

1.	ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПАРАДИГМЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ С ПРИЛОЖЕНИЕМ ПРОГРАММНЫХ ЭМУЛЯЦИЙ Газизов А.Р., Ганжур М.А. Известия Южного федерального университета. Педагогические науки. 2017. № 1. С. 119-126.
2.	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПАРАДИГМА РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ Газизов А.Р., Иванова А.С. Проблемы современного педагогического образования. 2017. № 54-3. С. 24-31.

1.	ПОИСК РЕШЕНИЙ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ РАЗВИТИЯ ПОРТОВО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗОН И КОМПЛЕКСОВ РОССИЙСКОГО ПРИАЗОВЬЯ Армаганиян К.В. Проблемы современной науки. 2016. № 22. С. 3-12.
2.	ПРОХОЖДЕНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ ВОЛНЫ ЧЕРЕЗ ТРОЯКОПЕРИОДИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ ТВЕРДЫХ ШАРОВЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ С ВОЗМОЖНЫМИ ОТСЛОЕНИЯМИ ИХ ОТ УПРУГОЙ МАТРИЦЫ Боев Н.В. В книге: Современные проблемы механики сплошной среды. тезисы докладов XVIII Международной конференции. Южный федеральный университет. 2016. С. 25.
3.	ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ И ПРИОРИТЕТАХ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ ЭМУЛЯЦИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ БАКАЛАВРОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Газизов А.Р., Газизов Е.Р. Проблемы современного педагогического образования. 2016. № 53-5. С. 57-64.
4.	О ПРЕИМУЩЕСТВАХ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ ЭМУЛЯЦИЙ ПРИ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ИКТ Газизов А.Р. Молодой исследователь Дона. 2016. № 3 (3). С. 27-31.
5.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Семенихина Ю.А., Пантюхов И.В., Дроздов С.В., Громаков А.В., Камбулов С.И., Белоусов С.В. В сборнике: Состояние и перспективы развития сельскохозяйственного машиностроения. Сборник статей 9-й международной научно-практической конференции в рамках 19-й международной агропромышленной выставки "Интерагромаш-2016". 2016. С. 27-30.
6.	ПРИМЕНЕНИЕ БИОТОПЛИВА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ Пухир К.Н., Громаков А.В. В книге: Инновационные процессы в эксплуатации автотранспортных средств и транспортных технологиях.: Тезисы докладов международной студенческой конференции. Министерство сельского хозяйства РФ, Департамент научно-технологической политики и образования; Азово-Черноморский инженерный институт - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донской государственной аграрный университет" в г. Зернограде (Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ); Редакционная коллегия. 2016. С. 87-88.
7.	ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ ЮЖНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Громаков А.В., Семенихина Ю.А. Труды ГОСНИТИ. 2016. Т. 124. № -1. С. 120-124.
8.	РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ КОМБИНИРОВАННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Божко И.В., Пархоменко Г.Г., Громаков А.В., Семенихина Ю.А., Пантюхов И.В. Труды ГОСНИТИ. 2016. Т. 123. С. 40-44.

9.	РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Божко И.В., Пархоменко Г.Г., Громаков А.В., Камбулов С.И., Рыков В.Б. Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8. С. 3-6.
10.	СИСТЕМА АВТОНОМНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ТИПОРАЗМЕРНОГО РЯДА МОДЕЛЬНЫХ ХОЗЯЙСТВ Шевченко Н.В., Камбулов С.И., Колесник В.В., Демина Е.Б., Громаков А.В. Научная жизнь. 2016. № 5. С. 14-23.
11.	ПРИМЕНЕНИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПЛАСТИКА В КОНСТРУКЦИЯХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Пантюхов И.В., Громаков А.В., Семенихина Ю.А., Пахомов В.И., Рыков В.Б., Камбулов С.И. Инновации в сельском хозяйстве. 2016. № 3 (18). С. 47-52.
12.	ИНОЯЗЫЧНАЯ КОММУНИКАТИВНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ В СИСТЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУРСАНТОВ МОРСКОГО ВУЗА В АСПЕКТЕ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС-3+ Дражан Р.В., Котова Ю.С., Паутова С.Н. Вестник Майкопского государственного технологического университета. 2016. № 3. С. 48-54.
13.	ПОВЫШЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ЯЗЫКОВОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СПЕЦИАЛИСТА ВОДНОГО ТРАНСПОРТА В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СРЕДСТВАМИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ Дражан Р.В. Вестник Майкопского государственного технологического университета. 2016. № 4. С. 51-57.
14.	ПРОФЕССИОНАЛЬНО-КОММУНИКАТИВНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ РАБОТНИКОВ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА В ВУЗЕ СРЕДСТВАМИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА Котова Ю.С., Дражан Р.В., Паутова С.Н. Интегрированные коммуникации в спорте и туризме: образование, тенденции, международный опыт. 2016. Т. 2. С. 196-201.
15.	ДОСТОИНСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА Комиссаров К.Б., Филь А.В., Арташесян А.А. В сборнике: ТРАНСПОРТ. ЭКОНОМИКА. СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА. (АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ). сборник статей III Международной научно-практической конференции. Пензенский государственный университет, Политехнический институт. 2016. С. 45-48.
16.	ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ОАО «АЗОВСКИЙ МОРСКОЙ ПОРТ» ПО УМЕНЬШЕНИЮ КОЛИЧЕСТВА ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ НА ПРЕДПРИЯТИИ И ЗА ЕГО ПРЕДЕЛАМИ Арташесян А.А., Комиссаров К.Б., Филь А.В. В сборнике: ТРАНСПОРТ. ЭКОНОМИКА. СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА. (АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ). сборник статей III Международной научно-практической конференции. Пензенский государственный университет, Политехнический институт. 2016. С. 8-15.
17.	ПРИМЕНЕНИЕ АДАПТАЦИИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ МНОГОСТАДИЙНЫХ МОДЕЛЕЙ SHAPE * MERGEFORMAT Мартемьянов С.В., Ольшанский В.В., Гавришов В.А. Евразийский союз ученых. 2016. № 30-2. С. 39-41.
18.	КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ: СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ Болибок Е.Н., Механцева И.Ю., Механцева К.Ф., Тупольских Т.И. В сборнике: Состояние и перспективы развития сельскохозяйственного машиностроения. Сборник статей 9-й международной научно-практической конференции в рамках 19-й международной агропромышленной выставки "Интерагромаш-2016". 2016. С. 115-119.

19.	АНАЛИЗ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ, СПОСОБОВ ОБНАРУЖЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ Механцева К.Ф., Ческидова А.А. В сборнике: Качество в производственных и социально-экономических системах. сборник научных трудов 4-й Международной научно-технической конференции. Министерство образования и науки РФ; Юго-Западный государственный университет. 2016. С. 250-253.
20.	О ВОЗМОЖНОСТЯХ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РФ В 1990-2015 ГГ Механцева К.Ф. В сборнике: Статистика в современном мире: методы, модели, инструменты. Материалы IV Международной научно-практической конференции. 2016. С. 32-37.
21.	СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАК СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЕЕ КАЧЕСТВА Механцева К.Ф. В сборнике: Мы продолжаем традиции российской статистики. сборник докладов Международной научно-практической конференции "I Открытый российский статистический конгресс". Российская ассоциация статистиков, Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации, Новосибирский государственный университет экономики и управления "НИНХ". 2016. С. 556-565.
22.	РАЗВИТИЕ ПРОЦЕССНОЙ МОДЕЛИ МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Котлярова Е.А., Механцева К.Ф. Государственное и муниципальное управление. Ученые записки СКАГС. 2016. № 2. С. 43-49.
23.	СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ УСТОЙЧИВОГО И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Механцева К.Ф. Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). 2016. № 1 (53). С. 116-122.
24.	О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА УСЛУГ РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЦИРКА Механцева К.Ф., Резниченко Д.А., Черных В.Е. Вестник Северо-Кавказского гуманитарного института. 2016. № 1. С. 112-120.
25.	ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНДОВЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗНОЙ ОЦЕНКИ РАЗВИТИЯ ОАО «РОСТОВСКИЙ ПОРТ» Ольшанский В.В., Попаденко Д.И. В сборнике: Транспорт: наука, образование, производство. труды международной научно-практической конференции. 2016. С. 218-221.
26.	ПРОБЛЕМЫ НОРМОТВОРЧЕСТВА И ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ В СФЕРЕ СУДОХОДСТВА, В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ПРАВОВОГО СТАТУСА ПЛАВУЧИХ ОБЪЕКТОВ Подолян Д.А. Вопросы современной юриспруденции. 2016. № 7 (58). С. 46-51.
27.	БАЛТИЙСКИЙ МЯТЕЖ: АКЦИЯ ВОЕННОГО НЕПОВИНОВАНИЯ В ИСТОРИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ И ОБЩЕСТВЕННОМ СОЗНАНИИ Подшибякина Т.А. В сборнике: Память и время: влияние войн и вооруженных конфликтов XX в. на российское общество. сборник статей международной научной конференции. 2016. С. 371-374.
28.	ВВЕДЕНИЕ. ПОЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ СУБДИСЦИПЛИНА КАК ГИБРИДНЫЙ ФЕНОМЕН Поцелуев С.П., Подшибякина Т.А. В книге: Субдисциплины политической науки. Ростов-на-Дону, 2016. С. 4-10.
29.	ПОЛИТИЧЕСКАЯ ДИФФУЗИЯ В ПОЛИЭТНИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ ПРИЧЕРНОМОРЬЯ В КОНТЕКСТЕ ПРОЦЕССА ГЛОБАЛИЗАЦИИ Подшибякина Т.А. Власть. 2016. № 10. С. 186-189.
30.	ВНУТРЕННЯЯ СОГЛАСОВАННОСТЬ СУЖДЕНИЙ РЕСПОНДЕНТА Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю. Almatater (Вестник высшей школы). 2016. № 11. С. 84-88.
31.	ОРГАНИЗАЦИЯ МОДУЛЬНОЙ МОДЕЛИ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю. Муниципальное образование: инновации и эксперимент. 2016. № 6. С. 47-53.

32.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ВИДЕОКЕЙСОВ И ВИДЕОРОЛИКОВ В ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ Семергей С.В., Семергей И.В. <i>Успехи современной науки и образования</i> . 2016. Т. 1. № 11. С. 142-146.
33.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ВИДЕОРОЛИКОВ И ВИДЕОКЕЙСОВ НА ПРИМЕРЕ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕЗАНИЕ: МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ» Семергей С.В. <i>Успехи современной науки</i> . 2016. Т. 2. № 11. С. 78-85.
34.	НЕОДНОРОДНО ПОЛЯРИЗОВАННЫЕ ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ: КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ Ле З.В., Оганесян П.А., Скалиух А.С., Соловьев А.Н. В книге: <i>Современные проблемы механики сплошной среды. тезисы докладов XVIII Международной конференции. Южный федеральный университет</i> . 2016. С. 112.
35.	СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТРАТИФИКАЦИИ ВОД ЧЁРНОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ СЪЕМОК ЮНЦ РАН Григоренко К.С., Хартиев С.М., Соловьев А.Н., Соловьева А.А. В сборнике: <i>Окружающая среда и человек. Современные проблемы генетики, селекции и биотехнологии. материалы международной научной конференции и молодежной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова</i> . 2016. С. 138-140.
36.	ЭВОЛЮЦИОННЫЙ АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПОИСКА ГЛОБАЛЬНОГО ОПТИМУМА С ЕСТЕСТВЕННЫМ КРИТЕРИЕМ ОСТАНОВА Баранов И.В., Воронин И.В., Соловьев А.Н. В сборнике: <i>Динамика технических систем. Сборник трудов XII международной научно-технической конференции</i> . 2016. С. 368-371.
37.	КИНЕМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРЕННИХ ВОЛН ЧЕРНОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ СЪЕМОК ЮНЦ РАН В 2011 Г Григоренко К.С., Хартиев С.М., Соловьев А.Н., Соловьева А.А. В сборнике: <i>Экология. Экономика. Информатика. Институт аридных зон, Южный научный центр РАН, Южный федеральный университет. Ростов-на-дону</i> , 2016. С. 44-49.
38.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ УПРУГИХ СВОЙСТВ ГРАФЕНА МЕТОДАМИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ Груздев Р.Ю., Соловьёв А.Н. В книге: <i>Современные проблемы механики сплошной среды. тезисы докладов XVIII Международной конференции. Южный федеральный университет</i> . 2016. С. 56.
39.	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ВКЛЮЧАЮЩИХ СЛОИСТЫЕ ОБВОДНЕННЫЕ ПОРИСТОУПРУГИЕ ОСНОВАНИЯ Усошина Е.А., Суворова Т.В., Соловьев А.Н. <i>Вестник Донского государственного технического университета</i> . 2016. Т. 16. № 3 (86). С. 10-16.
40.	РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕФЕКТОВ В УПРУГИХ ТЕЛАХ СОЧЕТАНИЕМ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА И МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Соловьев А.Н., Шевцов М.Ю. <i>Вестник Донского государственного технического университета</i> . 2016. Т. 16. № 2 (85). С. 5-12.
41.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНОГО НАБОРА УПРУГИХ ПОСТОЯННЫХ ОРТОТРОПНОГО КОМПОЗИТА ПО ИНФОРМАЦИИ О СОБСТВЕННЫХ ЧАСТОТАХ НАБОРА ОБРАЗЦОВ Соловьев А.Н., Шевцов М.Ю. <i>Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества</i> . 2016. № 2. С. 69-77.
42.	МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МЕЖФАЗНОГО СЛОЯ АРМИРОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ Соловьев А.Н., Зиборов Е.Н. <i>Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества</i> . 2016. № 1. С. 79-86.
43.	ИСТОРИЯ ПОЛИТИЧЕСКИХ И ПРАВОВЫХ УЧЕНИЙ Власов В.И., Власова Г.Б., Денисенко С.В., Цечоев В.К. Учебник / Москва, 2016. Сер. 61 Бакалавр и магистр. Академический курс (2-е изд., пер. и доп)
44.	ТЕМАТИКА УГОЛОВНОГО СЫСКА XIX - НАЧАЛА XX СТОЛЕТИЯ В ИСТОРИОГРАФИИ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ, СУДА И ЮСТИЦИИ В РОССИИ Рассказов Л.П., Цечоев В.К. <i>Философия права</i> . 2016. № 1 (74). С. 102-106.

45.	ПОЛИЦИЯ И ЮСТИЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ XIX - НАЧАЛА XX ВЕКА Рассказов Л.П., Цечоев В.К. <i>Философия права</i> . 2016. № 2 (75). С. 116-120.
46.	ВЗЯТОЧНИЧЕСТВО В ГОСУДАРСТВЕННОМ АППАРАТЕ РОССИИ И БОРЬБА С НИМ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XVIII ВЕКА Рассказов Л.П., Цечоев В.К. <i>Мир юридической науки</i> . 2016. № 1-2. С. 36-45.
47.	ГОСУДАРСТВЕННОСТЬ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИСТОРИКО-ПРАВОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ XVIII В Рассказов Л.П., Цечоев В.К. <i>Вестник Северо-Кавказского гуманитарного института</i> . 2016. № 1. С. 359-365.
48.	RESEARCH DIRECTIONS OF CUSTOM AND COMMON LAW OF NORTH CAUCASUS PEOPLES IN XIX-XX Tsechoev V.K., Rasskazov L.P. <i>Научный альманах стран Причерноморья</i> . 2016. № 2 (6). С. 37-40.
49.	КОНКУРЕНТНЫЙ ХАРАКТЕР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СЕРВИСА Щербина А.В. монография / Ростов-на-Дону, 2016.

2015

1.	ТРАНСПОРТНО-ТРАНЗИТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ Арташесян А.А. В сборнике: <i>Теория и практика современной науки. материалы XVII Международной научно-практической конференции</i> . Научно-информационный издательский центр "Институт стратегических исследований". 2015. С. 28-35.
2.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АМПЛИТУД МАГНИТОСТАТИЧЕСКИХ ВОЛН ПО ПОВЕРХНОСТИ ФЕРРОМАГНИТНОЙ ПЛЁНКИ Нистратов Н.П., Вяткина С.А., Тимошенко П.Е., Бабичев Р.К., Натхин И.И. В сборнике: <i>Излучение и рассеяние электромагнитных волн ИРЭМВ-2015</i> . Труды Международной научной конференции. 2015. С. 154-157.
3.	ВОЗБУЖДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ МАГНИТОСТАТИЧЕСКИХ ВОЛН КОПЛАНАРНОЙ ЛИНИЕЙ Е.Р. Бабичева, Г.В. Бабичева, Р.К. Бабичев В сборнике: <i>Материалы: XXIII Всероссийская конференция «Электромагнитное поле и материалы (фундаментальные физические исследования)» с международным участием</i> . НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ». ИНФРА-М, 2015. С. 81-88.
4.	О РАЗВИТИИ КОМПЛЕКСНОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ Борисова М.А., Жук Л.С., Лаврушина Е.А. <i>Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук</i> . 2015. № 4-1. С. 172-174.
5.	ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ТЕРМИНАЛА «СК «ГОЛУБАЯ ВОЛНА» НА РЫНКЕ СТИВИДОРНЫХ УСЛУГ ПОРТА АЗОВ Борисова М.А., Жук Л.С., Лаврушина Е.А. <i>Вестник государственного морского университета им. адмирала Ф.Ф. Ушакова</i> . 2015. № 4 (13). С. 28-31.
6.	КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА В АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОМ БАССЕЙНЕ Борисова М.А. <i>Вестник государственного морского университета им. адмирала Ф.Ф. Ушакова</i> . 2015. № 2 (11). С. 46-48.
7.	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПОРТА ОЛЯ Борисова М.А., Литвинов А.А. <i>Вестник государственного морского университета им. адмирала Ф.Ф. Ушакова</i> . 2015. № 4 (13). С. 5-9.
8.	СТРАТЕГИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА Борисова М.А., Жук Л.С., Лаврушина Е.А. <i>Экономика, социология и право</i> . 2015. № 3. С. 17-20.

9.	К. ЛЕОНТЬЕВ: АНТИЛИБЕРАЛИЗМ КАК СТИЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ <i>Могилевская Г.И., Братникова И.Б.</i> В сборнике: Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности. сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 10 томах. 2015. С. 105-107.
10.	РОССИЙСКАЯ ТРУДОВАЯ ЭТИКА: ГЕНДЕРНЫЙ АСПЕКТ <i>Могилевская Г.И., Братникова И.Б.</i> Молодой ученый. 2015. № 3 (83). С. 1005-1007.
11.	ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗАТОРОВ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ Газизов А.Р., Газизов Е.Р. Известия Южного федерального университета. Педагогические науки. 2015. № 8. С. 71-77.
12.	ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ИНТЕРНЕТ ЭКЗАМЕНА ПО ГРАФИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ В ВУЗЕ Савенков М.В., Гришин С.А., Бурунова Т.Н. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании. Сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ. 2015. С. 119-124.
13.	КОМБИНИРОВАННЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Божко И.В., Пархоменко Г.Г., Пахомов В.И., Пантюхов И.В., Камбулов С.И., Рыков В.Б., Ридный С.Д., Громаков А.В. патент на полезную модель RUS 156896 16.07.2015
14.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ Громаков А.В., Пархоменко Г.Г., Камбулов С.И., Рыков В.Б., Божко И.В. В сборнике: Повышение эффективности использования ресурсов при производстве сельскохозяйственной продукции - новые технологии и техника нового поколения для растениеводства и животноводства. XVIII Международная научно-практическая конференция. 2015. С. 15-17.
15.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПО СПЕКТРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОЛЕБАНИЙ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ Громаков А.В., Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Камбулов С.И., Рыков В.Б. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании. Сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ. 2015. С. 184-188.
16.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПО СПЕКТРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОЛЕБАНИЙ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ Громаков А.В., Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Рыков В.Б., Камбулов С.И. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании. Сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ. 2015. С. 184-188.
17.	РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСКОРЕНИЙ ПАССИВНЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Громаков А.В. В сборнике: Состояние и перспективы развития сельскохозяйственного машиностроения. Сборник статей 8-й международной научно-практической конференции в рамках 18-й международной агропромышленной выставки "Интерагромаш-2015". 2015. С. 29-32.
18.	ОБОСНОВАНИЕ РАЗОМКНУТОГО КОЛЬЦЕВОГО ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО РЫХЛИТЕЛЯ РАБОЧЕГО ОРГАНА ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Рыков В.Б., Камбулов С.И., Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Громаков А.В. В сборнике: Состояние и перспективы развития сельскохозяйственного машиностроения. Сборник статей 8-й международной научно-практической конференции в рамках 18-й международной агропромышленной выставки "Интерагромаш-2015". 2015. С. 42-45.
19.	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗОНЫ ИЗНОСА ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО КОЛЬЦЕВОГО ЭЛЕМЕНТА ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО РАБОЧЕГО ОРГАНА Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Громаков А.В. Труды ГОСНИТИ. 2015. Т. 118. С. 67.

20.	ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ ЮГА РОССИИ Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Громаков А.В., Максименко В.А. <i>Тракторы и сельхозмашины</i> . 2015. № 10. С. 6-9.
21.	СТАНОВЛЕНИЕ ЦЕННОСТНОГО ОТНОШЕНИЯ К ПРОФЕССИИ У КУРСАНТОВ МОРСКОГО ВУЗА СРЕДСТВАМИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА Паутова С.Н., Котова Ю.С., Дражан Р.В. <i>Вестник Майкопского государственного технологического университета</i> . 2015. № 3. С. 122-127.
22.	РУССКАЯ ЭМИГРАЦИЯ XX ВЕКА КАК СТРУКТУРНАЯ ЯЧЕЙКА ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА ЗА ПРЕДЕЛАМИ ОТЕЧЕСТВА Ковалев В.В. В сборнике: <i>Вторая мировая война: предыстория, события, уроки. материалы междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию Великой Победы над немецким фашизмом и японским милитаризмом: в 2 частях.</i> под ред. Е. В. Дроботушенко. 2015. С. 164-167.
23.	ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ОТ ВЫБРОСОВ СУДОВ, ПРОХОДЯЩИХ ПО Р. ДОН Арташесян А.А., Комиссаров К.Б., Филь А.В. В сборнике: ТРАНСПОРТ. ЭКОНОМИКА. СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА. (Актуальные проблемы и их решения). Сборник статей II Международной научно-практической конференции. 2015. С. 3-6.
24.	УСТРОЙСТВО, ПРИНЦИПЫ ДЕЙСТВИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ УСТАНОВКИ ПОГЛОЩЕНИЯ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ Комиссаров К.Б., Лутков С.А., Филь А.В., Арташесян А.А. В сборнике: ТРАНСПОРТ. ЭКОНОМИКА. СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА. (Актуальные проблемы и их решения). Сборник статей II Международной научно-практической конференции. 2015. С. 50-53.
25.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ СМЕШЕНИЯ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ С ВОДЯНЫМ ПАРОМ С ЦЕЛЬЮ ИХ ОЧИСТКИ Комиссаров К.Б., Лутков С.А., Филь А.В. <i>Естественные и технические науки</i> . 2015. № 6 (84). С. 315-324.
26.	ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА КОМПЛЕКСОВ КОБАЛЬТА [CO(CO)₄GECL₃ И CO[GE(C₆H₅)₃](CO)₃[P(C₆H₅)₃] Максимова А.В., Власенко В.Г., Козинкин А.В., Куликова О.В., Подсухина С.С., Уваров В.Н. <i>Журнал структурной химии</i> . 2015. Т. 56. № 3. С. 516-522. THE ELECTRONIC STRUCTURE OF COBALT COMPLEXES CO(CO)₄GECL₃ AND CO[GE(C₆H₅)₃](CO)₃[P(C₆H₅)₃] <i>Maksimova A.V., Vlasenko V.G., Kozinkin A.V., Kulikova O.V., Podsuikhina S.S., Uvarov V.N. Journal of Structural Chemistry</i> . 2015. Т. 56. № 3. С. 486-491.
27.	МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ Ольшанский В.В., Мартемьянов С.В., Богданов А.Е., Прокопец В.Н., Швалов Д.В. <i>Труды Ростовского государственного университета путей сообщения</i> . 2015. № 3 (32). С. 106-111.
28.	СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАК СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЕЕ КАЧЕСТВА Механцева К.Ф. В книге: <i>Мы продолжаем традиции российской статистики. Материалы I Открытого российского статистического конгресса</i> . 2015. С. 396-397.
29.	О ВОЗМОЖНОСТЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МОДЕЛИ САМООЦЕНКИ СЕТЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ Механцева К.Ф., Ткачева Е.С. В сборнике: <i>Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. сборник научных трудов Международной молодежной научно-практической конференции: в 2-х томах.</i> Ответственный редактор: Павлов Е.В.. 2015. С. 46-50.
30.	О ВОЗМОЖНОСТИ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ В МОДЕЛИ САМООЦЕНКИ СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ Механцева К.Ф., Халидов А.Ш. В сборнике: <i>Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. сборник научных трудов Международной молодежной научно-практической конференции: в 2-х томах.</i> Ответственный редактор: Павлов Е.В.. 2015. С. 51-55.

31.	ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМАХ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА Механцева К.Ф. В сборнике: Логистика в портфеле ресурсов импортозамещающей индустриализации: антикризисные стратегии роста и развития в условиях санкционных ограничений. материалы международного научно-практического XI Южно-Российского логистического форума . 2015. С. 85-88.
32.	ОБ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ УСЛУГ СЕТЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ Г. РОСТОВА-НА-ДОНУ Механцева К.Ф., Ткачева Е.С. В сборнике: Потребительский рынок Евразии: современное состояние, теория и практика в условиях Евразийского экономического союза и ВТО. Сборник статей III Международной научно-практической конференции. 2015. С. 99-105.
33.	СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ СОВРЕМЕННОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДА Механцева К.Ф. Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). 2015. № 2 (50). С. 100-107.
34.	ЗАРУБЕЖНАЯ РАДИКАЛЬНАЯ ПЕДАГОГИКА В НАУКОМЕТРИЧЕСКОМ ДИСКУРСЕ Николаева Е.А. Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). 2015. № 7 (51). С. 401-410.
35.	RADICAL PEDAGOGY: THEORETICAL CONCEPT AND/OR ALTERNATIVE PRACTICE? Fedotova O., Nikolaeva E. Procedia - Social and Behavioral Sciences. 2015. Т. 186. С. 785.
36.	ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИКТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ Петрова В.И. В сборнике: Современная педагогика: теория, методика, практика. сборник материалов международной научной конференции. под редакцией Н.К. Карповой. 2015. С. 148-152.
37.	К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ИНФОРМАТИКИ Петрова В.И., Бурдина В.А. В сборнике: Информатизация образования - 2015. Материалы международной научно-практической конференции. Сост.: Э.М. Рафикова; Под ред. И.Ш. Мухаметзянова, Р.Р. Фахрутдинова. 2015. С. 298-302.
38.	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ РАСТРОВЫХ ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ В ПРОФИЛЬНОМ КУРСЕ ИНФОРМАТИКИ Петрова В.И., Куликова М.И. В сборнике: Информатизация образования - 2015. Материалы международной научно-практической конференции. Сост.: Э.М. Рафикова; Под ред. И.Ш. Мухаметзянова, Р.Р. Фахрутдинова. 2015. С. 303-306.
39.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА УРОВНЕЙ ОБУЧЕННОСТИ БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ИХ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИКТ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Петрова В.И. Наука, образование, общество. 2015. № 1 (3). С. 165-171.
40.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ОБУЧЕНИИ ШКОЛЬНИКОВ СТАРШИХ КЛАССОВ (НА ПРИМЕРЕ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА И ИКТ») Петрова В.И., Копунова Л.И. Наука, образование, общество. 2015. № 1 (3). С. 172-179.
41.	ФОРМИРОВАНИЕ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА В РОССИИ: СТРАТЕГИИ И УПРАВЛЕНИЕ Авцинова Г.И., Алексанян А.С., Батанина И.А., Василенко И.А., Галкина Е.В., Горный М.Б., Дегтярев А.А., Дубов И.Г., Доманов В.Г., Жаде З.А., Закиров А.Р., Ирхин Ю.В., Исаева Е.А., Комаровский В.С., Капелько О.Н., Кралик Я., Козырева Л.Д., Лаврикова А.А., Литвиненко В.Т., Мосоликов С.А. и др. Москва, 2015.
42.	ПОЛИТИЧЕСКОЕ УЧАСТИЕ: ОПЫТ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ В РАМКАХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ Подшибякина Т.А., Демичева Л.П. В сборнике: Наука и образование в жизни современного общества. сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 12 частях. 2015. С. 103-105.

43.	РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТА ФОРМИРОВАНИЯ ОТРАСЛЕВОЙ ПОЛИТИКИ Подшибякина Т.А., Соломатина А.Ю. В сборнике: Наука и образование в жизни современного общества. сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 12 частях. 2015. С. 105-106.
44.	ПОЛИТИЧЕСКИЙ АБСЕНТЕИЗМ: ОПЫТ ПРИВЛЕЧЕНИЯ МОЛОДЕЖИ В ПОЛИТИКУ С ПОМОЩЬЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ Подшибякина Т.А., Шаин Г.П. В сборнике: Наука и образование в жизни современного общества. сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 12 частях. 2015. С. 106-108.
45.	ЧАСТНЫЕ ВОЕННЫЕ КОМПАНИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В РОССИИ Подшибякина Т.А., Денисов Р.А. В сборнике: Интеллектуальная эстафета - 2015: Политология. Ежегодник. Ростов-на-Дону, 2015. С. 32-35.
46.	ПОЛИТИЧЕСКИЕ МОБИЛИЗАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ВОЗМОЖНОСТИ ВЛИЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ Подшибякина Т.А., Тимкук Д.А. В сборнике: Интеллектуальная эстафета - 2015: Политология. Ежегодник. Ростов-на-Дону, 2015. С. 36-39.
47.	ГРАЖДАНСКОЕ УЧАСТИЕ В СФЕРЕ ОТРАСЛЕВЫХ ПОЛИТИК: ОПЫТ ЕВРОСОЮЗА Подшибякина Т.А., Чернов А.Г. В сборнике: Интеллектуальная эстафета - 2015: Политология. Ежегодник. Ростов-на-Дону, 2015. С. 40-44.
48.	METAGOVERNANCE КАК СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ СИММЕТРИЧНОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ КОММУНИКАЦИИ Подшибякина Т.А., Первухина Ю.С. Молодой ученый. 2015. № 24 (104). С. 639-642.
49.	СЕТЕВОЙ АНАЛИЗ СТАНОВЛЕНИЯ ИНСТИТУТОВ ПОЛИТИЧЕСКОГО ДИАЛОГА В ОБЩЕСТВАХ С ЭТНОКУЛЬТУРНЫМ МНОГООБРАЗИЕМ (НА ПРИМЕРЕ НИГЕРИИ) Подшибякина Т.А., Тимкук Д.А. Молодой ученый. 2015. № 24 (104). С. 642-644.
50.	МОЛОДЕЖНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ КАК РЕСУРС РАЗВИТИЯ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА Подшибякина Т.А., Демичева Л.П. Молодой ученый. 2015. № 23 (103). С. 834-837.
51.	ЦИНИЗМ КАК ФЕНОМЕН ПОЛИТИЧЕСКОЙ АНОМИИ В ПОСТСОВЕТСКОЙ РОССИИ Подшибякина Т.А. Политическая концептология: журнал междисциплинарных исследований. 2015. № 3. С. 269-263.
52.	СТАНДАРТИЗАЦИЯ СИТУАЦИЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю. Образование и наука. 2015. № 7. С. 62-74.
53.	МОДУЛЬНОЕ СТРУКТУРИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Проблемы высшего образования. 2015. № 3. С. 43-48.
54.	КВАЛИМЕТРИЯ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю. Открытое и дистанционное образование. 2015. № 4 (60). С. 43-49.
55.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИН ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ Семергей С.С., Семергей С.В., Руденко Н.В. В сборнике: Психология и педагогика: методология, теория и практика. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2015. С. 115-117.
56.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ В УПРУГИХ СТРУКТУРАХ: ПОДХОДЫ, МЕТОДЫ, АНАЛИЗ Акопьян В.А., Рожков Е.В., Соловьев А.Н., Шевцов С.Н., Черпаков А.В. монография / Ростов-на-Дону, 2015.

57.	OPTIMIZATION ALGORITHM FOR COMPLEX TARGET FUNCTION Soloviev A.N., Baranov I.V. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании. Сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ. 2015. С. 151-153.
58.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНОГО НАБОРА УПРУГИХ И ДИССИПАТИВНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ОРТОТРОПНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ СОЧЕТАНИЯ МКЭ И ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА Соловьев А.Н., Шевцов М.Ю., Кириллова Е.В., Шанг С. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании. Сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ. 2015. С. 153-159.
59.	МОДУЛЬ ASELAN РАСЧЕТА ДЕФОРМИРОВАНИЯ ТЕЛ С КУСОЧНО-ПОСТОЯННЫМИ МЕХАНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ НА ОСНОВЕ SPH МЕТОДА Соловьев А.Н., Бирюков С.В. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании. Сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ. 2015. С. 228-232.
60.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТРЕЩИН В СОСТАВНОМ ЦИЛИНДРЕ НА ОСНОВЕ СОЧЕТАНИЯ МКЭ И ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ Соловьев А.Н., Соболев Б.Н., Васильев П.В. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании. Сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ. 2015. С. 233-238.
61.	ОПТИМИЗАЦИЯ КЕССОННОЙ КОНСТРУКЦИИ ПРИ РЕМОНТНЫХ РАБОТАХ НА МОРСКОЙ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПЛАТФОРМЕ Соловьев А.Н., Напрасников В.В., Бородуля А.В., Мирзаванд М.А. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании. Сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ. 2015. С. 238-244.
62.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УПРУГИХ И УСТАЛОСТНЫХ СВОЙСТВ АРМИРОВАННЫХ КОМПОЗИТОВ Соловьев А.Н., Зиборов Е.Н. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании. Сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ. 2015. С. 245-251.
63.	АНАЛИЗ КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЙ МОДЕЛИ СТЕКОВОГО ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА УСТРОЙСТВА НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ Соловьев А.Н., Зыонг Л.В., Рожков Е.В., Чебаненко В.А. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании. Сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ. 2015. С. 252-256.
64.	КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕОДНОРОДНО ПОЛЯРИЗОВАННЫХ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ УСТРОЙСТВ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ Соловьев А.Н., Оганесян П.А., Скалиух А.С. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании. Сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ. 2015. С. 257-262.
65.	О СВЯЗИ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПЛАНЕТАРНОГО МАСШТАБА АЗОВСКОГО И ЧЕРНОГО МОРЕЙ Соловьев А.Н., Хартиев С.М., Клещенков А.В., Григоренко К.С. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании. Сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ. 2015. С. 262-265.
66.	КОНЦЕНТРАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЙ В ВЕРШИНАХ РАДИАЛЬНОЙ ТРЕЩИНЫ В СТЕНКЕ ТРУБЫ С ТОНКИМ ПОКРЫТИЕМ Соболев Б.В., Соловьев А.Н., Рашидова Е.В., Васильев П.В. В сборнике: Актуальные проблемы механики сплошной среды. Труды IV международной конференции. Институт механики НАН РА; Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН. 2015. С. 380-384.
67.	КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АРМИРОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ С ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ Соловьев А.Н., Зиборов Е.Н., Кириллова Е.В., Шевцов С.Н. В сборнике: Актуальные проблемы механики сплошной среды. Труды IV международной конференции. Институт механики НАН РА; Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН. 2015. С. 385-389.

68.	О ДЛИННЫХ ВНУТРЕННИХ ВОЛНАХ ЧЕРНОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ СЪЕМОК ЮНЦ РАН Григоренко К.С., Хартиев С.М., Соловьев А.Н., Соловьева А.А. В сборнике: ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА, ИНФОРМАТИКА. сборник статей: в 3 томах. Российский фонд фундаментальных исследований; Южный федеральный университет, Институт математики, механики и компьютерных наук им. Воровича И.И.; Институт аридных зон; Южный российский центр РАН. Ростов-на-Дону, 2015. С. 555-556.
69.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ВИБРОДИАГНОСТИКА ЭЛЕМЕНТА ФЕРМЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ С ДЕФЕКТАМИ Черпаков А.В., Соловьев А.Н., Рожков Е.В. В книге: СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА - 2015. СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. материалы международной научно-практической конференции. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА, АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ ДОНА. 2015. С. 96.
70.	ИСТОРИЯ ПОЛИТИЧЕСКИХ И ПРАВОВЫХ УЧЕНИЙ Власов В.И., Власова Г.Б., Денисенко С.В., Цечоев В.К. Учебник / Москва, 2015. Сер. 58 Бакалавр. Академический курс (2-е изд., пер. и доп)
71.	ИСТОРИЯ ПОЛИТИЧЕСКИХ И ПРАВОВЫХ УЧЕНИЙ Власов В.И., Власова Г.Б., Денисенко С.В., Цечоев В.К. Учебник / Москва, 2015. Сер. 61 Бакалавр и магистр. Академический курс (2-е изд., пер. и доп)
72.	ИСТОРИЯ ПОЛИТИЧЕСКИХ И ПРАВОВЫХ УЧЕНИЙ Власов В.И., Власова Г.Б., Денисенко С.В., Цечоев В.К. Учебник для магистров / Москва, 2015. Сер. 61 Бакалавр и магистр. Академический курс (2-е изд.)
73.	ИСТОРИЯ ПОЛИТИЧЕСКИХ И ПРАВОВЫХ УЧЕНИЙ Власов В.И., Власова Г.Б., Денисенко С.В., Цечоев В.К. Учебник / Москва, 2015. Сер. 61 Бакалавр и магистр. Академический курс (2-е изд., пер. и доп)
74.	РОЛЬ БОЛЬШЕВИСТСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О МОРАЛИ И ПРАВЕ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ ОРГАНОВ СУДЕБНОЙ ВЛАСТИ В СОВЕТСКОМ ГОСУДАРСТВЕ (1917-1920-Е ГГ.) Цечоев В.К., Лядов В.В. Гуманитарные и социальные науки. 2015. № 5. С. 190-200.
75.	ДРЕВНЕСЛАВЯНСКИЕ КОРНИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ Рассказов Л.П., Цечоев В.К. Гуманитарные и социальные науки. 2015. № 3. С. 203-211.
76.	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СЕРВИСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ Курочкин В.Н., Щербина А.В., Грищенко Л.П. Ростов-на-Дону, 2015.
77.	ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СЕРВИСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЕ УСЛУГИ, ГОРНОЛЫЖНЫЙ ТУРИЗМ И СЕРВИС Курочкин В.Н., Кобина Л.А. Ростов-на-Дону, 2015.
78.	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ «ОБЛАЧНЫХ» ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСТОРАННОМ СЕРВИСЕ Щербина А.В. В сборнике: Инновационные технологии в сервисе. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. Под ред. А. Е. Карлика. 2015. С. 326-328.

1.	РОЛЬ ПОРТОВО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ В ТРАНСФОРМАЦИИ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НИЖНЕГО ДОНА Армагания К.В. В сборнике: Молодая наука - 2013. Материалы IV Открытой международной молодежной научно-практической конференции, посвященной Году охраны окружающей среды в Российской Федерации. 2014. С. 201-203.
2.	IMPEDANCE DESIGN OF A ONE SCREEN COPLANAR LINE, PLACED AT SOME DISTANCE FROM FERRITE FILM SURFACE Babicheva E.R., Babicheva G.V., Babichev R.K. В сборнике: Conference Proceedings - 2014 International Conference on Actual Problems of Electron Devices Engineering, APEDE 2014. 2014. С. 193-198.
3.	EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF MAGNETOSTATIC BACKWARD VOLUME WAVES EXCITED BY THE NARROW TRANSDUCER Nistratov N.P., Vyatkina S.A., Babichev R.K., Timoshenko P.E. В сборнике: Conference Proceedings - 2014 International Conference on Actual Problems of Electron Devices Engineering, APEDE 2014. 2014. С. 199-204.
4.	SCATTERING OF MAGNETOSTATIC WAVES BY DEFECTS OF THE SURFACE OF A FERROMAGNETIC FILM Timoshenko P.E., Babichev R.K., Vyatkina S.A. В сборнике: Conference Proceedings - 2014 International Conference on Actual Problems of Electron Devices Engineering, APEDE 2014. 2014. С. 279-283.
5.	РАСЧЕТ ИМПЕДАНСА ОДНОСТОРОННЕЙ КОПЛАНАРНОЙ ЛИНИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПОД ФЕРРИТОВОЙ ПЛЕНКОЙ Бабичева Е.Р., Бабичева Г.В., Бабичев Р.К. Электромагнитные волны и электронные системы. 2014. Т. 19. № 9. С. 42-45.
6.	Ю.А. УСТИНОВУ - 80 ЛЕТ Ватульян А.О., Карякин М.И., Боев Н.В. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2014. № 5 (183). С. 108-109.
7.	ЯВНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНАХ, МНОГОКРАТНО ОТРАЖЁННЫХ ОТ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТРАЖАТЕЛЕЙ КАНОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ Боев Н.В., Колосова А.В., Тодоров Н.Ф. Вестник Донского государственного технического университета. 2014. Т. 14. № 1 (76). С. 5-14.
8.	ПУТИ РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ СТРАТЕГИИ РФ Борисова М.А., Жук Л.С., Лаврушина Е.А. Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2014. № 11-1. С. 109-117.
9.	КАРНАВАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА КИБЕПРОСТРАНСТВА Могилевская Г.И., Братникова И.Б. Гуманитарные науки в XXI веке. 2014. № XXII. С. 221-227.
10.	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ В ОБУЧЕНИИ ШКОЛЬНИКОВ Осипова А.А., Буряк В.А. Вестник Орловского государственного университета. Серия: Новые гуманитарные исследования. 2014. № 5 (40). С. 119-122.
11.	КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОРГАНИЗАТОРОВ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ВУЗЕ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИКТ Газизов А.Р., Газизов Е.Р. Известия Южного федерального университета. Педагогические науки. 2014. № 9. С. 89-94.
12.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПЛУГА САДОВОГО ЧИЗЕЛЬНОГО И ЧИЗЕЛЯ С КАТКОМ Пархоменко Г.Г., Громаков А.В. В сборнике: Совершенствование конструкций и повышение эффективности эксплуатации колесных и гусеничных машин в АПК. Международный сборник научных трудов. Министерство сельского хозяйства; Департамент научно-технологической политики и образования; Азово-Черноморский инженерный институт Федерального государственного бюджетного научного учреждения высшего профессионального образования "Донской государственный аграрный университет"; Редакционная коллегия: Серегин А.А., Бондаренко А.М., Кравченко В.А. (отв. ред), Шевырев Л.Ю., Нагорский Л.А., Щиров В.Н., Николаев Н.Н.. Зерноград, 2014. С. 132-137.

13.	ВЛИЯНИЕ ПОСЛОЙНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ПРОЦЕСС ТЕРМОДИФФУЗИИ ВЛАГИ ВНУТРИ ПЛАСТА Пархоменко Г.Г., Громаков А.В., Божко И.В. В сборнике: Инновационное развитие АПК России на базе интеллектуальных машинных технологий. Сборник научных докладов Международной научно-технической конференции. 2014. С. 217-221.
14.	РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИННОВАЦИОННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ ВЛАГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Громаков А.В. В сборнике: Инновационное развитие АПК России на базе интеллектуальных машинных технологий. Сборник научных докладов Международной научно-технической конференции. 2014. С. 221-225.
15.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Божко И.В., Пархоменко Г.Г., Громаков А.В. В сборнике: Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве. Материалы Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Редакционная коллегия: Шило И. Н., Романюк Н. Н., Прищепов М. А., Карпиевич Ю. Д., Герасимович Л. С., Капцевич В. М., Груданов В. Я., Гануш Г. И., Яковчик Н. С., 2014. С. 288-290.
16.	ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ РАБОЧЕГО ОРГАНА ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Божко И.В., Пархоменко Г.Г., Громаков А.В. В сборнике: Разработка инновационных технологий и технических средств для АПК. Сборник научных трудов 9-й Международной научно-практической конференции в 2-х частях. Редакционная коллегия: Хлыстунов В.Ф. ответственный редактор, Рыков В.Б., Бурьянов А.И., Беспмятнова Н.М., Камбулов С.И., Кушнарев А.П. ответственный секретарь. 2014. С. 30-35.
17.	ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ НОВЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА ПРОЦЕССА ТЕРМОДИФФУЗИИ ВЛАГИ В ПОЧВЕ Пархоменко Г.Г., Громаков А.В., Божко И.В. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 329-334.
18.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ЧИЗЕЛЯ САДОВО-ВИНОГРАДНИКОВОГО ЧСВ-3,6 ЗА 2012 ГОД Скидело В.В., Камбулов С.И., Пархоменко Г.Г., Громаков А.В. В сборнике: Разработка инновационных технологий и технических средств для АПК. Сборник научных трудов 9-й Международной научно-практической конференции в 2-х частях. Редакционная коллегия: Хлыстунов В.Ф. ответственный редактор, Рыков В.Б., Бурьянов А.И., Беспмятнова Н.М., Камбулов С.И., Кушнарев А.П. ответственный секретарь. 2014. С. 45-51.
19.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ЧИЗЕЛЯ САДОВО-ВИНОГРАДНИКОВОГО ЧСВ-3,6А ЗА 2012 ГОД Скидело В.В., Пархоменко Г.Г., Громаков А.В. В сборнике: Совершенствование технических средств в растениеводстве. Межвузовский сборник научных трудов. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Азово-Черноморский инженерный институт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде; редакционная коллегия - Серегин А.А. (гл. ред.), Бондаренко А.М., Черноволов В.А. (отв. ред.), Арженовский А.Г., Должиков В.В.. Зерноград, 2014. С. 69-74.
20.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА СМЕСЕВОГО ТОПЛИВА ПО РЕЖИМАМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТОВ Громаков А.В., Пархоменко Г.Г., Громакова Л.В. Хранение и переработка зерна. 2014. № 7 (184). С. 56-57.
21.	АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Божко И.В., Пархоменко Г.Г., Громаков А.В. Инновации в сельском хозяйстве. 2014. № 5 (10). С. 6-9.

22.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТОВ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ БИОТОПЛИВА Громаков А.В., Филатов С.К., Пархоменко Г.Г. Технология колесных и гусеничных машин. 2014. № 6. С. 16-22.
23.	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Божко И.В., Пархоменко Г.Г., Громаков А.В., Максименко В.А. Агротехника и энергообеспечение. 2014. № 4 (4). С. 11-19.
24.	К РАСЧЕТУ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ГАЗОДИЗЕЛЯ Комиссаров К.Б., Финоченко В.А. Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2014. № 3 (55). С. 102-105.
25.	ПОЛУЧЕНИЕ ИНТЕРВАЛЬНЫХ ОЦЕНОК В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ Мартемьянов С.В., Ольшанский В.В., Богданов А.Е. Евразийский союз ученых. 2014. № 7-1 (7). С. 101-103.
26.	О ВОЗМОЖНОСТЯХ СОПОСТАВИМОГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СОВМЕСТНОГО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПОРТОВ ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА РОССИИ И КРЫМА Механцева К.Ф. Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). 2014. № 4 (48). С. 32-41.
27.	ИДЕИ РАДИКАЛИЗМА В СОВРЕМЕННОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ Федотова О.Д., Николаева Е.А. Интернет-журнал Науковедение. 2014. № 6 (25). С. 185.
28.	ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИКТ ПРИ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ Петрова В.И. В сборнике: ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ-2014. Материалы Международной научно-практической конференции. Редколлегия: Е.В. Данильчук А.Н. Сергеев Борисова Н.В. С.Н. Касьянов Л.Ю. Кравченко К.А. Попов Е.М. Филиппова. 2014. С. 162-167.
29.	ПОЛИТОЛОГИЯ Подшибякина Т.А. Ростов-на-Дону, 2014.
30.	ЛИБЕРАЛЬНАЯ БЮРОКРАТИЯ И КОНСЕРВАТИВНАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ РОССИИ Подшибякина Т.А. В сборнике: Актуальные вопросы образования и науки. сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 11 частях. 2014. С. 104-105.
31.	МОДЕЛЬ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТОВ ПОЛИТИКИ В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ Подшибякина Т.А. В книге: СОЦИАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТИНГ: ОСНОВЫ, ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ, СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ЭФФЕКТЫ (ISC-14). материалы Третьей Международной научно-практической конференции. 2014. С. 262-266.
32.	СЕТЕВАЯ СТРУКТУРА «GOVERNANCE» КАК СПОСОБ СИММЕТРИЧНОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ КОММУНИКАЦИИ Абраменко А.В., Подшибякина Т.А. Человек. Сообщество. Управление. 2014. № 4. С. 75-87.
33.	МОДЕЛЬ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТОВ ПОЛИТИКИ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ МОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Подшибякина Т.А. Инженерный вестник Дона. 2014. Т. 30. № 3. С. 40.
34.	РЕПРЕЗЕНТАТИВНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОБЛЕМНОГО ЗАДАНИЯ Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю. Almatater (Вестник высшей школы). 2014. № 12. С. 81-85.
35.	ПРИНЦИП ПАКЕТИРОВАНИЯ РЕЙТИНГОВЫХ БАЛЛОВ Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю. Образование и наука. 2014. № 4 (113). С. 146-158.
36.	СТАНДАРТИЗАЦИЯ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Проблемы высшего образования. 2014. № 4. С. 87-91.

37.	ФОРМИРОВАНИЕ КОНСТРУКТА СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ Сафонцева Н.Ю., Сафонцев С.А. Открытое и дистанционное образование. 2014. № 1 (53). С. 18-24.
38.	ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ Сафонцев С.А., Федотова О.Д. Указанные технологии являются основной составляющей учебного модуля, стимулирующей внутреннюю мотивацию студентов / Ростов-на-Дону, 2014.
39.	REMOTE ACCESS TO SCIENTIFIC LABORATORY EQUIPMENT AND COMPETENCY-BASED APPROACH TO SCIENCE AND TECHNOLOGY EDUCATION Mazuritskiy M.I., Safontsev S.A., Konoplev B.G., Boldyreva A.M. Вкниге: STEM Education: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications. 2014. С. 1302-1316.
40.	REMOTE ACCESS TO SCIENTIFIC LABORATORY EQUIPMENT AND COMPETENCY-BASED APPROACH TO SCIENCE AND TECHNOLOGY EDUCATION Mazuritskiy M.I., Safontsev S.A., Konoplev B.G., Boldyreva A.M. International Journal of Information and Communication Technology Education. 2014. Т. 10. № 3. С. 19-33.
41.	ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННОЙ СОЛНЕЧНО- ВЕТРОВОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ С АДАПТИВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ Руденко Н.В., Иванов С.В., Половинчук Н.Я., Семергей С.В. В сборнике: Инновации, экология и ресурсосберегающие технологии. материалы XI международного научно-технического форума. 2014. С. 394-399.
42.	К ВОПРОСУ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Семергей С.В., Блохин А.Л. Международный научно-исследовательский журнал. 2014. № 8-2 (27). С. 91-93.
43.	ЦИАЛЬНАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ЭПОХУ ГЛОБАЛИЗАЦИИ Сидоренко С.А., Недикова И.Я. Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. 2014. № 4. С. 93-97.
44.	СУМКА ОПЕРАТИВНОГО УПОЛНОМОЧЕННОГО ДЛЯ КОМПЛЕКТОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОГО НАЗНАЧЕНИЯ Павличенко Н.В., Самodelкин А.С., Соловьев А.Н., Луговик В.Ф., Серый Ф.Г. патент на полезную модель RUS 146279 18.02.2014
45.	ПОВЕДЕНИЕ УЗКИХ ПАНЕЛЕЙ И СФЕРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК В УСЛОВИЯХ СТАТИЧЕСКОГО И ДИНАМИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ. АСИМПТОТИЧЕСКИЙ И ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ Столяр А.М. Монография / Ростов-на Дону, 2014.
46.	РАЗРАБОТКА КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОГО ПАКЕТА ACELAN И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И ОБРАЗОВАНИИ Соловьев А.Н., Оганесян П.А., Криворотова Д.В., Соловьева А.А. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 110-112.
47.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАКЕТА FLEKSPDE ПРИ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ И МАГИСТРОВ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ Соловьев А.Н., Григоренко К.С., Хартиев С.М., Скалиух А.С., Курбатова Н.В., Соловьева А.А. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 112-114.
48.	ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР УСТРОЙСТВА НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ: ЭКСПЕРИМЕНТ И КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ Соловьев А.Н., Акопьян В.А., Рожков Е.В., ЗыонгЛе.В., Чебаненко В.А. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 389-390.

49.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ В СТЕРЖНЯХ Соловьев А.Н., Акопьян В.А., Черпаков А.В. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 391-393.
50.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ В ЦИЛИНДРЕ Соловьев А.Н., Алексеев А., Нгуен З.Ч.З. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 393-398.
51.	IDENTIFICATION OF MECHANICAL PROPERTIES OF COMPOSITE MATERIALS BASED ON A COMBINATION OF ANALYTICAL, FINITE ELEMENT SOLUTIONS AND GENETIC ALGORITHMS Soloviev A.N., Shevtzov M.U. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 399-400.
52.	ВЫБОР МЕТОДА РАСЧЕТА СОБСТВЕННЫХ ЧАСТОТ И МОД КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНОГО АГРЕГАТА Соловьев А.Н., Красновская С.В., Напрасников В.В. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 401-402.
53.	ОПТИМИЗАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МОРСКОЙ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПЛАТФОРМЫ Соловьев А.Н., Напрасников В.В., Мирзаванд М.А. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 402-403.
54.	КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ Соловьев А.Н., Луконин А.Ю. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 403-404.
55.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УПРУГИХ И УСТАЛОСТНЫХ СВОЙСТВ АРМИРОВАННЫХ КОМПОЗИТОВ Соловьев А.Н., Зиборов Е.Н., Шевцов С.Н. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 404-410.
56.	РАСЧЕТ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ С НЕОДНОРОДНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ Соловьев А.Н., Оганесян П.А., Скалиух А.С. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 411-413.
57.	РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ВОЛН В ОКЕАНЕ ПРИ НАЛИЧИИ ИНТРУЗИИ ПЛОТНОСТИ Соловьев А.Н., Матишов Д.Г., Хартиев С.М., Григоренко К.С., Соловьева А.А. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 413-414.
58.	РЕКОНСТРУКЦИЯ ПАРАМЕТРОВ СТРАТИФИКАЦИИ ПЛОТНОСТИ В ОКЕАНЕ ПО ПОВЕРХНОСТНЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ВНУТРЕННИХ ВОЛН Соловьев А.Н., Хартиев С.М., Григоренко К.С., Соловьева А.А. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 414-415.
59.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ НАНОМАТЕРИАЛОВ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ В LAMMPS Соловьев А.Н., Груздев Р.Ю. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО-2014. Сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2014. С. 415-419.
60.	КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ НА ОСНОВЕ КАНТЕЛИВЕРА Соловьёв А.Н., Ле В.З. Вестник Донского государственного технического университета. 2014. Т. 14. № 1 (76). С. 169-179.

61.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УПРУГИХ И ДИССИПАТИВНЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ С ПОМОЩЬЮ СОЧЕТАНИЯ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И КОМПЛЕКСНОЗНАЧНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ Соловьёв А.Н., Нгуен З.Ч.З. Вестник Донского государственного технического университета. 2014. Т. 14. № 2 (77). С. 84-92.
62.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ИССЛЕДОВАНИЕ КРИТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОПЕРЕЧНОЙ ТРЕЩИНЫ В ПОЛОСЕ С НАКЛАДКОЙ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙТРОННЫХ СЕТЕЙ Соловьёв А.Н., Соболев Б.В., Краснощеков А.А. Дефектоскопия. 2014. № 8. С. 23-35.
63.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ КРУГОВЫХ ТРЕЩИН, ВЫХОДЯЩИХ НА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ С ПОМОЩЬЮ СОЧЕТАНИЯ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ Соловьёв А.Н., Нгуен З.Ч.З. Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. 2014. № 1. С. 76-84.
64.	COMPARISON OF FINITE ELEMENT MODELING AND ANALYTICAL APPROACH RESULTS FOR OSCILLATING ROD STRUCTURE WITH CRACK Cherpakov A.V., Soloviev A.N., Chakraverty S., Gricenko V.V., Butenko U.I., Vocharova O.V. Инженерный вестник Дона. 2014. Т. 31. № 4-1. С. 29.
65.	FINE-SCALE FEATURES ON THE SEA SURFACE IN SAR SATELLITE IMAGERY-PART 2: NUMERICAL MODELING Matt S., Soloviev A., Fujimura A., Romeiser R., Rhee S.H. Ocean Science. 2014. Т. 10. № 3. С. 427-438.
66.	РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕФЕКТА НА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ С ПОМОЩЬЮ СОЧЕТАНИЯ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ Соловьёв А.Н., Нгуен З.Ч.З. Наука Юга России. 2014. Т. 10. № 2. С. 9-15.
67.	ПРАВО И МОРАЛЬ: ИСТОЧНИК И ПРИРОДА, ИХ РОЛЬ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЮРИСТА Цечоев В.К., Смоленский М.Б. Гуманитарные и социальные науки. 2014. № 5. С. 203-208.
68.	СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИКО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА О ВОССТАНОВЛЕНИИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАКОННОСТИ В СССР 1953-1956 ГГ Цечоев В.К., Титова М.В. Гуманитарные и социальные науки. 2014. № 2. С. 920-923.
69.	ЗАРОЖДЕНИЕ ИСЛАМСКОГО ПРАВА СРЕДНЕВЕКОВОГО ДАГЕСТАНА Цечоев В.К., Акбашев М.С. Гуманитарные и социальные науки. 2014. № 2. С. 932-934.
70.	СЕДЕНТЕРИЗАЦИЯ - СПОСОБ ОБРАЗОВАНИЯ ГОСУДАРСТВА У КОЧЕВНИКОВ Цечоев В.К., Аушев М.А. Гуманитарные и социальные науки. 2014. № 2. С. 935-938.
71.	ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СУДЕБНОЙ ВЛАСТИ В ИСТОРИКО-ПРАВОВОМ РЕГИОНОВЕДЕНИИ (НА ПРИМЕРЕ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА) Цечоев В.К., Гадаборшева Ф.Н. Гуманитарные и социальные науки. 2014. № 2. С. 939-942.
72.	ИСТОРИЯ ЮРИДИЧЕСКОЙ НАУКИ РОССИИ - СПЕЦИАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ И УЧЕБНАЯ ИСТОРИКО-ПРАВОВАЯ ДИСЦИПЛИНА Цечоев В.К., Ковалев В.В. Гуманитарные и социальные науки. 2014. № 2. С. 943-946.
73.	СОВРЕМЕННАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ИСТОРИОГРАФИЯ ИСТОРИИ СУДЕБНОЙ ВЛАСТИ И СИСТЕМЫ ЮСТИЦИИ Цечоев В.К., Носко И.В. Гуманитарные и социальные науки. 2014. № 2. С. 947-951.
74.	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИКО-ПРАВОВОЙ СРЕДНЕВЕКОВОЙ ИСТОРИИ НАРОДОВ ДОНА И СЕВЕРНОГО КАВКАЗА В СВЕТЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ Цечоев В.К., Шульга И.И. Гуманитарные и социальные науки. 2014. № 2. С. 956-958.
75.	ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РОССИИ Сборник научных статей / Ростов-на-Дону, 2014.

76.	РОЛЬ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК В ФОРМИРОВАНИИ ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "МЕНЕДЖМЕНТ" Грищенко Л.П., Щербина А.В. В сборнике: ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ-2014. Материалы Международной научно-практической конференции. Редколлегия: Е.В. Данильчук А.Н. Сергеев Борисова Н.В. С.Н. Касьянов Л.Ю. Кравченко К.А. Попов Е.М. Филиппова. 2014. С. 133-137.
77.	ЗНАНИЕВЫЙ МЕХАНИЗМ ВОСПРОИЗВОДСТВА БЛАГ Горгорова В.В., Щербина А.В. Научное обозрение. 2014. № 10-3. С. 729-731.
78.	РОЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ В РАЗВИТИИ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ Горгорова В.В., Щербина А.В. Научное обозрение. 2014. № 10-3. С. 732-735.
79.	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ Щербина А.В., Госпадарев Н.Ю. Решение. 2014. Т. 1. С. 269-270.

2013

1.	ПОГОННЫЙ ИМПЕДАНС МИКРОПОЛОСКОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ МАГНИТОСТАТИЧЕСКИХ ВОЛН Бабичева Е.Р., Бабичева Г.В., Синявский Г.П. Электромагнитные волны и электронные системы. 2013. Т. 18. № 9. С. 023-030.
2.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОЛОСКЕ ПРИ ПАДЕНИИ НА НЕЕ ПОВЕРХНОСТНОЙ МАГНИТОСТАТИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ Бабичева Е.Р., Бабичева Г.В., Синявский Г.П. Электромагнитные волны и электронные системы. 2013. Т. 18. № 9. С. 031-035.
3.	ПРОБЛЕМА РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ В ТВОРЧЕСТВЕ К.Н. ЛЕОНТЬЕВА Могилевская Г.И., Братникова И.Б. Молодой ученый. 2013. № 2. С. 203-205.
4.	МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗАТОРОВ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ Газизов А.Р. автореферат дис. ... кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Институт информатизации образования Российской академии образования. Москва, 2013
5.	АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ВУЗА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Газизов А.Р. В сборнике: Информационные ресурсы в образовании. Материалы Международной научно-практической конференции. научный редактор: Т.Б. Казиахмедов. 2013. С. 86-87.
6.	ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ВУЗА Газизов А.Р., Газизов Е.Р. Известия Южного федерального университета. Педагогические науки. 2013. № 3. С. 097-102.
7.	МОТИВАЦИЯ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ВУЗА Газизов А.Р. Вестник Нижневартковского государственного университета. 2013. № 1. С. 9-13.
8.	ОЦЕНКА УСТАЛОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ СТАЛИ СО СТРУКТУРОЙ ФЕРРИТНО-МАРТЕНСИТНОГО КОМПОЗИТА Пустовойт В.Н., Гришин С.А., Зайцева М.В. Вестник государственного морского университета им. адмирала Ф.Ф. Ушакова. 2013. № 1 (2). С. 47-49.
9.	РАБОЧИЙ ОРГАН ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Громаков А.В., Камбулов С.И., Рыков В.Б. патент на полезную модель RUS 139415 31.10.2013

10.	АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ЧИЗЕЛЯ С КАТКОМ Пархоменко Г.Г., Громаков А.В., Скидело В.В. В сборнике: Разработка инновационных технологий и технических средств для АПК. Сборник научных трудов 8-й Международной научно-технической конференции: в 2-х частях. 2013. С. 21-25.
11.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ СЕЯЛКИ ЗЕРНОТУКОВОЙ СТЕРНЕВОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СЗС-4У Громаков А.В., Василенко Н.И., Медведева Е.В. В сборнике: Разработка инновационных технологий и технических средств для АПК. Сборник научных трудов 8-й Международной научно-технической конференции: в 2-х частях. 2013. С. 25-29.
12.	АНАЛИЗ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМБИНИРОВАННОГО ЧИЗЕЛЯ Пархоменко Г.Г., Громаков А.В., Василенко Н.И. В сборнике: Состояние и перспективы развития сельскохозяйственного машиностроения. Материалы 6-й Международной научно-практической конференции в рамках 16-й Международной агропромышленной выставки "Интерагромаш-2013". 2013. С. 31-33.
13.	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СМЕСЕВОГО ТОПЛИВА Громаков А.В. Техника в сельском хозяйстве. 2013. № 6. С. 28-29.
14.	ПЕНООБРАЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОК ПОГЛОЩЕНИЯ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ Комиссаров К.Б., Лутков С.А., Филь А.В. Вестник государственного морского университета им. адмирала Ф.Ф. Ушакова. 2013. № 1 (2). С. 37-43.
15.	SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND AGRIBUSINESS Bielik P., Smutka L., Horska E., Selby R., Gal J., Kis K., Veha A., Macak M., Haban M., Zmija Ja., Tyran E., Was A., Majewski E., Czekaj S., Nemedi-Kollar K., Olah I., Kis M., Jurik L., Huska D., Novotna V. et al. Warsawa, 2013.
16.	СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ Довбня А.В., Механцева К.Ф. монография / Министерство образования и науки РФ, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону, 2013.
17.	О ПРИМЕНЕНИИ СТАТИСТИЧЕСКИХ ОЦЕНОК УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ И АПК РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Болибок Е.Н., Механцева К.Ф. Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). 2013. № 3 (43). С. 98-111.
18.	ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРЕВЕНТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ЭКСТРЕМИЗМУ В СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ ПРАКТИКЕ ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН Сафонцев С.А., Чигишева О.П., Пивненко П.П., Бутенко В.С., Дядиченко Е.А., Биржева Б.М., Николаева Е.А., Черных О.В. Ростов-на-Дону, 2013.
19.	ПРОБЛЕМЫ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРЕВЕНЦИИ ИДЕОЛОГИИ РАДИКАЛИЗМА ЗА РУБЕЖОМ Николаева Е.А. В книге: ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРЕВЕНТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ЭКСТРЕМИЗМУ В СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ ПРАКТИКЕ ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН. Сафонцев С.А., Чигишева О.П., Пивненко П.П., Бутенко В.С., Дядиченко Е.А., Биржева Б.М., Николаева Е.А., Черных О.В. Ростов-на-Дону, 2013. С. 9-30.
20.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ В ИНФОРМАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ НАПРАВЛЕНИЯ «ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» Петрова В.И. В сборнике: Информационные ресурсы в образовании. Материалы Международной научно-практической конференции. научный редактор: Т.Б. Казиахмедов. 2013. С. 107-109.
21.	СМЕШАННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ВУЗЕ НА ОСНОВЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Петрова В.И. Научный диалог. 2013. № 9 (21). С. 100-112.

22.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ СФОРМИРОВАННОСТИ ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» Петрова В.И. Вестник Нижневартковского государственного университета. 2013. № 1. С. 59-63.
23.	ГОСУДАРСТВО И ГРАЖДАНСКОЕ ОБЩЕСТВО В РОССИИ: НОВЫЕ ПРАКТИКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ Пронин А.А., Агалин Д.С., Акмалова А.А., Албегова И.Ф., Аникин Л.С., Анисимова С.Г., Баранов А.В., Баранов Н.А., Бобровская А.Н., Богатова О.А., Бондаренко Л.В., Бондаренко С.В., Борзых И.Н., Буторина А.А., Вартанова М.Л., Василенко И.В., Васильева Е.Н., Васильева Л.А., Васнецова А.С., Вилков А.А. и др. коллективная монография / Волгоград, 2013.
24.	КОММУНИКАТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ МОРСКОЙ ПОЛИТИКОЙ Подшибякина Т.А. В книге: Коммуникативные стратегии информационного общества. Труды VI Международной научно-теоретической конференции. 2013. С. 253-254.
25.	МОРСКАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ И СТРАН ЕВРОСОЮЗА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТЕГРАЦИИ Подшибякина Т.А. В сборнике: ТРУДЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ТРАНСПОРТ-2013». ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный университет путей сообщения». 2013. С. 28-30.
26.	СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ КЛАСТЕРА ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Рафикова Э.Р. Образование. Наука. Инновации: Южное измерение. 2013. № 2 (28). С. 40-45.
27.	ЦЕЛЕВАЯ ФУНКЦИЯ ПОНЯТИЙНОГО УСВОЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю. Almatater (Вестник высшей школы). 2013. № 11. С. 47-51.
28.	СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ ЛИЧНОСТИ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАДИКАЛИЗМУ Сафонцев С.А. В книге: ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРЕВЕНТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ЭКСТРЕМИЗМУ В СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ ПРАКТИКЕ ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН. Сафонцев С.А., Чигишева О.П., Пивненко П.П., Бутенко В.С., Дядиченко Е.А., Биржева Б.М., Николаева Е.А., Черных О.В. Ростов-на-Дону, 2013. С. 31-54.
29.	ДИАГНОСТИКО-КВАЛИМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИНЦИПОВ ОРГАНИЗАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Сафонцев С.А., Черных О.В. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Проблемы высшего образования. 2013. № 2. С. 148-154.
30.	ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН Сафонцев С.А., Мазурицкий М.И., Коноплев Б.Г., Болдырева А.М. Информатизация образования и науки. 2013. № 2 (18). С. 111-120.
31.	ANALYSIS OF FINITE ELEMENT MODELS FOR PIEZOELECTRIC DEVICES OF ENERGY HARVESTING Soloviev A.N., Duong L.V., Parinov I.A., Yang C.C., Chang S.H., Lee J.C.Y. Вкниге: Physics and Mechanics of New Materials and Their Applications. 2013. С. 335-351.
32.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕОДНОРОДНЫХ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ НА БАЗЕ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И СЛОЖНЫХ СТОИМОСТЬ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ Соловьев А.Н., Oganesyanyan P.A., Giang N.D.T., Chang S.H., Yang C.C. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО - 2013. сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2013. С. 51-52.
33.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ В МНОГОСЛОЙНЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНО-ГРАДИЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ Соловьев А.Н., Spodgakin A.S., Chebakov M.L., Shinkarenko E.A., Mihovski M., Alexiev A., Alexiev A. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО - 2013. сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2013. С. 53.

34.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТАЛОСТНЫХ СВОЙСТВ И РЕСУРСОВ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ Соловьев А.Н., Ziborov E.N., Kirillova E.V., Lee J.C.Y. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО - 2013. сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2013. С. 54.
35.	СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ Соловьев А.Н., Duong L.V., Parinov I.A., Kirillova E.V., Wu J.K. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО - 2013. сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2013. С. 55-56.
36.	РАСЧЕТ ДЕМОНТАЖА МОРСКОЙ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПЛАТФОРМЫ С ПОМОЩЬЮ КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОСТОВА Напрасников В.В., Бородуля А.В., Мирзаванд М.А., Соловьев А.Н. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО - 2013. сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2013. С. 56-57.
37.	МУРАВЬИНЫЙ АЛГОРИТМ В ЗАДАЧЕ ПОИСКА ЭКСТРЕМУМА Баранов И.В., Пак А.В., Селютин Д.С., Соловьев А.Н. В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании - ИТНО - 2013. сборник научных трудов Международной научно-методической конференции. 2013. С. 57-58.
38.	АЛГОРИТМ МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ СТЕРЖНЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ Черпаков А.В., Акопьян В.А., Соловьев А.Н. <i>Техническая акустика.</i> 2013. Т. 13. С. 1.
39.	ВНУТРЕННИЕ ВОЛНЫ В СТРАТИФИЦИРОВАННОМ МОРЕ ПРИ НАЛИЧИИ СЛОЕВ ПЛОТНОСТНЫХ ИНВЕРСИЙ Хартиев С.М., Морозов Е.Г., Григоренко К.С., Матишов Д.Г., Соловьев А.Н., Соловьева А.А. <i>Доклады Академии наук.</i> 2013. Т. 448. № 1. С. 92.
40.	КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТАЛОСТНОЙ ПРОЧНОСТИ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА Зиборов Е.Н., Соловьёв А.Н. <i>Вестник Донского государственного технического университета.</i> 2013. Т. 13. № 5-6 (74). С. 104-109.
41.	КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ НЕОДНОРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ С УСЛОЖНЁННЫМИ СВОЙСТВАМИ Оганесян П.А., Соловьёв А.Н. <i>Вестник Донского государственного технического университета.</i> 2013. Т. 13. № 7-8 (75). С. 15-21.
42.	О ДЕФОРМАЦИОННОМ ПРИЗНАКЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ОСНОВАННОМ НА АНАЛИЗЕ ФОРМ СОБСТВЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ КАНТИЛЕВЕРА С НАДРЕЗОМ Акопьян В.А., Соловьев А.Н., Черпаков А.В., Шевцов С.Н. <i>Дефектоскопия.</i> 2013. № 10. С. 34-39.
43.	КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ В ФОРМЕ КРУГЛОЙ ПЛАСТИНЫ С ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТАМИ Соловьев А.Н., Зыонг Л.В. <i>Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества.</i> 2013. № 4-1. С. 112-119.
44.	INTERNAL WAVES IN A STRATIFIED SEA WITH LAYERS OF DENSITY INVERSIONS Khartiev S.M., Grigorenko K.S., Matishov D.G., SolovEv A.N., SolovEva A.A., Morozov E.G. <i>Doklady Earth Sciences.</i> 2013. Т. 448. № 1. С. 70-73.
45.	A NOTE ON THE DIRECT INJECTION OF TURBULENCE BY BREAKING WAVES Rascle N., Chapron B., Arduin F., Soloviev A. <i>Ocean Modelling.</i> 2013. Т. 70. С. 145-151.
46.	ПОСТРОЕНИЕ СПЕКТРА КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ПРИ РЕМОНТЕ МОРСКИХ ПЛАТФОРМ Бородуля А.В., Соловьев А.Н., Напрасников В.В., Мирзаванд М.А. <i>ВесціНацыянальнайакадэміінаукБеларусі. Серыяфізіка-тэхнічныхнаук.</i> 2013. № 4. С. 101-107.

47.	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИКО-ПРАВОВОЙ НАУКИ. МОНОГРАФИЧЕСКИЕ И УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ Ковалев В.В., Зелинский В.Е., Титова М.В., Лядов В.В. Материалы и исследования истории и теории права и государства, истории учений о праве и государстве / Ростов-на-Дону, 2013.
48.	ИСТОРИЯ ПОЛИТИЧЕСКИХ И ПРАВОВЫХ УЧЕНИЙ Власов В.И., Власова Г.Б., Денисенко С.В., Цечоев В.К. Учебник для магистров / Москва, 2013. Сер. 61 Бакалавр и магистр. Академический курс (2-е изд.)
49.	ИСТОРИЯ ОРГАНОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ ЮСТИЦИИ РОССИИ Цечоев В.К. Учебник для магистров / Москва, 2013. Сер. 24 Магистр (2-е изд., пер. и доп)
50.	ИСТОРИЯ ПОЛИТИЧЕСКИХ И ПРАВОВЫХ УЧЕНИЙ Власова Г.Б., Власов В.И., Денисенко С.В., Цечоев В.К. учебник для магистров: учебник для студентов вузов, обучающихся по юридическим направлениям и специализациям / Москва, 2013. Сер. Магистр (2-е издание, пересмотренное и дополненное)
51.	СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИОГРАФИЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЮСТИЦИИ Цечоев В.К. Гуманитарные и социально-экономические науки. 2013. № 5. С. 78-82.
52.	КЛАССИЧЕСКИЕ ИСТОРИКО-ПРАВОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ Цечоев В.К. Гуманитарные и социально-экономические науки. 2013. № 3. С. 89-92.
53.	MODERN POSITION AND PROSPECTS OF HISTORY AND LAW SCIENCE DEVELOPMENT IN RUSSIA IN XX-XXI CENTURIES Tsechoev V.K. Гуманитарныеисоциальныенауки. 2013. № 6. С. 255-264.

2012

1.	ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В НИЗОВЬЯХ РЕКИ ДОН Армаганян К.В. Проблемы современной науки. 2012. № 5-1. С. 9-14.
2.	THE DIFFRACTION OF MAGNETOSTATIC WAVES BY A SLIT IN LAYERED STRUCTURES THAT INCLUDE FERRITE FILM Vyatkina S.A., Babichev R.K. В сборнике: Conference Proceedings - 2012 International Conference on Actual Problems of Electron Devices Engineering, APEDE 2012. 2012. С. 131-133.
3.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИСПЕРСИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОВЕРХНОСТНЫХ МАГНИТОСТАТИЧЕСКИХ ВОЛН Вяткина С.А., Нустратов Н.П., Бабичев Р.К., Иванов В.Н. Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика. 2012. Т. 20. № 5. С. 84-96.
4.	РАССЕЯНИЕ ПРЯМЫХ ОБЪЕМНЫХ МАГНИТОСТАТИЧЕСКИХ ВОЛН НА ДЕФЕКТЕ ПОВЕРХНОСТИ ФЕРРОМАГНИТНОЙ ПЛЕНКИ, НАМАГНИЧЕННОЙ ПОД ПРОИЗВОЛЬНЫМ УГЛОМ Тимошенко П.Е., Иванов В.Н., Бабичев Р.К., Шлома А.В. Радиотехника и электроника. 2012. Т. 57. № 5. С. 531. SCATTERING OF FORWARD BULK MAGNETOSTATIC WAVES BY A DEFECT OF THE SURFACE OF A FERROMAGNETIC FILM MAGNETIZED AT AN ARBITRARY ANGLE Timoshenko P.E., Ivanov V.N., Babichev R.K., Shloma A.V. Journal of Communications Technology and Electronics. 2012. Т. 57. № 5. С. 480-489.
5.	ДИФРАКЦИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ МАГНИТОСТАТИЧЕСКИХ ВОЛН НА УГЛУБЛЕНИЯХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ ФЕРРОМАГНИТНОЙ ПЛЕНКИ Тимошенко П.Е., Иванов В.Н., Бабичев Р.К., Шлома А.В. Радиотехника и электроника. 2012. Т. 57. № 7. С. 796. DIFFRACTION OF SURFACE MAGNETOSTATIC WAVES BY SURFACE CAVITIES ON FERROMAGNETIC FILM Timoshenko P.E., Ivanov V.N., Babichev R.K., Shloma A.V. Journal of Communications Technology and Electronics. 2012. Т. 57. № 7. С. 726-733.
6.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИСПЕРСИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ МАГНИТОСТАТИЧЕСКИХ ВОЛН Вяткина С.А., Нустратов Н.П., Бабичев Р.К., Иванов В.Н. Электромагнитные волны и электронные системы. 2012. Т. 17. № 10. С. 043-046.

7.	ДИСПЕРСИЯ ОБРАТНЫХ ОБЪЕМНЫХ МАГНИТОСТАТИЧЕСКИХ ВОЛН В СТРУКТУРЕ «ДИЭЛЕКТРИК - ФЕРРИТ - ДИЭЛЕКТРИК» Вяткина С.А., Нистратов Н.П., Бабичев Р.К., Натхин И.И. Электромагнитные волны и электронные системы. 2012. Т. 17. № 6. С. 76-80.
8.	<i>Timoshenko P.E., Ivanov V.N., Babichev R.K., Shloma A.V.</i> Journal of Communications Technology and Electronics. 2012. Т. 57. № 5. С. 2012.
9.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПУЧКА ОБРАТНЫХ ОБЪЕМНЫХ МАГНИТОСТАТИЧЕСКИХ ВОЛН В СТРУКТУРЕ ФЕРРИТ-ДИЭЛЕКТРИК-МЕТАЛЛ Синявский Г.П., Бабичев Р.К., Вяткина С.А. Физические основы приборостроения. 2012. Т. 1. № 2 (3). С. 30-40.
10.	ДИСПЕРСИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН В КАСАТЕЛЬНО НАМАГНИЧЕННОЙ ФЕРРИТОВОЙ ПЛЕНКЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЭКРАНАМИ Бабичева Г.В., Синявский Г.П., Бабичева Е.Р. Физические основы приборостроения. 2012. Т. 1. № 2 (3). С. 3-14.
11.	МНОГОКРАТНОЕ РАССЕЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН НА СИСТЕМЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДЕФЕКТОВ КАНОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ (ТЕОРИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТ) Боев Н.В., Эль-Мораби Х.М., Вдовин В.А., Зотов В.М. Вестник Донского государственного технического университета. 2012. Т. 12. № 3 (64). С. 5-10.
12.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТОВ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ БИОТОПЛИВА Громаков А.В. диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Донской государственный технический университет. Зерноград, 2012
13.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТОВ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ БИОТОПЛИВА Громаков А.В. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Донской государственный технический университет. Ростов-на-Дону, 2012
14.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ ГАЗОВ В ЖИДКОСТИ Комиссаров К.Б., Лутков С.А., Филь А.В., Стрельников Д.В. Естественные и технические науки. 2012. № 3 (59). С. 193-198.
15.	АНАЛИЗ ДИНАМИКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРОБИЗНЕСА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Болибок Е.Н., Маслова Н.П., Мехенцева К.Ф. В книге: Статистика в современном мире: методы, модели, инструменты. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения А.И. Гозулова. 2012. С. 106-110.
16.	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В АСПЕКТАХ ИННОВАЦИОННОГО И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ Механцева К.Ф., Карпова О.К., Юрков А.А. Ростов-на-Дону, 2012.
17.	ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ С УЧЕТОМ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ Петрова В.И. Педагогическая информатика. 2012. № 3. С. 22-29.
18.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОСНОВНЫХ МАРКЕТИНГОВЫХ КОМПОНЕНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ПОСТДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ Рафикова Э.Р. Образование. Наука. Инновации: Южное измерение. 2012. № 6 (26). С. 187-192.
19.	МОДЕРНИЗАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ИННОВАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА Бондаревская А.И., Бабенко Н.Л., Борисенков В.П., Ерусалимский Я.М., Gladchenko H.H., Бермус А.Г., Горюнова Л.В., Гутерман Л.А., Коновальчук В.Н., Мельникова Л.А., Сафонцева Н.Ю., Хоронько Л.Я. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет". Ростов-на-Дону, 2012.

20.	ПРОБЛЕМНО-ПРОЕКТНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ В ДИДАКТИКЕ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ Сафонцева Н.Ю. Известия Волгоградского государственного педагогического университета. 2012. Т. 71. С. 47.
21.	ПРОБЛЕМНО-ПРОЕКТНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ В ДИДАКТИКЕ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ Сафонцева Н.Ю. Известия Волгоградского государственного педагогического университета. 2012. № 7 (71). С. 47-51.
22.	РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ВЫПУСКНИКА УНИВЕРСИТЕТА Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю. Известия Южного федерального университета. Педагогические науки. 2012. № 1. С. 85-93.
23.	ПРОБЛЕМНО-ПРОЕКТНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ КАК ОСНОВА ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МАРШРУТОВ Сафонцева Н.Ю., Сафонцев С.А. Образование. Наука. Инновации: Южное измерение. 2012. № 2 (22). С. 107-116.
24.	МОДЕЛЬ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Сафонцев С.А., Черных О.В. Школьные технологии. 2012. № 1. С. 48-58.
25.	КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД ПРИ РАЗРАБОТКЕ СЕТЕВЫХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ Сафонцев С.А., Мазурицкий М.И., Коноплев Б.Г., Болдырева А.М. Открытое и дистанционное образование. 2012. Т. 2. С. 28-34.
26.	FINE-SCALE FEATURES ON THE SEA SURFACE IN SAR SATELLITE IMAGERY PART II: NUMERICAL MODELING Matt S., Soloviev A., Fujimura A., Rhee S.H. В сборнике: European Space Agency, (Special Publication) ESA SP. Сер. "Proceedings of the ESA, SOLAS and EGU Joint Conference Earth Observation for Ocean-Atmosphere Interactions Science" 2012.
27.	ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ В ЭЛЕМЕНТАХ СТЕРЖНЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ Аюпьян В.А., Черпаков А.В., Рожков Е.В., Соловьев А.Н. Контроль. Диагностика. 2012. № 7. С. 50-56.
28.	КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ МАССОПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЕ С УЧЁТОМ ЗАВИХРЕНИЙ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ Месхи Б.Ч., Соловьёв А.Н., Булыгин Ю.И., Корончик Д.А. Вестник Донского государственного технического университета. 2012. Т. 12. № 6 (67). С. 10-16.
29.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИАТОРА В СОСТАВЕ СТОЙКИ ДИАГРАММООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ Глазунова Л.В., Соловьёв А.Н. Вестник Донского государственного технического университета. 2012. Т. 12. № 7 (68). С. 62-69.
30.	БЕЗГИРОСКОПНАЯ ИНЕРЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ Соловьёв А.Н., Алексеев В.Е. Нано- и микросистемная техника. 2012. № 4. С. 26-31.
31.	3D SONAR MEASUREMENTS IN WAKES OF SHIPS OF OPPORTUNITY Soloviev A., Maingot C., Agor M., Nash L., Dixon K. Journal of Atmospheric and Oceanic Technology. 2012. Т. 29. № 6. С. 880-886.
32.	AIR-SEA INTERFACE IN HURRICANE CONDITIONS Soloviev A., Matt S., Fujimura A. Journal of Geophysical Research. 2012. Т. 117. № 10. С. C00J34.
33.	FINE-SCALE FEATURES ON THE SEA SURFACE IN SAR SATELLITE IMAGERY-PART 1: SIMULTANEOUS IN-SITU MEASUREMENTS Soloviev A., Maingot C., Matt S., Dodge R.E., Lehner S., Velotto D., Bruschi S., Perrie W., Hochberg E. Ocean Science Discussions. 2012. Т. 9. С. 2885.
34.	ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ, ВОИНСКИМИ ЧАСТЯМИ И СОЕДИНЕНИЯМИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРАЖДАНИНУ ИЛИ ЮРИДИЧЕСКОМУ ЛИЦУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТРТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ

	ОПЕРАЦИИ Трофимов М.В. Военное право. 2016. № 2 (38). С. 56-63.
35.	ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МАРШРУТОВ СТУДЕНТОВ Трофимов М.В. Известия Волгоградского государственного педагогического университета. 2012. № 7 (71). С. 51-54.
36.	ЗАРОЖДЕНИЕ И ПЕРВЫЕ ВЕКА РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО ВЗЯТОЧНИЧЕСТВА В XIV – XVI СТОЛЕТИЯХ Цечоев В.К. Гуманитарные и социально-экономические науки. 2012. № 2. С. 129-132.
37.	ПРОИСХОЖДЕНИЕ ОРГАНОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ ЮСТИЦИИ В РУССКОМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМ ГОСУДАРСТВЕ Цечоев В.К. Гуманитарные и социальные науки. 2012. № 2. С. 268-275.
38.	ИСТОРИЯ СУДА В РЕГИОНАЛЬНОЙ ИСТОРИОГРАФИИ (КРАТКИЙ ОБЗОР) Цечоев В.К. Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. 2012. № 4 (23). С. 160-161.
39.	ИССЛЕДОВАНИЯ О ДРЕВНЕСЛАВЯНСКИХ АНАЛОГИЯХ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРАВОСУДИЯ В ИСТОРИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ (К ВОПРОСУ О НАУЧНОЙ ГЕРМЕНЕВТИКЕ СЛОВА «ЮСТИЦИЯ») Цечоев В.К. Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. 2012. № 2 (21). С. 53-55.