

**СВЕДЕНИЯ О ПУБЛИКАЦИЯХ (МОНОГРАФИИ, СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ,
УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ) КАФЕДРЫ ИНЖЕНЕРНЫХ
ДИСЦИПЛИН**

Научные работы

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или стр.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	К вопросу о формировании основ профессиональной компетентности будущих специалистов (статья)	печ.	Научные проблемы гуманитарных исследований. Пятигорск, 2009. - №3	0,3	Буракова И.С.,
2	Инновационные подходы к организации образовательного процесса (монография)	печ.	Кисловодск: Изд-во «Тьютор», 2009	9,6/2,4	Буракова И.С., Стрельцова Е.Ю. Проскуракова А.В., Микеладзе Т.С.
3	Применение новых информационных технологий в научной работе студентов (статья)	печ.	Научный вестник Южного Федерального Округа, г. Пятигорск, 2009. - №3(11)	0,25/0,06	Буракова И.С., Лебеденко Р.В. Попсуева О.С. Проскуракова А.В.
4	Формирование мотивов профессиональной деятельности как компонента компетентности выпускника вуза	печ.	Социально-экономические и правовые механизмы развития Северо-Кавказского региона: материалы всероссийской науч.-практ. конф. Пятигорск, 2010.	0,3	Буракова И.С.

	(тезисы)				
5	Рейтинговая система оценки знаний как фактор повышения эффективности обучения (тезисы)	печ.	Педагогическое образование: проблемы и перспективы: материалы региональной науч.-практ. конф. Владикавказ, 2010.	0,25	Буракова И.С.,
6	Портфолио как метод оценки сформированности профессиональной компетентности (тезисы)	печ.	Инновационные подходы к применению информационных технологий в профессиональной деятельности: материалы международной науч.-практ. конф. Белгород, 2010.	0,25	Буракова И.С.,
7	Российский рынок информационных услуг		Научный вестник Южного Федерального Округа, г. Пятигорск, 2010. - №3(15)	0,3	Буракова И.С.,
8	Рейтинговая система оценки знаний как фактор повышения эффективности обучения		Современные достижения в науке и образовании :сборник научных статей по материалам 1-й науч.-практ. конф, Новочеркасск: Лик, 2010	0,35	Буракова И.С., Ботвинева Н.Ю.
9	Профессионально-образовательная среда вуза	печ.	Научный вестник Южного Федерального Округа, г. Пятигорск, 2011.- №2(18)	0,25	Буракова И.С.,
10	Моделирование бизнес-процессов CASE-средствами в курсе «Информационные системы»	печ.	Золотой треугольник: образование, наука и практика: материалы всероссийской науч.-практ. конф. Сборник статей Часть 1. Пятигорск, 2011	0,19	Буракова И.С.,
11	Тенденции оценки человека как субъекта труда	печ.	Актуальные вопросы и особенности развития регионов: научные и практические аспекты: сборник научных статей по материалам ежегодной международной научно- практической конф. Пятигорск. 2011	0,4	Буракова И.С., Лавинский Н.Г.
12	Пути развития образования в области сервиса	печ.	Актуальные вопросы и особенности развития регионов: научные и практические аспекты: сборник научных статей по материалам ежегодной международной научно- практической конф. Пятигорск. 2011	0,4	Буракова И.С.,

13	Информационные системы и технологии поддержки принятия решений (монография)	печ	Пятигорск, РИА-КМВ, 2012	4,5/1,8	Буракова И.С., Баранов Р.Д. Баранова Е.М. Микеладзе
14	Информационно-образовательная среда вуза как составляющая профессиональной подготовки	печ	Золотой треугольник: образование, наука и практика: материалы всероссийской науч.-практ. конф. Сборник статей Часть 1. Пятигорск, 2012	0,19	Буракова И.С.,
15	Профессионально-образовательная среда автомобильно-дорожного университета	печ	Культура как основной потенциал формирования позитивного имиджа Кавказа: материалы международной науч.-практ. конф. Пятигорск, 2012	0,19/0,06	Буракова И.С., Ботвинева Н.Ю., Морозов А.Н., Спирочкин С.А.
16	Специфика организации и управления в сфере туризма	печ.	«Международная академия финансовых технологий, 4-я Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экономики, социологии и права в современных условиях», г. Пятигорск, 2009 г. (стр. 239);	0,7 п. л.	Богадуров Р.Н., Медовый В.В
17	«Комплексные исследования санаторно-курортных услуг Кавказских Минеральных Вод»	печ.	Актуальные проблемы экономики, социологии ,права в современных условиях статьи и тезисы докладов 6-ой международной научно-практической конференции. Международная академия финансовых технологий, под ред. к.т.н. А.Е Медовый Пятигорск: издательство, 2009 г	0,6/0,4 п.л.	Богадуров Р.Н., Медовый В.В
18	« Природный газ- мощная альтернатива дизельному топливу и бензину»	печ.	Индустрия сервиса туристско- рекреационных территорий.Сборник научных трудов, под ред. д.б.н. В.Ф Репс Ессентуки: издательство «Северо-Кавказский научный центр Институт проблем региональной экономики РАН, Кавминводский институт сервиса филиал ГОУ ВПО «ЮРГУЭС», 2009 г.(стр 28)	0,6/0,4 п.л.	Богадуров Р.Н., Радулов А.П

19	« Природный газ-как моторное топливо. Перспективы развития на транспорте.	печ.	Индустрия сервиса туристско- рекреационных территорий. Сборник научных трудов, под ред. д.б.н. В.Ф Репс Ессентуки: издательство «Северо-Кавказский научный центр Институт проблем региональной экономики РАН, Кавминводский институт сервиса филиал ГОУ ВПО «ЮРГУЭС», 2009 г.(стр 33)	0,2 п.л.	Богадулов Р.Н. Шарейко О.И. Мартьянов В.А.
20	«Совершенствование управления предприятиями региональными санаторно-курортного комплекса Кавказских минеральных Вод».	печ.	Вестник московского областного государственного университета «Экономика», «Проблемы экономики и управления народным хозяйством №4», Москва: МГОУ, 2010 г.(стр 76)	0,3 п.л.	Богадулов Р.Н.
21	Особенности функционирования предприятий рекреационного региона	печ.	Управление экономическими системами Электронный научный журнал-2011 №10(34)	0.6	Богадулов Р.Н., Дадаев Л.М.
22	Перспективные инструменты повышения эффективности функционирования предприятий санаторно-курортной сферы региона Кавказских Минеральных Вод	печ.	Управление экономическими системами Электронный научный журнал-2011 №10(34)	0.5	Богадулов Р.Н.
23	Специфика и роль сферы услуг в обеспечении качества жизни населения	печ.	4-Международный конгресс «Инновационные факторы развития сферы услуг рекреационных территорий»2009.Международная академия финансовых технологий	0.4 п.л	Богадулов Р.Н.
24	Воспроизводство человеческого капитала в региональной экономике	печ.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Перспектива 2009»г.Нальчик КБГУ,2009-Т.3.	0.5 п.л.	Богадулов Р.Н.
25	Комплексные исследования санаторно-курортных услуг Кавказских Минеральных Вод	печ.	Актуальные проблемы экономики, социологии и права в современных условиях. Международная академия финансовых технологий. г.Пятигорск 2010	06 п.л.	Богадулов Р.Н.
26	Развитие сферы услуг курортно-рекреационного региона	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики и права в современных условиях", г. Пятигорск 5-6 июня	0.4 п.л	Богадулов Р.Н.

			2009 г. - Пятигорск, 2009. - 0,4 п.л.		
27	Воспроизводственные приоритеты регионального развития	печ.	Материалы всероссийской конференции «Формирование развитие и прогнозирование социально экономических систем: методы и способы управления» Кисловодск 2011 КИЭП	0.4 п.л	Богадулов Р.Н.
28	Анализ макроэкономических условий функционирования и развития предприятий санаторно-курортной сферы КМВ	печ.	8-ой Международный форум «Кавказская здравница инвестиций в человека»4-го Международного конгресса «Инновационные факторы устойчивого развития туристско-рекреационных территорий»3 том г.Пятигорск 2011	06.п.л	Богадулов Р.Н.
29	Особенности регионального воспроизводства человеческого капитала.	печ.	Современные научные исследования 2011 № 2	0.5.п.л	Богадулов Р.Н.
30	Социально-экономическое развитие особо охраняемого эколого-курортного региона Российской Федерации –Кавказских Минеральных Вод	печ.	Межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы организации сервиса на КМВ. Г.Пятигорск 2012	04.п.л	Богадулов Р.Н.
31	Анализ макроэкономических условий функционирования и развития предприятий санаторно-курортной сферы региона Кавминвод	печ.	Международная научно-практическая конференция «Экономика, социология и право в современном мире: Проблемы и поиски решений. Г.Пятигорск 2012 г	0.4 п.л	Богадулов Р.Н.
32	«Проблемы и перспективы развития курортно-рекреационных комплексов России»	печ.	Международная научная конференция «Актуальные проблемы СКФО в условиях формирования туристско-рекреационного кластера»: Внедрение маркетинговой концепции управления развитием санаторно-курортной сферы региона КМВ Г.Пятигорск 2013	0,4 п.л	Богадулов Р.Н.
33	Совершенствование организации транспортного процесса перевозки пассажиров	печ.	Научные труды /Материалы X-й межвузовской научно-практической конф.«Дни науки». »/ Под ред. докт. ист. наук, акад. А.В. Казначеева. – Пятигорск, Изд-во ПГТУ,	0,18	Лазаренко А.В.

			2009		
34	Использование глобальной сети интернет в образовании	печ.	Научные труды. Материалы научно-методической конференции ППС ПГТУ «Повышение качества подготовки специалистов на основе новых образовательных технологий»/ Под ред. докт. ист. наук, акад. В.А. Казначеева. – Пятигорск: Изд-во ПГТУ, 2009	0,18	Лазаренко А.В.
35	Технологический процесс обеспечения регулярности пассажирских перевозок	печ.	Научные труды /Материалы X-й межвузовской студен.научно-практич. конф.«Окно в науку». »/ Под ред. докт. ист. наук, акад. А.В. Казначеева. – Пятигорск, Изд-во ПГТУ, 2009	0,18	Лазаренко А.В., Патрабаев Д.В.
36	Модульное обучение как фактор развития дистанционного образования.	печ.	Теория, технологии, инновации электронного образования. №1-2., ПИЮФУ, г. Ростов-на-Дону	0,4	Лазаренко А.В.
37	Модульная система высшего образования и ее дидактические возможности.	печ.	Образование, наука, инновации. Южное измерение, №3-4, ПИЮФУ	0,4	Лазаренко А.В.
38	Основные направления совершенствования автомобильных перевозок.	печ.	Научные труды /Материалы XI-й межвузовской научно-практической конф.«Дни науки». »/ Под ред. докт. ист. наук, акад. А.В. Казначеева. – Пятигорск, Изд-во ПГТУ, 2010	0,18	Лазаренко А.В.
39	Обеспечение интеллектуального и творческого развития студентов электронными средствами обучения	печ.	Научные труды. Материалы научно-методической конференции ППС ПГТУ «Стратегия развития образования и обеспечение качества»/ Под ред. докт. ист. наук, акад. В.А. Казначеева. – Пятигорск: Изд-во ПГТУ, 2010	0,18	Лазаренко А.В.
40	Совершенствование правовой базы международных грузовых перевозок.	печ.	Научные труды /Материалы XI-й межвузовской студен.научно-практич. конф.«Окно в науку». »/ Под ред. докт. ист. наук, акад. А.В. Казначеева. – Пятигорск, Изд-во ПГТУ, 2010	0,18	Лазаренко А.В., Толстов А.А.
41	Проектирование электронных	Печ.	Известия Южного Федерального университета,	0,5	Лазаренко А.В.

	учебных курсов в контексте информационной педагогики.	печ.	2010, №2, ПИЮФУ, г. Ростов-на-Дону. ВАК		
42	Модели оценки эффективности и кластеризация межрегиональных маршрутов	печ.	Отраслевой ежемесячный научно-производственный журнал «Автотранспортное предприятие» №5, Москва 2013	0,1	Лазаренко А.В., Свечников А.А.
43	Дозирование цикловой порции топлива в дизеле при интенсификации процесса подачи	печ.	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. Наука и высшее профессиональное образование. - 2009. - № 2. - С. 130-138.	0,4/0,1	Харсов З.Х., Славуцкий В.М., Липилин В.И. Хуранов О.Л.
44	Влияние конструктивных и регулировочных параметров топливной системы транспортных дизелей на показатели процесса подачи топлива	печ.	Современные железные дороги: достижения, проблемы, образование : межвуз. сб. науч. ст. Вып. 3 / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Волгогр. филиал. - Волгоград, 2010. - С. 181.	0,4/0,1	Харсов З.Х., Славуцкий В.М. Каныгин З.В. Смирнов И.С. Хуранов О.Л.
45	Интенсификация процесса подачи топлива транспортного дизеля при частичных нагрузках	печ.	Россия периода реформ: процессный подход к антикризисному управлению ресурсами организации : матер. XIV междунар. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 26-29 мая 2010 г. / НОУ СПО "Волгогр. колледж нефти и газа" ОАО "Газпром" [и др.]. - Волгоград, 2010. - С. 155-158.	0,4/0,1	Харсов З.Х.,, В.М. Славуцкий, В.И. Репников
46	Об улучшении тяговых свойств транспортных дизелей	печ.	Россия периода реформ: процессный подход к антикризисному управлению ресурсами организации : матер. XIV междунар. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 26-29 мая 2010 г. / НОУ СПО "Волгогр. колледж нефти и газа" ОАО "Газпром" [и др.]. - Волгоград, 2010. - С. 159-162.	0,4/0,1	Харсов З.Х.,, В.М. Славуцкий, И.С. Смирнов
47	Улучшение показателей процесса подачи топлива при частичных нагрузках дизеля	печ.	Известия ВолгГТУ. Серия «Процессы преобразования энергии и энергетические установки» : межвуз. сб. науч. ст. / науч. ред. Е. А. Федянов; ВолгГТУ. - Волгоград, 2011. - Вып. 3, № 8. - С. 40-43.	0,4/0,1	Харсов З.Х.,
48	Об улучшении тяговых свойств транспортных дизелей	печ.	Россия периода реформ: процессный подход к антикризисному управлению ресурсами организации :	0,4/0,1	Харсов З.Х.,, В.М. Славуцкий,

			матер. XIV междунар. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 26-29 мая 2010 г. / НОУ СПО "Волгогр. колледж нефти и газа" ОАО "Газпром" [и др.]. - Волгоград, 2010. - С. 159-162.		И.С. Смирнов
49	Интенсификация процесса подачи топлива как метод улучшения тяговых свойств тракторного двигателя	печ.	Известия ВолгГТУ. Серия «Процессы преобразования энергии и энергетические установки» : межвуз. сб. науч. ст. / науч. ред. Е. А. Федянов; ВолгГТУ. - Волгоград, 2011. - Вып. 3, № 8. - С. 79-81.	0,4/0,1	Харсов З.Х., Славуцкий В.М. Салькин Е.А. Хуранов О.Л.
50	Основные группы методов инновационного обучения по типу коммуникации между обучаемыми и преподавателем (тезис)	печ.	Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава. -Пятигорск: ПГТУ, 2011 -С. 330-331	0,125	Стрельцова Т.Н.
51	Воспитательный процесс как фактор личностного развития студентов ВУЗа (статья)	печ.	Материалы научно-методической конференция профессорско-преподавательского состава «Методическое обеспечение учебного процесса в инновационном ВУЗе». - Пятигорск: ПГТУ, 2010 - С.257-260	0,25 0,125	Стрельцова Т.Н., А.М.Волхов
52	Методическое обеспечение образования, как объект управления(статья)	печ.	Материалы научно-методической конференция профессорско-преподавательского состава «Стратегия развития образования и обеспечения качества». - Пятигорск: ПГТУ,-2009 - С.68-73	0,31/ 0,15	Стрельцова Т.Н., А.М.Волхов
53	Организация процесса формирования познавательной самостоятельности студентов технических специальностей при изучении физики(статья)	печ.	«Социально-экономические и правовые механизмы развития Северо-Кавказского региона»,Материалы всероссийской научно-практической конференции (18-19 марта),том 3.-Пятигорск :ИнЭУ,2010.-С.204.	0,5	Ботвинёва Н.Ю.
54	Рейтинговая система оценки знаний как фактор повышения эффективности обучения.(статья)	печ.	«Сборник статей научных статей по материалам 1-й научно- практической конференции 22-23 декабря.- Георгиевск: ЮРГТУ (НПИ),2010.- С.131	0,25/0, 125	Ботвинёва Н.Ю., Буракова И.С.

55	Технология-категория процессуальная .(статья)	печ.	Сборник трудов второй Международной научно-практической конференции «Инновационные подходы к применению информационных технологий в профессиональной деятельности».-Белгород: ГиК ,2010.- С.423	0,25	Ботвинёва Н.Ю.
56	Оценка функционирования городского транспорта в зоне остановочных пунктов.(статья)	печ.	«Сборник трудов 4Международной научно-технической конференции «Проблемы качества и эксплуатации автотранспортных средств».-Пенза.,2010.-С.432	0,25/0,125	Ботвинёва Н.В., БузниковВ.Ю.
57	Рейтинговая система оценки знаний как фактор повышения эффективности обучения (тезисы)	печ.	Педагогическое образование: проблемы и перспективы: материалы региональной науч.-практ. конф.- Владикавказ:ВладКав ГТУ, 2010.- С.268	0,25	Ботвинёва Н.Ю.
58	Онтогенез инженерной деятельности. (статья)	печ.	«Золотой треугольник :наука образование»,Материалы всероссийской научно-практической конференции., Пятигорск: ИнЭУ 2011.-С.145	0,125/0,06	Ботвинёва Н.Ю., Морозов А.Н.
59	Роль информационных технологий в профессиональном образовании. (статья)	печ.	«Актуальные вопросы и особенности развития регионов России :Золотой треугольник научные и практические аспекты» Материалы всероссийской научно-практической конференции.- Пятигорск: ИнЭУ, 2011.- 145	0,4/0,1/0,1/0,1	Абакумова С.И. Морозов А.Н. Спирочкин С.А, Ботвинёва Н.Ю.
60	Формирование профессионально-образовательного пространства. (статья)	печ.	Сборнику материалов международная научно-практическая конференция «Культура-как основной потенциал формирования позитивного имиджа Кавказа.» от 25-26 октября г.- Пятигорск : ПГЛУ, 2012г.С.340	0,5/0,1/0,1/0,1	,БураковаИ.С. Спирочкин С.А., Морозов А.Н. Ботвинёва Н.Ю.
61	Принципы и характеристики научного стиля мышления.(статья)	печ.	Наука,образование,общество;проблемы и перспективы развития.ч.10.-Тамбов: ТРОО «Бизнес ,наука ,общество» ,2013г.- С.202	0,125/0,06	Ботвинева Н.Ю. Морозов А.Н

62	Инженерно-техническое образование в системе В системе высшего профессионального образования.(статья)	печ.	Материалы 111Всероссийской научно-практической конференции «Золотой треугольник: образование, наука и практика»	0,25	Буракова И.С.
63	Панхилхронический вопрос древних цивилизаций (статья)	печ.	Международный двуязычный научный журнал «Наука и Мир» (№ 3 (3), ноябрь)2013г.	0,25	Политов С.И. Нестерчук А.В., Ботвинёва Н.Ю.
64	Влияние величины коэффициента сцепления шин автобуса с дорожным покрытием на величину полного пути торможения. (статья)	печ.	Международной заочной научно-практической конференции «Наука и образование в XXI веке» (Россия, Тамбов, 30 сентября 2013 г.)	0,25	Стрельцова Т.Н. Ботвинёва Н.Ю.
65	Исследование влияния погодных условий на величину коэффициента сцепления шин с дорожным покрытием. (статья)	печ.	Журнал ВАК « Фундаментальные исследования» 2013г.	0,25	Ботвинёва Н.Ю. Стрельцова Т.Н., Буракова И.С., Нестерчук А.В.
66	Устройство для формования раскаткой пластичных пищевых масс (статья)	печ.	Научные труды /Материалы X-й межвузовской научно-практической конф.«Дни науки»/ Под ред. д.и.н., акад. А.В. Казначеева. – Пятигорск, Изд-во ПГТУ, 2009. – С. 55-58.	0,18/0,09	Корячкин В.П. Темирчева В.В.
67	Модернизация коптильно-дымового агрегата для производства копчено-запеченых мясных изделий (статья)	печ.	Научные труды /Материалы X-й межвузовской студен.научно-практич. конф.«Окно в науку»/ Под ред. д.и.н., акад. А.В. Казначеева. – Пятигорск, Изд-во ПГТУ, 2009 . – С. 75-79.	0,18/0,09	Хлус А.С. Темирчева В.В.
68	Устройство для формования раскаткой пластичных пищевых масс (статья)	печ.	Научные труды /Материалы X-й межвузовской студен.научно-практич. конф.«Окно в науку»/ Под ред. д.и.н., акад. А.В. Казначеева. – Пятигорск, Изд-во ПГТУ, 2009 . – С. 66-69.	0,18/0,09	Корячкин В.П. Темирчева В.В.

69	Сдвиговое течение дисперсных пищевых масс (статья)	печ.	Научные труды. Материалы II конференции молодых ученых «Реология и физико-химическая механика гетерофазных систем». – Подмосковные Липки, г. Звенигород, 2009. – С. 124-125.	0,12/0,04	Темирчева В.В. Корячкин В.П., Алексенко Д.Н.
70	Самостоятельная работа студентов как фактор повышения конкурентоспособности будущих инженеров (статья)	печ.	Научные труды. Материалы научно-методической конференции ППС ПГТУ «Повышение качества подготовки специалистов на основе новых образовательных технологий»/ Под ред. д.и.н., акад.В.А. Казначеева. – Пятигорск: Изд-во ПГТУ, 2009. – С. 270-272.	0,12/0,06	Татов А.С. Темирчева В.В.
71	Новые валковые устройства для раскатки пластичных материалов (статья)	печ.	Научные труды. Материалы III международной научно-практической конференции «Инновационные направления в пищевых технологиях» 29 -30 октября 2009 г. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2009. – С. 322-327.	0,36/0,12	Корячкин В.П., Папуш Е.Г. Темирчева В.В.
72	Разработка машины для вымешивания халвичной массы (статья)	печ.	Научные труды. Материалы III международной научно-практической конференции «Инновационные направления в пищевых технологиях» 29 -30 октября 2009 г. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2009. – С. 343-345.	0,18/0,09	Татов А.С. Темирчева В.В.
73	Исследование влияния конструктивных параметров оборудования на процесс структурообразования халвичной массы (статья)	печ.	Научные труды /Материалы XI-й межвузовской научно-практической конф.«Дни науки»/ Под ред. докт. ист. наук В.А. Казначеева. – Пятигорск, Изд-во «Технологический университет», 2010. – С. 35-37.	0,12/0,06	Татов А.С. Темирчева В.В.
74	Исследование процесса получения сыпучих смесей с использованием встречных закрученных потоков (статья)	печ.	Научные труды /Материалы XI-й межвузовской научно-практической конф.«Дни науки»/ Под ред. докт. ист. наук В.А. Казначеева. – Пятигорск, Изд-во «Технологический университет», 2010. – С. 37-38.	0,06/0,03	Татов А.С. Темирчева В.В.

75	Роль «педагогической рефлексии» в организации инженерного образования (статья)	печ.	Научные труды. Материалы научно-методической конференции ППС ПГТУ «Стратегия развития образования и обеспечение качества»/ Под ред. докт. ист. наук, акад. В.А. Казначеева. – Пятигорск: Изд-во ПГТУ, 2010. –С. 268-270.	0,12/0,06	Темирчева В.В. Клименчук О.А.
76	Совершенствование работы выдувной машины ALKAM (статья)	печ.	Научные труды /Материалы XI-й межвузовской студен.научно-практич. конф.«Окно в науку»/ Под ред. докт. ист. наук, В.А. Казначеева. – Пятигорск, Изд-во «Технологический университет», 2010. – С. 23-24.	0,12/0,06	Коваленко В.Ф. Темирчева В.В.
77	Особенности подготовки инженера-механика пищевых производств (статья)	печ.	Научные труды. Материалы научно-методической конференции ППС ПГТУ «Стратегия развития образования и обеспечение качества»/ Под ред. докт. ист. наук, акад. В.А. Казначеева. – Пятигорск: Изд-во ПГТУ, 2010. –С. 190-191.	0,12/0,04	Папуш Е.Г., Решетникова Л.Д. Темирчева В.В.
78	Разработка машины для формования полых шоколадных фигур (статья)	печ.	Научные труды. Материалы IV международной научно-практической конференции «Инновационные направления в пищевых технологиях» 19 -22 октября 2010 г. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2010. – С. 363-365.	0,18/0,09	Татов А.С. Темирчева В.В.
79	Инновационный подход к проведению лекционных занятий по техническим дисциплинам (статья)	печ.	Научные труды. Материалы научно-методической конференции ППС ПГТУ «Новые образовательные технологии в условиях перехода на уровневую подготовку» – Пятигорск: ООО Студенческое агентство «Геотур», 2011. –С. 345-346.	0,12/0,06	Татов А.С. Темирчева В.В.
80	Использование систем автоматизированного проектирования в обучении бакалавра техники и технологии	печ.	Научные труды. Материалы научно-методической конференции ППС ПГТУ «Новые образовательные технологии в условиях перехода на уровневую подготовку» – Пятигорск: ООО Студенческое агентство	0,12/0,06	Татов А.С. Темирчева В.В.

	(статья)		«Геотур», 2011.– С. 341-343.		
81	К вопросу формирования основных образовательных программ бакалавриата (статья)	печ.	Научные труды. Материалы научно-методической конференции ППС ПГТУ «Новые образовательные технологии в условиях перехода на уровневую подготовку» – Пятигорск: ООО Студенческое агентство «Геотур», 2011.– С. 261-264.	0,18/0,045	Папуш Е.Г., Решетникова Л.Д., Татов А.С. Темирчева В.В.
82	Совершенствование обжарочного оборудования при производстве натурального кофе (статья)	печ.	Научные труды /Материалы XII-й межвузовской студен. научно-практическая конференция «Окно в науку»/ Под ред. д.и.н., В.А. Казначеева. – Пятигорск: Изд-во «Технологический университет», 2011. – С. 17-18.	0,12/0,06	Исаев А.А. Темирчева В.В.
83	Перспективы использования вертикальных спиральных конвейеров в технологических линиях пищевых производств (статья)	печ.	Научные труды /Материалы XII -й межвузовской научно-практической конф. «Дни науки»/ Под ред. д.и.н. В.А. Казначеева. – Пятигорск: Изд-во «Технологический университет», 2011. – С. 10-11.	0,12/0,06	Татов А.С. Темирчева В.В.
84	Применение кондуктивных сушилок при производстве сухого картофельного пюре (статья)	печ.	Научные труды /Материалы XII -й межвузовской научно-практической конф. «Дни науки»/ Под ред. д.и.н. В.А. Казначеева. – Пятигорск: Изд-во «Технологический университет», 2011. – С. 12-13.	0,12/0,06	Татов А.С. Темирчева В.В.
85	Влияние содержания экструзионного кукурузного крахмала в крекерном тесте на его реологические свойства (статья)	печ.	Научные труды. Материалы V международной научно-практической конференции «Инновационные направления в пищевых технологиях» 26 -29 марта 2012 г. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2012. – С. 36-40.	0,30/0,06	Корячкин В.П., Матвеева Т.В., Сапронова Н.П., Темирчева В.В.
86	Устройство для раскатки тестовых заготовок (статья)	печ.	Научные труды. Материалы V международной научно-практической конференции «Инновационные направления в пищевых технологиях» 26 -29 марта 2012 г. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2012. – С. 436-40.	0,24/0,12	Корячкин В.П. Темирчева В.В.

87	Растительные добавки в производстве хлеба (статья)	печ.	Материалы международной научно-технической конференции «Производство продуктов для здоровья человека – как составная часть наук о жизни» 5-7 декабря 2012 года. – Воронеж: Изд-во ВГУИТ, 2012. – С. 143.	0,06/0,03	Темирчева В.В. Коновалова Ю.В.
88	Составление тестов и презентаций как форма текущего контроля качества знаний (статья)	печ.	Научные труды. Материалы научно-методической конференции ППС ПГГТУ «Формы и методы контроля качества знаний» – Пятигорск: Изд-во «Технологический университет», 2012 – С. 102–103.	0,12/0,12	Темирчева В.В.
89	Программное обеспечение расчета светового потока при проведении энергоаудита гостиничного комплекса (статья)	печ.	Материалы региональной научно-методической конференции «Университетские чтения – 2013. – Пятигорск: Изд-во ПГЛУ, 2013. – С. 78-82.	0,3/0,15	Коновалова Ю.В. Темирчева В.В.
90	Повышение эффективности процесса тепловой обработки мясopодуKтов в термо-дымовом агрегате (статья)	печ.	Вузовская наука Северо-Кавказскому Федеральному округу. Материалы Всероссийской научно-практической конференции 9-10 апреля 2013 года. Секция с международным участием «Инновационные направления в пищевых технологиях». Том 3 – Технические науки. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2013. – С. 342-346	0,3/0,15	Татов А.С. Темирчева В.В.
91	Система управления и человек	печ.	Материалы Межрегиональной научно-практической конференции «Права-человека: Теория и практика» КГТИ, г.Кисловодск 2009	0,2/0,1	Маковский Н.А. Спирочкин С.А.
92	Выбор ноутбука	печ.	Открытая конференция по технологиям XXI века, СтГАУ, г.Ставрополь 2010	0,2/0,1	Спирочкин С.А. Братчикова С.В.
93	Оптимизация мощности зоны текущего ремонта с универсальными постами	печ.	Материалы международной научно-практ конференции: «Инновационное инженерное образование (модели, технологии, опыт и перспективы)», 12 февраля, 2010, НГГТИ, г.Невинномысск	0,2/0,1	Тахтамышев Х.М. Езаов М.И. Безруков Е.В. Хуранов О.Л.

94	Критерии оптимальности формирования и использования мощности технической службы АТП	печ.	Материалы международной научно-практ конференции: «Инновационное инженерное образование (модели, технологии, опыт и перспективы)», 12 февраля, 2010, НГГТИ, г.Невинномысск	0,4/0,2	Тахтамышев Х.М. Добровольский Н.П. Беков Х.У. Кидакоев М.М. Хуранов О.Л.
95	Особенности работы топливной системы при частичных нагрузках транспортных дизелей	печ.	Современные железные дороги: достижения, проблемы, образование : межвуз. сб. науч. ст. Вып. 3 / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Волгогр. филиал. - Волгоград, 2010. - С. 182.	0,4/0,1	Славуцкий В.М. Каныгин З.В. Репников В.И. Хуранов О.Л.
96	Корректирование углов опережения зажигания для эффективной работы двигателя на газовом топливе	печ.	Материалы международной научно-практ конференции: «Современная техника и технологии исследования, разработки и их использование в комплексной подготовке специалистов», 14 марта, 2013, НГГТИ, г.Невинномысск	0,3/0,1	Кидакоев М.М. Дауров Д.С. Хуранов О.Л.
97	Исследование динамики крутильных колебаний силового привода тягово-приводного агрегата	печ.	Материалы международной научно-практ конференции: «Современная техника и технологии исследования, разработки и их использование в комплексной подготовке специалистов», 14 марта, 2013, НГГТИ, г.Невинномысск	0,3/0,1	Кидакоев М.М. Дауров Д.С. Хуранов О.Л.
98	Исследование безопасной скорости движения в условиях недостаточной видимости	печ.	Материалы международной научно-практ конференции: «Современная техника и технологии исследования, разработки и их использование в комплексной подготовке специалистов», 14 марта, 2013, НГГТИ, г.Невинномысск	0,4/0,1	Кидакоев М.М. Дауров Д.С. Хуранов О.Л.
99	Формирование практических навыков при подготовке специалистов по специальности 190601 «Автомобили и автомобильное хозяйство»	печ.	Материалы международной научно-практ конференции: «Современная техника и технологии исследования, разработки и их использование в комплексной подготовке специалистов», 14 марта, 2013, НГГТИ, г.Невинномысск	0,2/0,1	Кидакоев М.М. Дауров Д.С. Хуранов О.Л.
100	Физико-механические свойства литых асфальтобетонов на битумно-полимерном вяжущем	печ.	Научно-технический производственный журнал «Строительные материалы» /М. №5 – 2009. – С. 33 – 35		Данильян Е.А.

10 1	Влияние режимов приготовления асфальтобетонных смесей на свойства асфальтобетонов (статья)	печ.	Научно-технический производственный журнал «Строительные материалы» /М. №11 – 2009. – С. 36 – 39	<u>0,19</u> 0,065	Печеный Б.Г., Галдина В.Д.
10 2	Оптимизация технологических режимов приготовления асфальтобетонных смесей на битумно-полимерных вяжущих (статья)	печ.	Вестник Северо-Кавказского государственного технического университета №2 / ГОУ ВПО «Северо-Кавказский государственный технический университет», 2009 – С. 70 – 75.	0,1	Данильян Е.А.
10 3	Методика дилатометрических испытаний бетонов (статья)	печ.	Ежемесячный научно-технический журнал по аналитической химии, физическим, математическим и механическим методам исследования, а также сертификации материалов «Заводская лаборатория. Диагностика материалов» / М. №6 – 2010. – С. 61 – 63.	<u>0,19</u> 0,065	Курбатов В.Л. Середа О.А. Данильян Е.А.
10 4	OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LAS MEZCLAS ASFÁLTICAS (статья)	печ.	Semana Técnica des Asfalto. Agosto 9 al 13 de 2010 – Cartagena, Colombia. – P. 72 – 91.	<u>1</u> 0,3	Pecheny V.G. Potiomkin V.G. Данильян Е.А.
10 5	LA COMPARACIÓN DE LOS MÉTODOS DEL CONCRETO ASFÁLTICO SEGÚN LOS ESTÁNDARTES RUSOS Y EXTRANJEROS (статья)	печ.	Semana Técnica des Asfalto. Agosto 9 al 13 de 2010 – Cartagena, Colombia. – P. 110 – 122.	<u>1</u> 0,5	Pecheny V.G. Данильян Е.А.
10 6	Оптимизация технологии приготовления горячих цветных пластбетонных смесей (статья)	печ.	Научно-технический производственный журнал «Строительные материалы» /М. №10 – 2010.– С. 65 – 72.	<u>1</u> 0,3	Кулясова И.С., Печеный Б.Г. Данильян Е.А.
10 7	Некоторые замечания по методам испытания асфальтобетонов (статья)	печ.	Сборник докладов международной научно-практической конференции. Научные исследования, наносистемы и ресурсосберегающие технологии в промышленности строительных материалов (XIX научные чтения) Часть 3 – эффективные материалы, технологии и машины в строительстве / Белгород: БГТУ им. Шухова – 2010. – С. 183 – 188.	<u>1</u> 0,3	Печеный Б.Г. Асельдеров Б.Ш. Данильян Е.А.

10 8	Устройство для определения внутренних напряжений и трещиностойкости материалов в покрытиях дорог (статья)	печ.	Научно-технический производственный журнал «Строительные материалы» /М. №10 – 2011. – С. 48 – 49.	<u>0,1</u> 0,03	Печеный Б.Г. Курбатов В.Л. Потемкин В.Г. Данильян Е.А.
10 9	EFFECTS OF METHODS OF ASPHALT CONCRETE MIXES ON THE PROPERTIES OF ASPHALT CONCRETE (статья)	печ.	5 th INTERNATIONAL CONFERENCE BITUMINOUS MIXTURES AND PAVEMENTS – 1 – 3 June 2011. – Thessaloniki, Greece. – P. 1 – 9.	<u>0,9</u> 0,3	B.G. Pechoni A. D. Nikolov Данильян Е.А.
11 0	Оптимизация качества асфальтобетонов с прерывистой гранулометрией заполнителей (статья)	печ.	Научно-технический производственный журнал «Строительные материалы» /М. № 1 – 2012. – С. 54 – 57.	<u>0,2</u> 0,06	Печеный Б. Г. Асельдеров Б. Ш. Данильян Е.А.
11 1	Оптимизация технологии приготовления асфальтобетонных смесей (статья)	печ.	Каталог-справочник «Дорожная техника. Технологии строительства, реконструкции, ремонта и содержания автомобильных дорог» / СПб.: Славутич, 2012. – С. 56 – 59.	<u>0,5</u> 0,25	Печеный Б.Г. Данильян Е.А.
11 2	Влияние режимов приготовления на свойства цветных термопластбетонов (статья)	печ.	Вестник Северо-Кавказского государственного технического университета №3 / ГОУ ВПО «Северо-Кавказский государственный технический университет», 2012 – С. 117 –122.	0,6	Данильян Е.А.
11 3	Применение отходов промышленности химического завода ЕВРОХИМ ОАО «НЕВИННОМЫССКИЙ АЗОТ» в дорожном строительстве (статья)	печ.	Материалы III международной научно-практической конференции «Кавказский диалог» /ГАОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт, 2012. – С. 127 – 131.	0,3	Данильян Е.А.
11 4	Optimización de la calidad de los concretos asfálticos con la granulometría discontinua de los agregados minerales (статья).	печ.	8 JORNADA Internacional del Asfalto / 5 SEMINARIO Latinoamericano del Asfalto. – Bogota, 8 – 12 Octubre de 2012. – P. 148 – 155.	<u>0,6</u> 0,2	Aselderov B. Sh/ Pecheny V.G Данильян Е.А.
11 5	Свойства асфальтобетонов с резиновой крошкой УНИРЕМ (статья)	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Нефтепереработка – 2012». – Уфа, 2012. – С. 147 – 148.	<u>0,3</u> 0,07	Печеный Б. Г Асельдеров Б. Ш

11 6	Высокоприемистые минеральные стабилизаторы асфальтобетонных смесей прерывистой гранулометрии (статья)	печ.	Материалы 16 ежегодной научно-практической конференции Северо-Кавказского филиала Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – Минеральные Воды, 2012. – С. 23 – 26.	<u>0,35</u> 0,07	Печеный Б. Г. Асельдеров Б. Ш. Данильян Е.А.
11 7	Технологические приемы создания высококачественных асфальтобетонов	печ.	Материалы IV межрегиональной конференции «Актуальные проблемы регионального дорожного строительства». – Уфа: Издательство ГУП ИНХП РБ, 2013. – С. 78 – 88	<u>0,7</u> 0,5	Печеный Б. Г. Асельдеров Б. Ш. Данильян Е.А.
11 8	Уплотняемость асфальтобетонных смесей в покрытиях и новый способ ее определения	печ.	Сборник докладов международной научно-практической конференции «Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства транспортных сооружений». – Белгород: Издательство БГТУ, 2013. – Т. 1. – С. 142 – 153.	<u>0,8</u> 0,5	Печеный Б. Г. Данильян Е.А.
11 9	Новые строительные материалы и изделия (монография)	печ.	Учебное пособие /Ставрополь: Сервисшкола, 2013 – 164 с.	<u>9,5</u> 8	Овчинникова С.В. Данильян Е.А.

Патенты

1	Устройство для раскатки тестовых заготовок	печ.	Патент на полезную модель № 108923 РФ. – Заявка № 2011114451/13 от 13.04.2011; Оpubл. 10.10.2011, Бюл. № 28; Приоритет от 13.04.2011. – 6 с.	0,36/0, 18	Корячкин В.П. Темирчева В.В.
2	Способ регулирования подачи топлива в цилиндры дизеля	печ.	Пат. 2330176 РФ, МПК F 02 M 63/04. ВолгГТУ. - 2009.	0,30/0, 16	В.М. Славущий, Ю.В. Белозубов, З.В. Каньгин Харсов З.Х
3	Устройство для определения внутренних напряжений и	–	Патент № 2315962, МПК G01L, G01N 3/04, G01N 33/38 Устройство для определения внутренних напряжений и	–	Печеный Б.Г., Ещенко А.И.,

	трещиностойкости материалов		трещиностойкости материалов / Б. Г. Печеный, С. В. Скориков, Е. А. Данильян, А. И. Ещенко, В. Г. Шевченко, Ю. П. Тыртышов; ГОУ ВПО СевКавГТУ, ООО «Комплект». № заявки 2005129752/28; Заявлено 26.09.2005. Оpubл. 27.01.2008; Бюл. №3.		Скориков С.В., Шевченко В.Г., Тыртышов Ю.П. Данильян Е.А.
4	Устройство для определения трещиностойкости материалов	–	Патент на полезную модель № 104711, МПК G01L 1/100 (2006.01) Устройство для определения трещиностойкости материалов / Б.Г. Печеный, В.Л. Курбатов, Е.А. Данильян, В.Г. Потемкин. Заявка 2010146376/28, 15.11.2010. Оpubл. 20.05.2011; Бюл. №14.	–	Печеный Б.Г. Курбатов В.Л. Потемкин В.Г. Данильян Е.А.

Учебно-методические работы

1	Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Основы инженерного творчества» студентов специальности 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство 270205 Автомобильные дороги и аэродромы	печ.	Лермонтов, МАДИ - 2012		Казаков В.Н.
2	«Эксплуатационные материалы». Сборник тестовых заданий для студентов специальности 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство	печ.	Лермонтов, МАДИ - 2012		Казаков В.Н.
3	Методические указания к подготовке,	печ.	Лермонтов, МАДИ - 2012		Казаков В.Н.

	выполнению, оформлению и защите курсового проекта по дисциплине «Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства» для студентов специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)» (учебно-методическая разработка)				
4	Инновационные технологии в образовании: внедрение в образовательный процесс электронных учебных пособий: программа курса повышения квалификации ППС	печ.	Пятигорск: ИнЭУ, 2009.	0,5/0,25	Буракова И. С., Е.Ю.Стрельцова
5	Программа дисциплины «Информационные технологии в менеджменте» для направления: 080200 «Менеджмент»	печ	Пятигорск, ИНЭУ, 2012.	1,1	Буракова И. С.,
6	Программа дисциплины «Информационные системы» для специальности: 080801 «Прикладная информатика (в экономике)»	печ	Пятигорск, ИНЭУ, 2012.	1,4	Буракова И. С.,
7	Программа дисциплины «Информационные системы в экономике»	печ	Пятигорск, ИНЭУ, 2012.	1,1	Буракова И. С.,
8	Программа дисциплины «Информационные системы в таможенном деле» для специальности: 080801 «Прикладная информатика (в экономике)»	печ	Пятигорск, ИНЭУ, 2012.	1,9	Буракова И. С.,
9	Программа дисциплины «Информационные системы и технологии во внешнеэкономической	печ	Пятигорск, ИНЭУ, 2012.	1,3	Буракова И. С.,

	деятельности» для направления: 080100 «Экономика»				
10	Программа дисциплины «Информационные технологии управления» для специальности: 080801 «Прикладная информатика (в экономике)»	печ	Пятигорск, ИНЭУ, 2012.	1,3	Буракова И. С.,
11	Программа дисциплины «Программная инженерия» для направления: 230700 «Прикладная информатика»	печ	Пятигорск, ИНЭУ, 2012.	1,3	Буракова И. С.,
12	Программа дисциплины «Разработка и стандартизация информационных систем и технологий» для направления: 230700 «Прикладная информатика»	печ	Пятигорск, ИНЭУ, 2012.	1,1	Буракова И. С.,
13	Программа дисциплины «Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий» для специальности: 080801 «Прикладная информатика (в экономике)»	печ	Пятигорск, ИНЭУ, 2012.	1,3	Буракова И. С.,
14	Программа дисциплины «Системное администрирование» для направления: 230700 «Прикладная информатика»	печ	Пятигорск, ИНЭУ, 2012.	1,25	Буракова И. С.,
15	Программа дисциплины «Информационный менеджмент» для специальности: 080801 «Прикладная информатика (в экономике)»	печ	Пятигорск, ИНЭУ, 2012.	1,3	Буракова И. С.,
16	Учебно-методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине «Проектирование	печ.	КМВИС, 2011	1,3	Богадулов Р.Н.

	процесса оказания услуг»				
17	Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе по дисциплине «Проектирование процесса оказания услуг»	печ.	КМВИС, 2011	1,3	Богадулов Р.Н.
18	Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине «Проектирование процесса оказания услуг»	печ.	КМВИС, 2012	1,3	Богадулов Р.Н.
19	Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине «Проектирование процесса оказания услуг»	печ.	КМВИС, 2012	1,3	Богадулов Р.Н.
22	Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование процесса оказания услуг» по специальности 100113	печ.	КМВИС, 2009	1,1 п.л.	Богадулов Р.Н.
23	Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование процесса оказания услуг» по специальности 100112 (Автосервис)	печ.	КМВИС, 2010	1,1 п.л.	Богадулов Р.Н.
24	Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Проектирование процесса оказания услуг»	печ.	КМВИС, 2010	1,2 п.л.	Богадулов Р.Н.
25	Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине «Расследование и экспертиза ДТП»	печ.	МАДИ 2013	1,2 п.л.	Богадулов Р.Н.

26	Методические указания к лабораторной работе по разделу «Механика» -«Определение модуля сдвига методом крутильных колебаний»		Методические указания.-Пятигорск: ПГТУ,2009.-С.6	0,25	Ботвинёва Н.Ю.
27	Методические указания к лабораторной работе: «Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля земли».		Методические указания. –Пятигорск: ПГТУ,2009.-С.4	0,25	Ботвинёва Н.Ю.
28	Методические указания к лабораторной работе «Определение времени релаксации RC- цепи»		Методические указания .- Пятигорск :ПГТУ,2009.-С.4	0,25	Ботвинёва Н.Ю.
29	Методические указания по физике для поступающих Пятигорский Государственный Технологический университет		Методические указания.-Пятигорск:ПГТУ,2007.-С.208	13/7,5	Золотарёва Н.А. Ботвинёва Н.Ю.
30	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Геология».		Методические рекомендации.- Лермонтов,2012.-С.24	1,5	Ботвинёва Н.Ю.
31	Методические указания Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Гидрология».		Методические рекомендации.- Лермонтов,2012.-С.61	3,8	Ботвинёва Н.Ю.
32	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Механика грунтов».		Методические рекомендации.- Лермонтов,2012.-С.30	1	Ботвинёва Н.Ю.
33	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Поточно-механизированные линии» для		Пятигорск: ПГТУ, 2010. – 8 с.	0,5/0,5	Темирчева В.В.

	студентов специальности 260601.65 ЗФО (методические указания)				
34	Лабораторный практикум по дисциплине «Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования» для студентов специальностей 260601.65 (методические указания)		Пятигорск: ПГТУ, 2010. – 60 с.	3,75/1,87	Темирчева В.В. Татов А.С.
35	Методические указания и программа подготовки к государственному экзамену по специальности 260601.65 (методические указания)		Пятигорск: ПГТУ, 2010. – 20 с.	1,25/0,6	Темирчева В.В. Папуш Е.Г., Клименчук О.А.
36	Методические указания по выполнению курсового проекта по курсу «Расчет и конструирование технологического оборудования» на тему «Проектирование трубчатого теплообменника» для студентов специальности 260601.65 очной и заочной форм обучения (методические указания)		Пятигорск: ПГТУ, 2010. – 56 с.		Темирчева В.В. Папуш Е.Г.
37	Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу «Технологическое оборудование отрасли» на тему “Расчет варочного котла с электрическим обогревом” для студентов специальностей 260504.65 (методические указания)		Пятигорск: ПГТУ, 2010. – 32 с.	2,0/1,0	Папуш Е.Г. Темирчева В.В.
38	Методические указания по выполнению курсового проекта по курсу «Подъемно-транспортные установки» на тему “Расчет		Пятигорск: ПГГТУ, 2011. – 32 с.	2,0/1,0	Татов А.С. Темирчева В.В.

	ковшового элеватора” для студентов специальностей 260601.65 (методические указания)				
39	Методические указания и контрольные задания по дисциплине: «Технологическое оборудование». Часть 1 для студентов специальности 260601.65 ЗФО (методические указания)		Пятигорск: ПГГТУ, 2011. – 16 с.	1,0/0,5	Папуш Е.Г. Темирчева В.В.
40	Методические указания к подготовке, выполнению, оформлению и защите дипломного проекта для студентов специальности 260601.65 (методические указания)		Пятигорск: ПГТУ, 2011. – 52 с.	3,25/1,08	Папуш Е.Г., Темирчева В.В. Татов А.С.
41	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Технологическое оборудование». Часть 2 для студентов специальности 260601.65 ЗФО (методические указания)		Пятигорск: ПГГТУ, 2011. – 20 с.	1,25/0,62	Папуш Е.Г. Темирчева В.В.
42	Лабораторный практикум по дисциплине «Технологическое оборудование отрасли» для студентов специальности 260202.65 (методические указания)		Пятигорск: ПГГТУ, 2011. – 66 с.	4,12/4,12	Темирчева В.В.
43	Методические указания к подготовке, выполнению, оформлению и защите дипломного проекта для студентов специальности 260601.65 Машины и аппараты пищевых производств всех форм обучения (перераб.) (методические указания)		Пятигорск: Пф СКФУ, 2012. – 52 с.	3,25/1,08	Папуш Е.Г. Темирчева В.В.

44	Программа учебной практики по направлению подготовки 151000.62 Технологические машины и оборудование (программа)		Пятигорск: Пф СКФУ, 2012 – 10 с.	0,63/0, 21	Папуш Е.Г. Решетникова Л.Д. Темирчева В.В.
45	Программа первой производственной практики по направлению подготовки 151000.62 Технологические машины и оборудование (программа)		Пятигорск: Пф СКФУ, 2012 – 9 с.	0,56/0, 19	Папуш Е.Г. Решетникова Л.Д. Темирчева В.В.
46	Программа второй производственной практики по направлению подготовки 151000.62 Технологические машины и оборудование (программа)		Пятигорск: Пф СКФУ, 2012 – 9 с.	0,56/0, 19	Папуш Е.Г. Решетникова Л.Д. Темирчева В.В.
47	Программа преддипломной практики по направлению подготовки 151000.62 Технологические машины и оборудование (программа)		Пятигорск: Пф СКФУ, 2012 – 10 с.	0,63/0, 21	Папуш Е.Г. Решетникова Л.Д. Темирчева В.В.
48	Программа итогового государственного междисциплинарного экзамена по специальности 260601.65 Машины и аппараты пищевых производств (программа)		Пятигорск: Изд-во СКФУ, 2013. – 20 с.	1,25/0, 31	Папуш Е.Г. Коновалова Ю.В. Зайцев С.В. Темирчева В.В.

Авторские свидетельства

1	Выбор нормативных данных для проектирования автотранспортных предприятий	Электронная	Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		Варуха П.В. Сторожук Т.А. Варуха А.П. Цыбулевский В.В. Хуранов О.Л. Тахтамышев Х.М. Харсов З.Х.
2	Распределение пробегов автомобилей в долях до капитального ремонта	Электронная	Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		Варуха П.В. Сторожук Т.А. Варуха А.П. Цыбулевский В.В. Хуранов О.Л. Тахтамышев Х.М. Харсов З.Х.
3	Определение коэффициентов корректирования к4 времени простоя в зоне ТО и ТР и трудоёмкости обслуживания	Электронная	Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		Варуха П.В. Сторожук Т.А. Варуха А.П. Цыбулевский В.В. Хуранов О.Л. Харсов З.Х.
4	Расчёт скорректированных значений нормативов периодичности,	Электронная	Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		Варуха П.В. Сторожук Т.А. Варуха А.П. Хуранов О.Л.

	трудоёмкости и простоя в техническом обслуживании				Харсов З.Х.
5	Ввод исходных данных для проектирования АТП	Электронная	Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		Харсов З.Х. Варуха П.В. Сторожук Т.А. Варуха А.П. Хуранов О.Л.
6	Расчёт коэффициента K5 в зависимости от списочного состава	Электронная	Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		Варуха П.В. Сторожук Т.А. Варуха А.П. Хуранов О.Л. Харсов З.Х.
7	Распределение пробегов автомобилей в долях до капитального ремонта	Электронная	Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		Варуха П.В. Сторожук Т.А. Варуха А.П. Цыбулевский В.В. Хуранов О.Л. Тахтамышев Х.М. Харсов З.Х.
8	Выбор нормативных данных для проектирования автотранспортных предприятий	Электронная	Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		Варуха П.В. Сторожук Т.А. Варуха А.П. Цыбулевский В.В. Хуранов О.Л. Тахтамышев Х.М. Харсов З.Х.
9	Корректирование доли трудоёмкости, периодичности и ресурса в зависимости от климатических условий и категории эксплуатации	Электронная	Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		Варуха П.В. Сторожук Т.А. Варуха А.П. Цыбулевский В.В. Хуранов О.Л. Кузин В.П.

					Харсов З.Х.
10	Определение коэффициентов корректирования К4 времени простоя в зоне ТО и ТР и трудоемкости обслуживания	Электронная	Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		Варуха П.В. Сторожук Т.А. Варуха А.П. Хуранов О.Л. Курасов В.С. Харсов З.Х.
11	Расчет скорректированных значений нормативов периодичности, трудоемкости и простоя	Электронная	Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		Варуха П.В. Сторожук Т. А. Варуха А.П. Хуранов О.Л. Курасов В.С. Харсов З.Х.
12	Генератор заданий для курсового проекта по проектированию АТП	Электронная	Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»		Варуха П.В. Сторожук Т.А. Варуха А.П. Хуранов О.Л. Фролов В.Ю. Харсов З.Х.