

Приложение 8 – Кадровое обеспечение образовательной программы высшего образования по направлению подготовки (специальности) 271501.65 (23.05.06) Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути

№ 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	Аккерман Геннадий Львович	Д.т.н., профессор	Штатный 1 ставка	УрГУПС, профессор	ВИД: Высшее профессиональное образование СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство УЗ: Московский институт	1.Метод снижения затрат на содержание криволинейных участков пути. Журнал "Железнодорожный транспорт". - М.:2011г.-вып.5 2. Биклотоидное проектирование криволинейных участков железной дороги. Путь и путевое хозяйство. - М.: ОАО "РЖД" Научно популярный	План ПК 2015 года

						инженеров транспорта	производственно-технический журнал 2010.- вып. 10. 3. Сравнительный анализ переходных кривых с прямолинейным и S - образным отводом возвышения. Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения.- Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2010.-вып. 22.	
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.	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»

							Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -2	ФГАОУ АПКипПРО
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 государственный университет	ЕПАРХИАЛЬНЫЕ АРХИЕРЕИ И СЕКРЕТАРИ ДУХОВНЫХ КОНСИСТОРИЙ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XIX ВЕКА: АНАЛИЗ КОНФЛИКТНОСТИ В ОТНОШЕНИЯХ Вестник Балтийского федерального университета им. 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)	13.10 -31. 10. 2014 г. «Современные подходы и технологии гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи», ФГБОУ ВПО ПГТПУ

							<p>ЧТО ВЫШЕ - СВЯЩЕНСТВО ИЛИ ЦАРСТВО? Вестник архивиста. 2012. (ВАК) № 2. С. 304-307. Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-7</p>	
2.5	С1.Б.5.Экономика	Чусова Татьяна Олеговна	-	Штатный 1,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподават ель	<p>ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «Гидрогеология и инженерная геология» УЗ: Пермский государственный университет</p>	<p>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</p>	<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 06.10.по 11.10.2013 г. «Формирование внешнеэкономической деятельности российских субъектов малого и среднего бизнеса в условиях глобализации и регионализации», НОУ «МИРБИС»</p>

							заданий «Экономика ж/д транспорта» 2014, ПИЖТ Регионалистика: конспект лекций. 2014, ПИЖТ	
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 ПГТПУ
2.7	С.1.Б.7. Психология и педагогика	Сальникова Юлия Николаевна	-	Внутр.сов меститель 0,4	ПИЖТ (УрГУПС), Преподаватель	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	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>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>	ФГАОУ АПКипПРО
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------

							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 профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ«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.сов меститель 0,3 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), преподават ель	ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «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 Александро вна	-	Штатный 0,9 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподават ель	ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «Немецкий, английские языки» Пермский государственный педагогический	Учебно-методические пособие «Методические рекомендации для работы над устной речью».2014 г., ПИЖТ Методическое пособие «Самостоятельная работа студентов по дисциплине Иностранный язык	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ

						университет	(Английский)».- 2013 г., ПИЖТ Учебно-методическое пособие «Сборник технических текстов для изучения английского языка» 2013 г., ПИЖТ	
	С.1.Б.9. Иностранный язык	Зинченко Ольга Иосифовна		Внутр.совместитель 0,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Немецкий, английские языки» Пермский государственный педагогический институт	Учебно-методические пособие «Проектная методика обучения 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 АПКППРО
2.10	С.1.Б10. Социология	Чусова Татьяна Олеговна		Штатный 1,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «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	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

							<p>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 Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -3</p>	бизнеса в условиях глобализации и регионализации», НОУ «МИРБИС»
		Ембулаев Виктор Алексеевич	К.п.н	Штатный 1,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «История» УЗ: Пермский государственный университет	<p>ФОРМИРОВАНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ИСТОРИИ Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. 2010. № 7. С. 104-112.</p>	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 Станиславовна	-	Штатный 0,6 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Профессиональное обучение»	<p>Учебно-методические пособие Тесты по дисциплине «Управление персоналом», 2014 , ПИЖТ. Учебно-методические пособие Методические</p>	18.02. – 07.05.2013 г. «Проектирование балльно-рейтинговой системы оценки образовательных результатов студентов как механизм оценки

						<p>ГОУ ВПО РГППУ</p> <p>рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Документооборот и делопроизводство» 2014 , ПИЖТ.</p> <p>Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) «Проектирование процессов оказания услуг» - Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2010. – 25 с.</p> <p>Учебно-методическое пособие «Рабочая тетрадь по инженерной графике» Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012. – 32 с</p>	<p>качества образования при реализации ФГОС ВПО III поколения», РИНО ПГНИУ</p>
	С.1.В.ДВ.1 Этика и психология делового человека	Ежова Оксана Григорьевна	-	Внутр.совместитель 0,3 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Преподаватель	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Русский язык и литература», УЗ: Костанайский ГУ</p> <p>Методические рекомендации к написанию практической работы по дисциплине «Русский язык и культура речи». -Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2012 г.</p>	<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.</p>

								профессионального образования АКО УрГУПС
2.12	С.2.Б.1.Математика	Карпова Валентина Ивановна	к.п.н.	Штатный 0,8 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	<p>ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Механика» УЗ: Пермский государственный университет</p>	<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. Дифференциальные уравнения. Пермь: Пермский институт железнодорожного</p>	<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 АПКППРО</p>

							<p>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.совместитель 0,5 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	<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.</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>197-199. (ВАК)</p> <p>СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ Югова С.Б., Деменева Н.В. 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	ГУ Высшая школа экономики	<p>ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «Динамика и прочность машин» УЗ: Пермский политехнически й 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.</p>	

						<p>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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>КОМПЕТЕНЦИЙ МЕНЕДЖЕРОВ КОНЦЕПЦИИ ПРОФИЛЬНОГО ПОДХОДА К ОБУЧЕНИЮ МАТЕМАТИКЕ Логина 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 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>Соболь Н.В., Плотникова Е.Г. Современные проблемы науки и образования. 2013. № 2. С. 301 (ВАК)</p> <p>СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБЩЕНИЯ ОФИЦЕРА ВНУТРЕННИХ ВОЙСК</p> <p>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. Тематические 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 аналитическая геометрия для экономического бакалавриата»//под ред. Плотниковой Е.Г. ЮРАЙТ (в печ.).</p> <p>Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-11</p>	
2.13	С.2.Б2.Физика	Бурмасов Павел Иванович	К.т.н.	Штатный 0,5 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование.	Учебно-методическое пособие «Метрология, стандартизация и	27.06.2011 – 08.07.2011 «Методика реализации компетентностного

						<p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Системы управления летательных аппаратов и технологическое электрооборудование к ним», ПВКИУ</p>	<p>сертификация», 2015, УрГУПС 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)</p>	<p>подхода в системе ВПО, ГОУ ВПО «РГТЭУ»</p>
--	--	--	--	--	--	---	---	---

							<p>Бурмасов П.И. Международный журнал прикладных и фундаментальных 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 Михайлови	к.т.н., доцент	Внешний совместите ль	ПНИПУ г.Пермь	ВИД: Высшее профессиональн ое образование.	ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ	

		ч		0,5 ставки		<p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Физика» УЗ: ПГУ им. А.М.Горького</p>	<p>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. (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>	
--	--	---	--	------------	--	--	--	--

							Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период -24	
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.</p>	

							<p>(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. 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>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. 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 С.3.В.ОД.1.	Селянинов Александр Анатольевич	д.т.н., профессор	Внешний совместитель	ПНИПУ г.Пермь	ВИД: Высшее профессиональное образование.	КИНЕТИКА БИОДЕСТРУКЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ	

	Теория упругости	ч		0,2 ставки		<p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Динамика и прочность машин» УЗ: Пермский политехнический институт</p>	<p>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., Тотмянина А.В., Подгаец Р.М. Российский журнал биомеханики. 2012. Т. 16. № 1. С. 57-79. (ВАК)</p> <p>КИНЕТИКА ПРОЦЕССА СУШКИ МЯГКИХ ЖЕЛАТИНОВЫХ КАПСУЛ С ГИДРОФИЛЬНЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ Иванова Н.А., Разепина Я.А., Селянинов А.А., Вихарева</p>	
--	------------------	---	--	------------	--	---	---	--

						<p>Е.В., Сульдин А.В. Фармация. 2012. № 3. С. 40-42.</p> <p>(ВАК) 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ 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. (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	Вологжани н Олег Юрьевич	к.т.н., доцент	Внешний совместите ль	РГТЭУ им.Плехано ва	ВИД: Высшее профессиональн ое образование.	<p>ГРАНИЦЫ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ПОВЕДЕНИЯ ПРЕГРАДЫ</p>	

				0,2 ставки		<p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Физико-энергетические установки УЗ:Пермское высшее военное командное училище</p>	<p>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.,</p>	
--	--	--	--	------------	--	--	---	--

							<p>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 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	Методическое пособие. «Химические источники тока». Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2011 Методическое пособие	18.02.-20.02.2013 г. «Исследовательская деятельность в современном высшем профессиональном образовании» ФГБОУ ВПО ПНИПУ

						университет	«Методические указания к курсу Химия». Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал УрГУПС)., 2011	26.11.2013 г -09.12.2013. «Введение в информационные образовательные технологии XXI века», ГБОУ СПО «Пермский педагогический колледж №1»
2.19	С.2.Б.7. Начертательная геометрия	Вздоронова Любовь Станиславовна	-	Штатный 0,6 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Профессиональное обучение» ГОУ ВПО РГППУ 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. 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.	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.8. Инженерная графика							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
2.24	С.3.Б.1. Сопротивление материалов	Трапезникова Юрий Федорович	К.т.н., доцент	Штатный 0,5 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Двигатели	Учебное пособие: Гидравлика Пермь: Пермский институт железнодорожного транспорта (филиал	

					<p>летательных аппаратов». Пермский политехнический институт</p>	<p>УрГУПС)., 2012. – 58с ПОЛУЧЕНИЕ ПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НАНОДИСПЕРСНОГО ПОРОШКА ZrO₂-15 МОЛ.%CeO₂ Зиганшин 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 Зиганшин 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

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

	С.З.Б.1. Сопротивление материалов	Чернова Татьяна Вячеславов на	К.Т.Н.	Внешний совместите ль 0,3 ставки	ПНИПУ г.Пермь	ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ 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. (ВАК) 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) ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ НАНОКОМПОЗИТНЫХ СВЕРХПРОВОДНИКОВ Колмогоров Г.Л., Чернова Т.В., Власова Ю.А. Нанотехника. 2011. № 3. С. 23-26. (ВАК) 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) 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) 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) Количество работ, зарегистрированных в РИНЦ за данный период-9	
2.24.	СЗ.Б.2.	Трапезнико	К.т.н.,	Штатный	ПИЖТ	ВИД: Высшее	Учебное пособие:	

	<p>Строительная механика</p> <p>СЗ.Б.5. Механика грунтов</p> <p>С.З.Б.3 Гидравлика и гидрология</p>	в Юрий Федорович	доцент	0,5 ставки	(УрГУПС) доцент	<p>профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Двигатели летательных аппаратов». Пермский политехнический институт</p>	<p>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)</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</p>	
--	---	------------------	--------	------------	--------------------	---	--	--

							<p>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. МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ХЛОРАТА КАЛЬЦИЯ В СТОЧНЫХ ВОДАХ ГАЗООЧИСТКИ ПРИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ ИЗВЕСТКОВЫМ МОЛОКОМ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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 СВАРНЫХ ШВОВ (ЧАСТЬ I) Кривоносова Е.А., Горчаков А.И.//Тяжелое машиностроение. 2013. № 3. С. 29-33. (ВАК) ЛЕГИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>МИКРОДУГОВОМ ОКСИДИРОВАНИИ АЛЮМИНИЯ Кривоносова Е.А., Горчаков А.И., Щербаков Ю.В. Сварка и диагностика. 2013. № 4. С. 13-15. (ВАК) 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) ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ УСТАЛОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ СТАЛИ 10Г2ФБЮ/ Кривоносова Е.А., Рудакова О.А.//Сварка и диагностика. 2013. № 5. С. 33-35. (ВАК) СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ ПРИ МИКРОДУГОВОМ ОКСИДИРОВАНИИ Кривоносова Е.А., Горчаков А.И., Щербаков Ю.В. Сварочное производство. 2013. № 10. С. 27-31. (ВАК) МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ РОСТА</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>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. Электротехника	Колобов Сергей Евгеньевич	к.т.н.	Штатный 1,1 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «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.9. Инженерная геодезия и геоинформатика С.3.Б.11. Инженерная геология	Ярушина Марина Ивановна	-	Внутренний совместитель 0,3 ставки	ПИЖТ (УрГУПС) Старший преподаватель	ВИД: Высшее профессиональное образование. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Сельскохозяйственное строительство УЗ: Перм.сельскохоз.институт		27.01.-28.01.2014 г. «Информационные системы и технологии. Организация электронного обучения» Институт доп. профессионального образования АКО УрГУПС
2.30.	С.3.Б10.Общий курс	Каменских Вячеслав	-	Штатный 0,2 ставки	ПИЖТ (УрГУПС)	ВИД: Высшее профессиональн		

	железнодорожног о транспорта	Евгеньевич			преподават ель	ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «Электрификаци я железнодорожно го транспорта» УЗ: УЭМИИТ		
2.31.	С.3.Б.13. Железнодорожны й путь	Лиханова Ольга Владимиро вна	-	Внутренни й совместите ль 0,1 ставки	ПИЖТ (УрГУПС) преподават ель	ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» УЗ: ЛИИЖТ	Учебно- метод. пособие Методические указания по выполнению курсового проекта – ПИЖТ, 2010 г. Учебно- метод. пособие Конспект лекций по дисциплине «Пути сообщения» – ПИЖТ, 2014 г.	Курсы повышения квалификации. 2013 г, ГОУ «УМЦ ЖДТ» Москва
2.32	С4.Физическая культура	Филатов Александр Васильевич	к.п.н. доцент	Штатный 0,7 ставки	ПИЖТ (УрГУПС), доцент	ВИД: Высшее профессиональн ое образование. Специальность: командно- тактическое мотострелковых войск УЗ: высшее командное училище МВД СССР ВИД: Высшее профессиональн ое образование. СПЕЦИАЛЬНО СТЬ Физическая	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. Курс лекций по дисциплине	Январь 2010 г. Чайковский государственный институт физической культуры.

					культура УЗ: Пермский государственный педагогический университет	<p>«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.</p> <p>Курс лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Учебное 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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>С.3.Б12 Изыскания и проектирование железных дорог</p> <p>С.3.Б.20. Основания и фундаменты транспортных сооружений</p> <p>С.3.Б.21Строительные</p>	Согласно учебному плану данные дисциплины будут введены в учебный процесс в 2016-17 учебном году.						

	конструкции и архитектура транспортных сооружений	
--	--	--