p> <p>Статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК за 2014 г – 7.</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-33</p>	
2.28	С.3.Б.7.Электрические машины	Колобов Сергей Евгеньевич	к.т.н.	Штатный 1,1 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Электропривод и автоматизация промышленных установок», УЗ: Пермский политехнический университет</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ Физика. Раздел II. Электромагнетизм. Пермь: ФГОУ ВПО «Пермская ГСХА», 2010. – 67 с. (ВАК)</p>	2009 г. «Использование информационных технологий в преподавании курса «Физика»»
2.29	С.3.Б.8. Теория механизмов и машин С.3.Б.10 Детали машин и основы конструирования	Поезжаева Елена Вячеславовна	д.т.н., профессор	Внешний совместитель 0,5 ставки	ПНИПУ г.Пермь	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Пермский политехнический институт</p>	<p>ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МЕХАНИКА СИСТЕМ МАШИН В ЗАДАЧАХ И РЕШЕНИЯХ Поезжаева Е.В. учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств", "Конструкторско-технологическое обеспечение</p>	

							<p>машиностроительных производств" / Е. В. Поезжаева ; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Пермский нац. исследовательский политехнический ун-т". Пермь, 2011. Сер. Теория механизмов и механика систем машин</p> <p>ПЛАНЕТАРНЫЕ ПЕРЕДАЧИ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ Поезжаева Е.В.</p> <p>учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки: "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / Е. В. Поезжаева ; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Пермский нац. исслед. политехнический ун-т". Пермь, 2012.</p> <p>ПЕРЕДВИЖНОЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК Синцов Г.Б., Бабаев Э.Т., Поезжаева Е.В.</p> <p>Современная техника и технологии. 2014. № 1(29).С. 5.</p> <p>РОБОТ ДЛЯ САНИТАРНОЙ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ОБРАБОТКИ МЕСТНОСТИ ОТ ВРЕДНЫХ НАСЕКОМЫХ <i>Чащин А.Е., Брюхов А.П., Поезжаева Е.В.</i> Воронежский научно- технический Вестник. 2014. № 1 (7). С. 106-110.</p> <p>РОБОТ ДЛЯ УКЛАДКИ ИСКУССТВЕННОЙ ДОРОЖНОЙ НЕРОВНОСТИ Поезжаева Е.В., Зотов И.А. Современное состояние естественных и технических наук. 2014. № 13. С. 98-103.</p> <p>РОБОТ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ Федотов А.Г., Заглядов П.В., Поезжаева Е.В. Научный аспект. 2014. Т. 2. № 1. С. 183-185.</p> <p>РОБОТИЗАЦИЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ОБРАБОТКЕ РАСТЕНИЙ Поезжаева Е.В., Васенин А.С., Шумков А.Г. Вестник ВСГУТУ. 2014. № 3 (48). С. 59-62.</p> <p>РОБОТ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ОЧАГОВ ПОЖАРА Поезжаева Е.В., Федотов А.Г., Заглядов П.В. Молодой ученый. 2014. № 16. С. 399-401.</p> <p>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>МАНИПУЛЯТОРА Поезжаева Е.В., Васенин А.С., Шумков А.Г. Молодой ученый. 2014. № 21 (80). С. 208-210. Статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК за 2014 г – 7.</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-28, из них – 4 статьи в изданиях ВАК</p>	
2.30	С.3.Б.9. Сопротивление материалов	Чернова Татьяна Вячеславовна	к.т.н.	Внешний совместите ль 0,3 ставки	ПНИПУ г.Пермь	ВИД: Высшее профессионально е образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ Динамика и прочность машин УЗ ПГТУ	<p>О ПРЕДЕЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ СВЕРХПРОВОДНИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ Колмогоров Г.Л., Чернова Т.В., Снигирева М.В. Механика композиционных материалов и конструкций. 2010. Т. 16. № 2. С. 191-196. (ВАК)</p> <p>ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕЖИМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ВОЛОЧЕНИИ ПРОВОЛОКИ Колмогоров Г.Л., Кошелева Н.А., Кузнецова Е.В., Чернова Т.В. Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2011. № 3. С. 23- 26. (ВАК)</p> <p>ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ</p>	

						<p>НАНОКОМПОЗИТНЫХ СВЕРХПРОВОДНИКОВ Колмогоров Г.Л., Чернова Т.В., Власова Ю.А. Нанотехника. 2011. № 3. С. 23- 26. (ВАК)</p> <p>ЭНЕРГОСИЛОВЫЕ УСЛОВИЯ ПРИ ДЕФОРМАЦИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ СВЕРХПРОВОДНИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ// Колмогоров Г.Л., Сухорукова М.Г., Чернова Т.В. Механика композиционных материалов и конструкций. 2012. Т. 18. № 2. С. 267-272. (ВАК)</p> <p>Оптимизация геометрии технологического инструмента при прессовании триметаллической заготовки (статья) Известия вузов. Цветная металлургия. 2014. №1. Колмогоров Г.Л., Кошелева Н.А., Чернова Т.В. (ВАК)</p> <p>Оптимизация геометрии технологического инструмента при производстве низкотемпературных сверхпроводников для ИТЭР (статья) Известия вузов. Цветная металлургия. 2014. №5. Колмогоров Г.Л., Бурдина Ю.А.,Кобелева Е.К., Чернова Т.В.(ВАК)</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

[illegible]

	эксплуатации железных дорог							
2.31	С4.Физическая культура	Филатов Александр Васильевич	к.п.н. доцент	Штатный 0,7 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: командно-тактическое мотострелковых войск УЗ: высшее командное училище МВД СССР</p> <p>ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Физическая культура и спорт. УЗ: Пермский государственный педагогический университет</p>	<p>Учебное пособие: Организация электронно-вычислительных машин и систем/ Глава 4.7 «Физиологические особенности труда специалистов центра автоматизированных систем управления (АСУ) и рекомендации по поддержанию работоспособности в условиях военно-профессиональной деятельности», Пермь.: ПВИ ВВ МВД России, 2010. 100 экз.</p> <p>Курс лекций по дисциплине «Физическая культура». Учебное пособие. Пермь.: ПФ НОУ ВПО «Академия права и управления (институт)», 2010. 100 экз.</p> <p>Учебно-методическое пособие «Обеспечение безопасности и предупреждение травматизма на занятиях» Пермь.: ПФ НОУ ВПО «Академия права и управления (институт)», 2010. 100 экз.</p> <p>Учебное пособие. Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении здоровья человека Пермь.: ПФ НОУ ВПО «Академия права и управления (институт)», 2011. 250 экз. Курс лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Учебное пособие. Пермь.: ПФ НОУ</p>	Январь 2010 г. Чайковский государственный институт физической культуры.

							<p>ВПО «Академия права и управления (институт)», 2011. 350 экз.</p> <p>Учебное пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Пермь.: Филиал НОУ ВПО «Московский институт государственного управления и права» в Пермском крае, 2012. 200 экз.</p> <p>Учебное пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Пермь.: Филиал НОУ ВПО «Московский институт государственного управления и права» в Пермском крае, 2013. 350 экз.</p> <p>Учебно-методическое пособие Обеспечение безопасности и предупреждение травматизма на учебно-тренировочных занятиях по различным видам спорта. Пермь.: Филиал НОУ ВПО «Московский институт государственного управления и права» в Пермском крае, 2014. 350 экз.</p> <p>Некоторые вопросы организации и управления системой всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в современных условиях// Физическая культура, спорт, туризм,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>научно-методическое сопровождение. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Пермь. ФГБОУ ВПО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет». 2014г. (РИНЦ)</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--