

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

№ 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 целочисленным 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 российских 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	Фролов Н.О.	Кандидат наук, Доцент	Штатный 1,00	УрГУПС, доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Электрический транспорт железных дорог. УЗ: Уральский государственный университет путей сообщения	1. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ТЯГОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ПУТЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЯКОРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ Фролов Н.О., Майков Д.А. Транспорт Урала. 2014. № 1 (40). С. 49-55. 2. АНАЛИЗ КОММУТАЦИОННЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИЛОВЫХ ЦЕПЯХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ Усов В.А., Фролов Н.О. Транспорт Урала. 2012. № 3. С. 94-97. 3. ПОДГОТОВКА В УРГУПС СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ВЫСОКОСКОРОСТНОМУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ Цихалевский И.С., Фролов Н.О. Инновационный транспорт. 2012. № 3. С. 14-18. 4. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ	Краткосрочные курсы повышения: 1. 12.09.2014 - Институт дополнительного профессионального образования АКО УрГУПС; 2. 14.09.2013 - Автономная некоммерческая организация "Корпоративный университет ОАО "РЖД"

							ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕК-ТРОВОЗОВ ЧС2 УЛУЧШЕНИЕМ СХЕМЫ ПЕРЕГРУППИРОВКИ ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ Фролов Н.О., Усов В.А. Транспорт Урала. 2011. № 4. С. 110-113.	
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. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ «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 АПКиППРО
2.4.	С.1.Б.4.Культуроло гия	Вяткин Валерий Викторович	К.и.н.	Штатный 0,3 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ «Планирование промышленности»	ЕПАРХИАЛЬНЫЕ АРХИЕРЕИ И СЕКРЕТАРИ ДУХОВНЫХ КОНСИСТОРИЙ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XIX ВЕКА: АНАЛИЗ КОНФЛИКТНОСТИ В ОТНОШЕНИЯХ Вестник Балтийского	13.10 -31. 10. 2014 г. «Современные подходы и технологии гражданско- патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО

						УЗ: Пермский государственный университет	федерального университета им. И. Канта. 2010. № 12. С. 7-10. <b>(ВАК)</b> СИНОДАЛЬНЫЕ ОБЕР-ПРОКУРОРЫ ПРИ ЕКАТЕРИНЕ II Вестник Челябинского государственного университета. 2011. № 1. С. 107-113. <b>(ВАК)</b> ГУБЕРНАТОРЫ И ПРАВОСЛАВНЫЕ ИЕРАРХИ: ДИАЛОГ В СИНОДАЛЬНЫЙ ПЕРИОД Клио. 2011. № 1. С. 94-99. <b>(ВАК)</b> ВЕЛИКИЙ КНЯЗЬ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ: К ВОПРОСУ О ЕГО НРАВСТВЕННОМ СТАНОВЛЕНИИ Известия Алтайского государственного университета. 2011. № 4-1. С. 34-40. <b>(ВАК)</b> ЧТО ВЫШЕ - СВЯЩЕНСТВО ИЛИ ЦАРСТВО? Вестник архивиста. 2012. <b>(ВАК)</b> № 2. С. 304-307. Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-7	ПГГПУ
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»	СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО КАК ОБЩЕСТВО РИСКА Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2012. № 38. С. 57-59. РИСКИ И ПРОТИВОРЕЧИЯ ГЛОБАЛИЗАЦИИ. Сборники конференций НИЦ	18.02. – 07.05.2013 г. «Проектирование балльно-рейтинговой системы оценки образовательных результатов студентов как механизм оценки качества образования

						УЗ: Пермский государственный университет	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	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»
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.совместитель 0,4	ПИЖТ (УрГУПС), Преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Дошкольная педагогика и психология», Пермский государственный	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.	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.

						<p>педагогический университет</p> <p><b>(ВАК)</b></p> <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. <b>(ВАК)</b></p>	<p>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>
--	--	--	--	--	--	---	---

							Количество работ, 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	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	языка» 2013 г., ПИЖТ  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	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»

							лекций. 2014, ПИЖТ 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 ПГГПУ
2.11	С.1.В.ОД1. Управление персоналом.	Вздоронова Любовь Станиславов на	-	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</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»

							<p>Высшая математика. Часть 3. 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>	ФГАОУ АПКиППРО
	С.2.Б.1.Математика	Деменева Надежда Валерьевна	к.п.н.	Внеш.совместитель 0,5 ставки	ПГСХА им. Д.Н. Прянишников	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Математика» УЗ: Пермский государственный университет</p>	<p>ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ДИАЛОГА В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ Деменева Н.В., Плотникова Е.Г. Вестник Ижевского государственного технического университета. 2010. № 2. С. 154-157 <b>(ВАК)</b></p> <p>ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ДИАЛОГА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН В ВУЗЕ Деменева Н.В., Плотникова Е.Г. Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Педагогика. 2010. № 2. С. 197-199. <b>(ВАК)</b></p> <p>СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ Югова С.Б., Деменева Н.В.</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>методическое пособие / Пермь, 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. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «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-</p>	

							<p>100. <b>(ВАК)</b></p> <p>ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КУРСАНТОВ ВОЕННОГО ВУЗА Педагогическое образование и наука. 2011. № 9. С. 82-86. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></p> <p>ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ МЕНЕДЖЕРОВВ КОНЦЕПЦИИ ПРОФИЛЬНОГО ПОДХОДА К ОБУЧЕНИЮ МАТЕМАТИКЕ Логинова В.В., Плотникова Е.Г. Высшее образование сегодня. 2013. № 8. С. 43-48. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></p> <p>СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПРИ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ В ВУЗЕ Морозова А.В., Плотникова Е.Г. Высшее образование сегодня. 2013. № 11. С. 73-78. <b>(ВАК)</b></p> <p>ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ – ОСНОВА УСПЕШНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Соболь Н.В., Плотникова Е.Г. Современные проблемы науки и образования. 2013. № 2. С. 301 <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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.).</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-11	
2.13	С.2.Б2.Физика	Бурмасов Павел Иванович	К.т.н.	Штатный 0,5 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Системы управления летательных аппаратов и технологическое электрооборудование к ним», ПВКИУ</p>	<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</p>	27.06.2011 – 08.07.2011 «Методика реализации компетентностного подхода в системе ВПО, ГОУ ВПО «РГТЭУ»

							<p>прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 3-2. С. 198-199. <b>(ВАК)</b></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 К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ КУРСА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ Трунов Г.М. Современные проблемы науки и образования. 2013. № 3. С. 244. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></p> <p>ЕЩЕ РАЗ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНАЛИЗА РАЗМЕРНОСТЕЙ Трунов Г.М. Физическое образование в ВУЗах. 2014. Т. 20. № 4. С. 137-144. <b>(ВАК)</b></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</p>	



						<p>биомеханики. 2010. Т. 14. № 2. С. 28-36. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></p> <p>БИОМЕХАНИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСИЛИЙ МЫШЦ И СВЯЗОК В ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЕ ЧЕЛОВЕКА Тверье В.М., Няшин Ю.И.,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Никитин В.Н. Российский журнал биомеханики. 2013. Т. 17. № 2 (60). С. 8-20. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></p> <p>БИОМЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИСКА ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА КАК</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							ПОРОУПРУГОГО ТЕЛА Тверье В.М., Миленин А.С. Российский журнал биомеханики. 2014. Т. 18. № 3. С. 294-310. <b>(ВАК)</b>  Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -19	
	С.2.Б3.Теоретическая механика	Селянинов Александр Анатольевич	д.т.н., профессор	Внешний совместитель 0,2 ставки	ПНИПУ г.Пермь	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Динамика и прочность машин» УЗ: Пермский политехнический институт	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. <b>(ВАК)</b> 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 <b>(ВАК)</b>  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. <b>(ВАК)</b>	

							<p>КИНЕТИКА ПРОЦЕССА СУШКИ МЯГКИХ 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. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></p> <p>КЛАСС КИНЕТИЧЕСКИ МОДЕЛИРУЕМЫХ БИОМЕХАНИЧЕСКИХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ Селянинов А.А. Российский журнал биомеханики. 2012. Т. 16. № 4</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>(58). С. 22-35. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></p> <p>БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ПРОТЕЗА СТРЕМЕНИ ДЛЯ СТАПЕДОПЛАСТИКИ ПРИ РАЗЛИЧНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ЕЛОВИКОВ А.М., Селянинов А.А., Лиленко С.В., Нигматуллина С.В. Российская оториноларингология. 2014. № 2 (69). С. 27-31. <b>(ВАК)</b> 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. <b>(ВАК)</b> 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</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.</p>	

						училище	<p>2010. № 2. С. 16-18. <b>(ВАК)</b></p> <p><b>ВОЛНОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В СЛОИСТЫХ ПРЕГРАДАХ</b> Вологжанин О.Ю., Вологжанин Р.О., Рыбаков А.П. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2011. № 2. С. 131-139. <b>(ВАК)</b></p> <p><b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УДЛИНЕННОГО ТЕЛА С ПРЕГРАДОЙ КОНЕЧНОЙ ТОЛЩИНЫ ПРИ НОРМАЛЬНОМ СОУДАРЕНИИ</b> 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><b>ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА БРОНЕЖИЛЕТОВ</b> 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><b>СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ</b></p>	
--	--	--	--	--	--	---------	---	--

							<p>БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ БОЕПРИПАСОВ Корбан С.А., Ермилов А.С., Вологжанин О.Ю., Дьячкин А.Н., Зайцев А.О. патент на изобретение RUS 2173491 16.12.1999</p> <p>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</p>	
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	<p>Методическое пособие. «Химические источники тока». Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2011</p> <p>Методическое пособие «Методические указания к курсу Химия». Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2011</p>	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»	<p>Методическое пособие. Реферат и исследовательская работа. Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2010 – 36 с</p>	13.10 -31. 10. 2014 г. «Современные подходы и технологии гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО



						<p>ых соединений» ПГТУ</p>	<p>Учебное пособие Самостоятельная работа 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. <b>(ВАК)</b></p> <p>ПИРОЛИЗ СКОРЛУПЫ КОКОСОВЫХ ОРЕХОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УГЛЕРОДНЫХ СОСОРБЕНТОВ Олонцев В.Ф., Борисова И.А., Сазонова Е.А. Химия твердого топлива. 2011. № 1. С. 47-52. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></p>	ПГПУ
--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	------

							<p>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ АКТИВИРОВАННЫХ УГЛЕЙ В КНР Олонцев В.Ф., Сазонова Е.А., Нью Хесан Химическая промышленность сегодня. 2011. № 8. С. 27-32. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Двигатели летательных аппаратов». Пермский политехнический институт	<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. <b>(ВАК)</b></p> <p>СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО</p>	

						<p>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. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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. <b>(ВАК)</b></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> <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.	Павлов	к.т.н., доцент	Внешний	ПВИ	ВИД: Высшее		22.09.2014 -04.12.2014

	Электротехника и электроника	Александр Николаевич		совместитель 0,5 ставки	ВВ МВД России	профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Двигатели ЛА УЗ: ИжГТУ		Применение 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 естественных наук, № 3840 от 21.09.2010) почтенное звание заслуженный работник науки и образования (Российская академия естественных наук, №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	Учебное пособие: Гидравлика Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012. – 58с	

					летательных аппаратов». Пермский политехнический институт	<p>ПОЛУЧЕНИЕ ПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НАНОДИСПЕРСНОГО ПОРОШКА ZrO<sub>2</sub>-15 МОЛ.%CeO<sub>2</sub>  Зиганьшин И.Р., Порозова С.Е., Трапезников Ю.Ф.  Вопросы материаловедения. 2010. № 4 (64). С. 79-84.  <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>России. 2011. № 1. С. 4-7. <b>(ВАК</b></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. <b>(ВАК</b></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:	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ

							Пермский институт 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. <b>(ВАК)</b>  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. <b>(ВАК)</b>	



						<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. <b>(ВАК)</b></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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							ИЗВЕСТКОВЫМ МОЛОКОМ Кулаев К.П., Трапезников Ю.Ф. Экология и промышленность России. 2014 <b>(ВАК)</b>	
	С.2.В.ДВ.2.Основы научных исследований	Сальникова Юлия Николаевна		Внутр.совм еститель 0,4	ПИЖТ (УрГУПС), Преподават ель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ «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. <b>(ВАК)</b>  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-	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>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. <b>(ВАК)</b></p>	
2.25	С.3.Б.1.Общий курс железнодорожного транспорта	Каменских Вячеслав Евгеньевич	-	Штатный 0,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Электрификация железнодорожного транспорта» УЗ: УЭМИИТ		
2.26	С.3.Б.4. Материаловедение и технология конструкционных материалов	Кривоносова Екатерина Александровна	д.т.н., профессор	Внешний совместитель 0,5 ставки	ПНИПУ г.Пермь	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физико-химические исследования металлургических 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. <b>(ВАК)</b> ФРАКТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ ПОКРЫТИЙ ПРИ МИКРОДУГОВОМ ОКСИДИРОВАНИИ Кривоносова Е.А., Рудакова О.А., Горчаков А.И., Бородин	
2.27	С3. Б.5. Метрология, стандартизация и сертификация							

						<p>Н.М.//Сварка и диагностика. 2010. № 1. С. 37-40. <b>(ВАК)</b></p> <p>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. <b>(ВАК)</b></p> <p>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. <b>(ВАК)</b></p> <p>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. <b>(ВАК)</b></p> <p>ФРАКТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТИ УСТАЛОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ Кривоносова Е.А., Горчаков А.И.//Сварочное производство. 2012. № 8. С. 20-24. <b>(ВАК)</b></p> <p>АНАЛИЗ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УСТАЛОСТНЫХ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>СВОЙСТВ МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ (ЧАСТЬi) Кривоносова Е.А., Горчаков А.И./Тяжелое машиностроение. 2013. № 3. С. 29-33. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></p> <p>СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ ПРИ МИКРОДУГОВОМ ОКСИДИРОВАНИИ Кривоносова Е.А., Горчаков А.И., Щербаков Ю.В. Сварочное производство. 2013.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							№ 10. С. 27-31. <b>(ВАК)</b> МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ РОСТА ЧАСТИЦ КАРБИДНЫХ ФАЗ В СВАРНОМ ШВЕ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ/Кривоносова Е.А., Синкина Е.А.//Сварочное производство. 2013. № 6. С. 3- 6. <b>(ВАК)</b> Статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК за 2014 г – 7. Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-33	
2.28	С.3.Б.7.Электрические машины	Колобов Сергей Евгеньевич	к.т.н.	Штатный 1,1 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессионально е образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ «Электропривод и автоматизация промышленных установок», УЗ: Пермский политехнический университет	Методические указания по выполнению лабораторных работ Физика. Раздел II. Электромагнетизм. Пермь: ФГОУ ВПО «Пермская ГСХА», 2010. – 67 с. (ВАК)	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	ВИД: Высшее профессионально е образование. СПЕЦИАЛЬНОС ТЬ Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Пермский политехнический институт	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-	

							<p>технологическое обеспечение 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><b>ПЛАНЕТАРНЫЕ ПЕРЕДАЧИ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ</b> 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><b>ПЕРЕДВИЖНОЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК</b> 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 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--



							ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ 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.  Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-28, из них – 4 статьи в изданиях ВАК	
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	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. <b>(ВАК)</b> 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. <b>(ВАК)</b> ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА	

						<p>НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ НАНОКОМПОЗИТНЫХ СВЕРХПРОВОДНИКОВ Колмогоров Г.Л., Чернова Т.В., Власова Ю.А. Нанотехника. 2011. № 3. С. 23- 26. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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. <b>(ВАК)</b></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.<b>(ВАК)</b></p> <p>Количество работ,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

	технической 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</p>	Январь 2010 г. Чайковский государственный институт физической культуры.

							<p>пособие. Пермь.: ПФ НОУ 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							культура, спорт, туризм, научно-методическое сопровождение. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Пермь. ФГБОУ ВПО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет». 2014г. (РИНЦ)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--