

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
1.	2016	Бабичев Р.К., Натхин И.И., Левендорский К.В.	Статья	Компьютерный лабораторный практикум по электропитанию устройств и систем телекоммуникаций.		3 стр	// Современные информационные технологии и: тенденции и перспективы развития : материалы XXIII научной конференции ; Южный федеральный университет. –Ростов - на - Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. – с. 53-55. ISBN 978 - 5 - 9275 - 1946 - 0
2.	2016	Р.К. Бабичев, И.И. Натхин, К.В. Левендорский, Г.В. Бабичева.	Статья	Исследование полосно-заграждающего фильтра на симметричной копланарной линии, возбуждающей поверхностные магнитостатические волны.		4 стр	// Труды XIII международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы электронного приборостроения АПЭП – 2016", в 12 томах. Том 2, Новосибирск 2016, с. 34-37. 978-1-5090-4069-8/16/\$31.00 ©2016 IEEE. Scopus.
3.	2016	Р.К. Бабичев, К.В. Левендорский, Г.В. Бабичева.	Статья	Расчет сопротивления излучения симметричной копланарной линии, возбуждающей поверхностные магнитостатические волны.		3 стр	// Труды XIII международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы электронного приборостроения АПЭП – 2016", в 12 томах. Том 2, Новосибирск 2016, с. 42-44. 978-1-5090-4069-8/16/\$31.00 ©2016 IEEE. Scopus.
4.	2016	Babichev R.K., Natkhin I.I., Levendorskij K.V.	Тезисы доклада	Band-Stop Filter Based on Magnetostatic Surface Waves, Exciting by Symmetric Coplanar Line.		1 стр	//13th International Scientific- Technical Conference APEIE – 39281. Proceedings APEIE – 2016 In 12 Volumes, Volume 1, Part 3, Novosibirsk 2016, p. 294. Scopus.
5.	2016	Babichev R.K., Levendorskij K.V. Babicheva G.V.	Тезисы доклада	The Radiation Resistance Design of Symmetric Coplanar Line Exciting Magnetostatic Surface		1 стр	//13th International Scientific- Technical Conference APEIE – 39281. Proceedings APEIE – 2016 In 12 Volumes, Volume 1, Part 3, Novosibirsk 2016, p. 294. Scopus.
6.	2016	Бабичев Р.К., Левендорский К.В., Бабичева Г.В.	Статья	Расчет сопротивления излучения симметричной копланарной линии, возбуждающей поверхностные магнитостатические волны.		7 стр	// Труды XXIV международной конференции “Электромагнитное поле и материалы”(фундаментальные физические исследования), 18-19 ноября 2016 г. – Москва, Россия, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», С. 70-77. РИНЦ http://mpei.ru/Employees/Pages/default.aspx

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
7.	2016	Бабичев Р.К., Натхин И.И., Левендорский К.В., Бабичева Г.В.	Статья	Исследование полосно-заграждающего фильтра на симметричной копланарной линии, возбуждающей поверхностные магнитостатические волны.		10 стр	// Труды XXIV международной конференции “Электромагнитное поле и материалы”(фундаментальные физические исследования), 18-19 ноября 2016 г. – Москва, Россия, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», С. 78-88. РИНЦ.
8.	2016	Бабичев Р.К., Натхин И.И., Левендорский К.В., Бабичева Г.В.	Статья	Исследование полосно-пропускающего фильтра на симметричной копланарной линии, возбуждающей поверхностные магнитостатические волны.		10 стр	// Труды XXIV международной конференции “Электромагнитное поле и материалы”(фундаментальные физические исследования), 18-19 ноября 2016 г. – Москва, Россия, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», С. 89-99. РИНЦ.
9.	2016	Бабичев Р.К., Натхин И.И., Левендорский К.В., Тахтамышьян В.В.	Статья	Исследование полосно-пропускающего фильтра на односторонней копланарной линии.		10 стр	// Труды XXIV международной конференции “Электромагнитное поле и материалы”(фундаментальные физические исследования), 18-19 ноября 2016 г. – Москва, Россия, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», С. 100-111. РИНЦ.
10.	2016	Бабичев Р.К., Левендорский К.В., Бабичева Г.В.	Статья	Расчет распределения магнитного поля в щели симметричной копланарной линии, возбуждающей поверхностные магнитостатические волны.		8 стр	//Труды XXIV международной конференции “Электромагнитное поле и материалы”(фундаментальные физические исследования), 18-19 ноября 2016 г. – Москва, Россия, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ». С. 112-120. РИНЦ.
11.	2016	Бабичев Р.К., Бабичева Г.В., Левендорский К.В.	Статья	Расчет сопротивления излучения симметричной копланарной линии, возбуждающей поверхностные магнитостатические волны.		4 стр	// Физические основы приборостроения. М., 2016. № 5 – с. 56 - 59. Импакт-фактор издания – 0,345. http://www.jfop.ru/
12.	2016	Боев Н.В.	Статья	Прохождение продольной волны через тройкопериодическую систему твердых шаровых включений с возможными отслоениями их от упругой матрицы		4 стр	Современные проблемы механики сплошной среды. Труды XVIII Междунар. конф. Ростов-на-Дону, 7 – 10 ноября 2016 г. Ростов-на-Дону. Изд – во ЮФУ, Ростов-на-Дону, 2016. Т.1, С. 75 – 79.

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
13.		Боев Н.В.	Статья	Применение геометрической теории дифракции к анализу прохождения ультразвуковой волны через периодическую систему сфероидных включений в упругой среде		6 стр	Сборник: «XXIV Междунар. конф. «Математика. Экономика. Образование», IX Междунар. симпозиум «Ряды Фурье и их приложения», Междунар. конф. по стохастическим методам. » Труды. Изд-во Фонд науки и образования. Ростов-на-Дону. 2016. С. 66-71.
14.	2016	Боев Н.В.	Тезисы доклада	Прохождение продольной волны через тройкопериодическую систему твердых шаровых включений с возможными отслоениями их от упругой		1 стр	Сборник: XVIII Международная конференция «Современные проблемы механики сплошной среды», 4 - 7 ноября 2016 года. Тезисы докладов. Ростов-на-Дону. Ростов-на-Дону, 2016. С. 22.
15.	2016	Боев Н.В.	Доклад	К определению наличия частичных отслоений системы твердых шаровых включений от упругой матрицы метаматериала.		4 стр	Международная конференция «Современные методы и проблемы теории операторов и гармонического анализа и их приложения - VII», 23 апреля – 28 апреля 2017 года.
16.	2016	Боев Н.В.	Тезисы доклада	Определение расположения областей отслоений твердых включений от упругой матрицы метаматериала.		1 стр	Сборник: Математическое моделирование и биомеханика в современном университете. XII Всероссийская школа – семинар. 29 мая – 03 июня 2017 года. Тезисы докладов. Ростов – на – Дону. С. 14.
17.	2016	Боев Н.В.	Статья	Propagation of a plane elastic longitudinal wave through a triple-periodic array of rigid spherical inclusions		6 стр	Proceedings of the 2016 International Conference on "Physics and Mechanics of New Materials and Their Applications" (PHENMA 2016) Surabaya, Indonesia, July 19-22, 2016, Nova Science Publishers, New York. 2016. - 534 p., P.316 – 323.
18.	2017	Боев Н.В.	Глава в монографии	Chapter 10. Boyev N.V., Sumbatyan M.A. Ray Tracing method for a high-frequency propagation of the ultrasonic wave through a triple-periodic array of spheres.		16	Монография: Advanced Structured Materials. Vol.59. Mezhlum A. Sumbatyan, Editor. Wave Dynamics and Composite Mechanics for Microstructured Materials and Metamaterials. Springer: Heidelberg, 2017. P. 173-188. (СКОПУС)
19.	2016	Мартемьянов С.В., Ольшанский В.В., Гавришов В.А.	Статья	Применение адаптации исходных данных для многостадийных моделей		3	Евразийский союз ученых. 2016. № 30-2. С. 39-41.
20.	2016	Ольшанский В.В., Попаденко Д.И.	Статья	Применение трендовых моделей для прогнозной оценки развития ОАО «Ростовский порт»			В сборнике: Транспорт: наука, образование, производство. труды международной научно-практической конференции. 2016. С. 218-221.

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
21.	2016	Gazizov A. R. Gazizov E. R..Gazizova, S. E.	статья	PRINCIPLES OF SELECTION OF THE CONTENT OF VOCATIONAL PROGRAMS FOCUSED ON THE FORMATION OF COMMON CULTURAL AND PROFESSIONAL COMPETENCE OF SPECIALISTS OF THE CONSTRUCTION INDUSTRY		4	Source: Modern Journal of Language Teaching Methods Pages: 91-94 Published: NOV 2016
22.	2016	Газизов А.Р., Черняков П.В.	статья	Алгоритм совместного применения DLP и IRM-систем для обеспечения информационной безопасности предприятия		6	Труды V Международного научно-методического симпозиума ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ В НЕПРЕРЫВНОМ ОБРАЗОВАНИИ («ЭРНО-2016») 26-29 сентября 2016 г., Краснодарский край, г. Анапа, отель «Альбатрос
23.	2016	Газизов А.Р., Газизов Д.А., Черняков П.В.	статья	Нормативно-правовые аспекты обеспечения информационной безопасности		6	Труды V Международного научно-методического симпозиума ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ В НЕПРЕРЫВНОМ ОБРАЗОВАНИИ («ЭРНО-2016») 26-29 сентября 2016 г., Краснодарский край, г. Анапа, отель «Альбатрос
24.	2016	Газизов А.Р.	статья	Этапы построения индивидуальной траектории обучения при подготовке будущих бакалавров по направлению Информационная безопасность		8	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МНОГОУРОВНЕВОГО ОБРАЗОВАНИЯ Материалы XI Международного научно-методического симпозиума Тип: сборник трудов конференции Язык: русский ISBN: 958-5-7890-1212-3 Год издания: 2016 Число страниц: 252 Издательство: Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону) УДК: 621.048 Страницы: 157-164
25.	2016	Газизов А.Р., Остапенко Д.А.	статья	Методология обучения при повышении квалификации работников предприятий нефтегазового комплекса		6	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МНОГОУРОВНЕВОГО ОБРАЗОВАНИЯ Материалы XI Международного научно-методического симпозиума Тип: сборник трудов конференции Язык: русский ISBN: 958-5-7890-1212-3 Год издания: 2016 Число страниц: 252 Издательство: Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону) УДК: 621.048 Страницы: 132-137

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
26.	2016	Газизов А.Р.	статья	О приоритетах применения специализированных программных сред, моделирующих программно-аппаратные средства и вычислительную сеть, при обучении бакалавров информационной безопасности		4	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ Труды VII международного семинара Тип: сборник трудов конференции Язык: русский ISBN: 978-5-7890-1234-7 Год издания: 2016 Число страниц: 356 Издательство: Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону) УДК: 519.71:519.72:004 Страницы: 145-148
27.	2016	Газизов А.Р.	статья	О ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕД, МОДЕЛИРУЮЩИХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНУЮ СЕТЬ, ПРИ ОБУЧЕНИИ БАКАЛАВРОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		4	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ Труды VII международного семинара Тип: сборник трудов конференции Язык: русский ISBN: 978-5-7890-1234-7 Год издания: 2016 Число страниц: 356 Издательство: Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону) УДК: 519.71:519.72:004 Страницы: 149-152
28.	2016	Газизов А.Р.	статья	Требования к профессиональному уровню использования средств информационных и коммуникационных технологий в деятельности бакалавра информационной безопасности		3	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ Труды VII международного семинара Тип: сборник трудов конференции Язык: русский ISBN: 978-5-7890-1234-7 Год издания: 2016 Число страниц: 356 Издательство: Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону) УДК: 519.71:519.72:004 Страницы: 153-155
29.	2016	Газизов А.Р., Газизов Е.Р.	статья	ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ И ПРИОРИТЕТАХ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ ЭМУЛЯЦИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ БАКАЛАВРОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		8	ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ Издательство: Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» (Ялта) ISSN: 2311-1305 Номер: 53-5 Год: 2016 Страницы: 57-64
30.	2016	Газизов А.Р.	статья	О ПРЕИМУЩЕСТВАХ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ ЭМУЛЯЦИЙ ПРИ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ИКТ		5	Журнал: МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ДОНА Издательство: Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону) eISSN: 2500-1779 Номер: 3 (3) Год: 2016 Страницы: 27-31 УДК: 377.4

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
31.	2016	Алексеев А.С., Газизов А.Р., Федорчук Е.А.	статья	Аспекты обеспечения информационной безопасности с помощью технологии виртуальных частных сетей (VPN)		3	УДК 378 + 00.4.056 ББК 65.050.2 П 78 П 78 Проблемы информационной безопасности : материалы VI Всероссийской научной конференции, 21-22 декабря 2016 года. – Ростов н/Д: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2016. – 200 с. ISBN 978-5-7972-2298-9
32.	2016	Витюк Д.А., Газизов А.Р., Гордиенко А.В.	статья	О методологических принципах построения защищенных локальных вычислительных сетей		3	УДК 378 + 00.4.056 ББК 65.050.2 П 78 П 78 Проблемы информационной безопасности : материалы VI Всероссийской научной конференции, 21-22 декабря 2016 года. – Ростов н/Д: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2016. – 200 с. ISBN 978-5-7972-2298-9
33.	2016	Бартов А.Д., Газизов А.Р., Юдин П.А.	статья	О систематизации режима информационной безопасности		3	УДК 378 + 00.4.056 ББК 65.050.2 П 78 П 78 Проблемы информационной безопасности : материалы VI Всероссийской научной конференции, 21-22 декабря 2016 года. – Ростов н/Д: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2016. – 200 с. ISBN 978-5-7972-2298-9
34.	2016	Газизов А.Р., Зайцева Е.А., Кобылко А.Э.	статья	Об аудите событий как механизме обеспечения безопасности информационных систем		3	УДК 378 + 00.4.056 ББК 65.050.2 П 78 П 78 Проблемы информационной безопасности : материалы VI Всероссийской научной конференции, 21-22 декабря 2016 года. – Ростов н/Д: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2016. – 200 с. ISBN 978-5-7972-2298-9
35.	2016	Газизов А.Р., Комаров А.Н., Лукьяненко В.Е.	статья	О классификаторе угроз информационной безопасности		3	УДК 378 + 00.4.056 ББК 65.050.2 П 78 П 78 Проблемы информационной безопасности : материалы VI Всероссийской научной конференции, 21-22 декабря 2016 года. – Ростов н/Д: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2016. – 200 с. ISBN 978-5-7972-2298-9

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
36.	2017	Газизов А.Р., Ганжур М.А.	статья	ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПАРАДИГМЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ С ПРИЛОЖЕНИЕМ ПРОГРАММНЫХ ЭМУЛЯЦИЙ		8	Журнал: ИЗВЕСТИЯ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ Издательство: Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону) ISSN: 1995-1140 Номер: 1 Год: 2017 Страницы: 119-126
37.	2017	Газизов А.Р., Иванова А.С.	статья	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПАРАДИГМА РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ		8	Журнал: ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ Издательство: Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» (Ялта) ISSN: 2311-1305 Номер: 54-3 Год: 2017 Страницы: 24-31
38.	2017	Газизов А.Р., Черняков П.В.	статья	ОБ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ		4	СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ Сборник статей 10-й Международной юбилейной научно-практической конференции в рамках 20-й Международной агропромышленной выставки "Интерагромаш-2017". 2017 Издательство: Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону) Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2017 Страницы: 403-406 УДК: 378.147
39.	2017	Газизов А.Р., Иванова А.С.	статья	О ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЯХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ		4	СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ Сборник статей 10-й Международной юбилейной научно-практической конференции в рамках 20-й Международной агропромышленной выставки "Интерагромаш-2017". 2017 Издательство: Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону) Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2017 Страницы: Страницы: 400-403 УДК: 378.147

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
40.	2016	М.В.Савенков, С.А.Гришин, Т.Н.Бурунова, А.П.Длинный.	Статья	“К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ”.		4	Сборник научных трудов международной научно-методической конференции. Ростов-на-Дону – Зерноград – п. Дивноморское. 11-17 сентября 2016г. С.390-393.
41.	2016	Меньшенин С.Е.	Программа для ПЭВМ	Программа расчета и моделирования цилиндрических прямозубых и косозубых зубчатых передач			Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016662856. – Заявка 2016660450; Дата поступления 5.10.2016 г.; Зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 24.11.2016 г.
42.	2016	Меньшенин С.Е.	Программа для ПЭВМ	Программа расчета и мо-делирования червячных передач			Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016662935. – Заявка 2016660388; Дата поступления 5.10.2016 г.; Зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 25.11.2016 г.
43.	2016	Меньшенин С.Е.	Программа для ПЭВМ	Программа расчета обратной задачи кинематики для много-звенных пространственно ориентируемых манипу-ляционных механизмов			Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016663066. – Заявка 2016660387; Дата поступления 5.10.2016 г.; Зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 28.11.2016 г.
44.	2016	Меньшенин С.Е.	Программа для ПЭВМ	Программа расчета прямой задачи кинематики для многозвенных пространственно ориентируемых манипуляционных механизмов			Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016662857. – Заявка 2016660449; Дата поступления 5.10.2016 г.; Зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 24.11.2016 г.
45.	2017	Меньшенин С.Е. Меньшенина Е.А..	Статья	Разработка высокоточных отклонителей для буровых установок		6 стр.	Аспекты развития науки, образования и модернизация промышленности: материалы Всерос. Науч.-практ. конф. с международным участием. Технические науки (Таганрог, 20-21 апреля 2017 г.): Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону, 2017. – С. 29-35
46.	2017	О.В. Куликова, В.Г. Власенко, А.В. Козинкин, С.С. Подсухина, С.С. Федосиенко.	Статья	Исследование электронного строения карбонильных комплексов железа методами рентгеновской эмиссионной спектроскопии и квантовохимических расчетов		6 стр.	ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ, 2017, том 62, № 9, с. 1210–1216 DOI: 10.7868/S0044457X17090112
47.	2016	О.В. Куликова, А.В. Максимова, В.Г. Власенко, А.В. Козинкин,	Тезисы	Композитный материал на основе наночастиц Fe–Mn в полиэтилене и его локальное атомное строение		2 стр.	Сборник тезисов IX Всероссийской научной конференции «Керамика и композиционные материалы» Сыктывкар, 2016 - С. 140-141.

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
48.	2016	Подсухина С.С., Козинкин А.В., Власенко В.Г., Куликова О.В.	Тезисы	Электронное строение кластерных соединений железа по результатам рентгеновской эмиссионной спектроскопии и квантовохимических расчетов		3 стр.	Пятый международный молодежный симпозиум "Физика бессвинцовых пьезоактивных и родственных материалов. (Анализ современного состояния и перспективы развития)". г. Ростов-на-Дону – г. Туапсе, Россия, 2016 г. с. 117-119.
49.	2016	Подсухина С.С., Власенко В.Г., Козинкин А.В., Куликова О.В.	Тезисы	Термодинамические характеристики платины в композитном материале на основе наночастиц рт-ге в полиэтиленовой матрице		3 стр.	Сборник тезисов IX Всероссийской научной конференции «Керамика и композиционные материалы» Сыктывкар, 2016 - С. 177-179.
50.	2016	Зеленова Н.Н. Мельникова Л.А.	статья	Профессиональные деструкции педагогов в современной науке и образовательной практике.		3 стр.	Новое слово в науке: перспективы развития. Том 1. Сборник материалов VII Международной научно-практической конференции. Изд. Чебоксары 2016
51.	2016	Зеленова Н.Н.	статья	Педагогическая поддержка становления молодого учителя как условие его профессиональной успешности.		4 стр.	Образование для будущего, или будущее образования: взгляд молодежи. Материалы Второй Всероссийской молодежной конференции. Ростов – на- дону – Ялта. 2016.
52.	2016	Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю.	статья	Внутренняя согласованность суждений респондента		5 стр.	Almamater (Вестник высшей школы). 2016. № 11. С. 84-88.
53.	2016	Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю.	статья	Организация модульной модели обучения в вузе		8 стр.	Муниципальное образование: инновации и эксперимент. 2016. № 6. С. 47-53.
54.	2017	Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю. Кабанова Н.Л.	статья	Стандартизация фондов оценочных средств в системе открытого образования		11	Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. 2017. № 2 (40). С. 24-34.
55.	2017	Сафонцев С.А., Сафонцева Н.Ю. Сафронникова Е.В.	статья	Когнитивный контроль овладения компетенциями	ВАК, РИНЦ	7	Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. 2017. № 2 (40). С. 35-41.
56.	2017	Чайкина И.А.	статья	Проблема мотивации учебной деятельности у студентов при организации научно-исследовательской работы		0.5	Научный журнал «CHRONOS» Психология и педагогика. Сборник научных публикаций. XIV Международная научно - практическая конференция «Психологическая наука и образование». 03 апреля 2017г, Москва, 2017.- №14

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
57.				1.1. к.п.н., доц. Дражан Р.В., к.ф.н. Котова Ю.С., к.п.н., доц. Паутова С.Н. Иноязычная коммуникативная компетентность в системе профессионального образования курсантов морского вуза в аспекте реализации ФГОС 3+			
58.				1.2. к.п.н., доц. Дражан Р.В.Повышение профессионально-языковой компетентности специалиста водного транспорта в системе непрерывного образования средствами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с учетом требований профессиональных стандартов			
59.				1.3. к.п.н., доц. Дражан Р.В., Кузнецова Н.А.Совершенствование профессионально-языковой компетенции специалистов области транспортной логистики с учетом требований профессиональных и международных стандартов			
60.				1.4. к.ф.н., доц. Киселева М.П., курсант Нечаев А.А.1 курс ЭСЭУ Принцип непрерывности образования и использование дистанционного контроля как средства повышения эффективности иноязычной подготовки в морском вузе			
61.				1.5. к.п.н., доц. Богданова Н.А., ст.преп. Николаева Е.А., ст.преп. Новикова Е.Ю.Повышение качества иноязычной подготовки студентов плавательных специальностей			
62.				1.6. ст.преп.Николаева Е.А., курсант Ханжина А.Способы повышения эффективности иноязычного образования в неязыковом вузе в соответствии с ФГОС нового поколения			
63.				1.7. проф. Федотова О.Д.ст.преп.Николаева Е.А.Альтернативная образовательная технология Flipped learning как реализация идеи радикального пересмотра организационных основ процесса обучения			

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
64.	2016	Подшибякиной Т.А, к.полит.н, доцент	Статья РИНЦ	Балтийский мятеж: акция военного неповиновения в исторической памяти и общественном сознании			Память и время: влияние войн и вооруженных конфликтов XX в. На российское общество: сборник статей Международной научно-практической конференции (г. Новороссийск, 12-15 сентября 2016 г.) / отв. Ред.: Т.В. Лохова, С.Г. Новиков. – Пенза: Изд. ПГУ, 2016. – 390 с. С.371-374
65.	2016	Подшибякиной Т.А, к.полит.н, доцент	Статья ВАК	Использование сетевых статистических моделей в практике политического анализа			Инженерный вестник Дона 2016. №3. http://ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_42_PodshibyakinaT.A.pdf_555d592a21.pdf
66.	2016	Подшибякиной Т.А, к.полит.н, доцент	Статья ВАК	Политическая диффузия в полиэтничном регионе Причерноморья в контексте процесса глобализации			Власть. 2016. №10. с. 186-189
67.	2016	Подшибякиной Т.А, к.полит.н, доцент	Статья ВАК	Теория диффузии инноваций и практика реализации инновационной политики в России.			Теории проблемы политических исследований. № 6. 2016. С. 129-138.
68.	2017	Подольян Д.А., ст. препод.	Статья РИНЦ	Проблемы нормотворчества и правоприменения в сфере судоходства: правовой режим судна			Вестник Государственного морского университета им. адмирала Ф.Ф. Ушакова. №1, 2017. С. 65-68
69.	2017	Подольян Д.А., ст. препод.	Статья РИНЦ	Проблемы реализации конституционного и международного права в сфере труда интернациональных экипажей морских судов			Северо-Кавказский юридический вестник. №1, 2017. С. 147-155
70.	2016	Mekhtantseva Karina F.	Статья	Process Modeling in Quality Management Systems in accordance with the ISO 9001:2015 Requirements. РИНЦ		0,5 п.л.	Scientific Cooperation for the Future in the Social Sciences. International Conference-2016, Usak, Turkey, September 22-23, 2016. Conference Proceedings
71.	2016	Механцева К.Ф., Секретова Л.В.	Статья	Статистические аспекты зеленой логистики: тенденции и перспективы. Зеленая логистика: концепция минимизации нагрузки на окружающую среду и сохранения планеты для будущих поколений		0,4 п.л.	Материалы международного научно-практического XII Южно-Российского логистического форума. 14–18 октября 2016 г. – Ростов н/Д : издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ)
72.	2016	Механцева К.Ф., Секретова Л.В.	Статья	Зеленые стандарты для промышленных предприятий в России: возможности и перспективы. Россия и ЕС: пути развития и перспективы		0,4 п.л.	Материалы международной научно-практической конференции 17-18 ноября 2016 г. [Электронный ресурс]. Ростов н/Д: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ). Режим доступа: http://rsue.ru/rstv/sbornik.pdf

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
73.	2016	Рафикова Э.Р., Мосько Я.П.	Статья	Повышение качества поставок продуктов питания на морские и речные суда РИНЦ		0,4 п.л.	Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных трудов 3-й международной молодежной научно-практической конференции: в 2 томах. Закрытое акционерное общество "Университетская книга". Курск
74.	2016	Рафикова Э.Р., Фефелов Д.И.	Статья	Применение инструментов бережливого производства в процессах технического обслуживания судов РИНЦ		0,4 п.л.	Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных трудов 3-й международной молодежной научно-практической конференции: в 2 томах. Закрытое акционерное общество "Университетская книга". Курск
75.	2016.	Грязнов К.А., Рафикова Э.Р.	Статья	Паевые инвестиционные фонды как один из видов институциональных инвесторов РИНЦ		0,5 п.л.	Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. Закрытое акционерное общество "Университетская книга". Курск
76.	2017	Рафикова Э.Р., Фефелов Д.И.	Статья	Бережливое производство в процессах технического обслуживания судов на основе организации производственных ячеек РИНЦ		0,4 п.л.	Качество в производственных и социально-экономических системах. Сборник научных трудов 5-й Международной научно-технической конференции. Ответственный редактор Е.В. Павлов. Закрытое акционерное общество "Университетская книга". Курск
77.	2017	Быкова А.Д., Рафикова Э.Р.	Статья	Анализ тенденций развития портов Крыма с учетом стратегических инфраструктурных решений РФ		0,4 п.л.	Сборник научных трудов «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей». Рост.гос.ун-т путей сообщения. Ростов –на-Дону.
78.	2017	Корешкова О.А., Рафикова Э.Р.	Статья	Статистический анализ грузооборота ГУП ПС «Севастопольский морской торговый порт»		0,4 п.л.	Сборник научных трудов «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей». Рост.гос.ун-т путей сообщения. Ростов –на-Дону.
79.	2017	Степеннова И.А., Попаденко Д.И.	Статья	Статистический анализ основных показателей ОАО «Ростовский порт»		0,4 п.л.	Сборник научных трудов «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей». Рост.гос.ун-т путей сообщения. Ростов –на-Дону.

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
80.	2017	Механцева К.Ф.	Статья	Самооценка деятельности современных организаций в их публичной нефинансовой отчетности: тенденции и прогнозы РИНЦ		0,4	ВЕСТНИК РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (РИНХ) .Издательство: Ростовский государственный экономический университет "РИНХ" (Ростов-на-Дону). 2(58)
81.	2017	Борисова М.А., Жук Л.С., Рафикова Э.Р.	Статья	Перспективы развития рефрижераторного контейнерного рынка в Азово-Черноморском бассейне		0,45 п.л.	XXV Международная научно-практическая конференция «Экономика, социология и право». Науч.- инф. издат. центр «Институт стратегических исследований». Москва
82.	2017	Борисова М.А., Жук Л.С., Корешкова О.А.	Статья	Пассажирский водный транспорт в РФ. Реалии и перспективы		0,51 п.л.	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГУМАНИТАРНЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК Издательство: Научно-информационный издательский центр и редакция журнала "Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук". Москва
83.	2017	Артасешян А.А.	Статья	Оптимизация работы агентских компаний (агентов) обслуживающих морские суда с помощью современных IT- технологии РИНЦ		0,5 п.л.	Управление и экономика народного хозяйства России: сборник статей Международной научно- практической конференции. -Пенза: РИО ПГАУ, март 2017.
84.	2017	Артасешян А.А.	Статья	К вопросу состояния отечественной логистики в современной тенденции развития экономики решения РИНЦ		0,4 п.л.	Транспорт. Экономика. Социальная сфера (Актуальные проблемы и их решения): сборник статей IV Международной научно-практической конференции / МНИЦ РИО ПГАУ-Пенза, март 2017г.
85.	2017	Механцева И.Ю., Механцева К.Ф., Тупольских Т.И.	Статья	Устойчивое развитие современных предприятий АПК: практика открытой отчетности и ее тенденции РИНЦ		0,4 п.л.	Состояние и перспективы развития сельскохозяйственного машиностроения Сборник статей 10-й Международной юбилейной научно-практической конференции в рамках 20-й Международной агропромышленной выставки "Интерагромаш-2017". 2017.
86.	2017	Жук Л.С., Гаришов В.А.	Статья	Реализация целей и задач транспортной стратегии РФ		0,3 п.л.	XXV Международная научно-практическая конференция «Экономика, социология и право». Науч.- инф. издат. центр «Институт стратегических исследований». Москва

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
87.				ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ БИОТОПЛИВА НА ОДНОМ ТРАНСПОРТЕ. Курносов Ю.Ю., Громаков А.В. В книге: Проблемы технической и коммерческой эксплуатации транспортных и транспортно-технологических комплексов Тезисы докладов научно-практической конференции студентов и молодых исследователей с международным участием. Министерство сельского хозяйства РФ, Департамент научно-технологической политики и образования; Азово-Черноморский инженерный институт - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Донской государственной аграрной академии в г. Красногвардейске (Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ). 2017. С. 46-47.			
88.				ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА АСОРЕННОСТЬ ПО-СЕВОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ. Самбулов С.И., Громаков А.В. Сельский механизатор. 2017. № 8. С. 22-23.			
89.				ПРЕДПОСЫЛКИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИННОВАЦИОН-НЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПЛАСТИКА В КОНСТРУК-ЦИЯХ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ Пар-хоменко Г.Г., Божко И.В., Пантюхов И.В., Семенихина Ю.А., Гро-маков А.В. Труды ГОСНИТИ. 2017. Т. 127. С. 176-183.			
90.				АНАЛИЗ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ НЕОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ. Пархоменко Г.Г., Семенихина Ю.А., Громаков А.В., Божко И.В. Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 5. С. 32-38.			

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
91.				. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ АБОЧИХ ОРГАНОВ. Божко И.В., Пархоменко Г.Г., Громаков А.В., Максименко В.А., Камбулов С.И. Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 6. С. 37-42.			
92.				. УСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ СОХРАНЕНИЯ И НАКОПЛЕНИЯ ВЛАГИ В ПОЧВЕ В СУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИМЕНЕНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЁМОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ЮЖНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ. Камбулов С.И., Камбулов И.А., Певченко Н.В., Колесник В.В., Дёмина Е.Б., Бырько С.И., Громаков А.В., Божко И.В., Семенихина Ю.А., Байдаш М.В., Руденко А.А. Отчет о НИР (Северо-Кавказский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства)			
93.				. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ТЕХНОЛОГИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ЖИДКИМИ КОМПЛЕКСНЫМИ МИКРОУДОБРЕНИЯМИ С ПЛУЧШЕННОЙ ДИСПЕРСНОСТЬЮ РАСПЫЛА И РАВНОМЕРНОСТЬЮ ОСАЖДЕНИЯ АСПЫЛЯЕМЫХ КАПЕЛЬ. Камбулов С.И., Ксенз А.Я., Певченко Н.В., Громаков А.В., Семенихина Ю.А., Божко И.В., Дёмина Е.Б., Колесник В.В., Руденко А.А. Отчет о НИР (Северо-Кавказский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства)			

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
94.				<p>РАЗРАБОТКА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ПОСЕВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НОВЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ. Быхов В.Б., Пархоменко Г.Г., Беспамятнова Н.М., Промаков А.В., Семенихина Ю.А., Реутин В.В., Беспамятнов Ю.А., Божко И.В., Пантюхов И.В., Голинько А.А., Максименко В.А., Головинов О.В. отчет о НИР (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства» (ФГБНУ КНИИМЭСХ))</p>			
95.				<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ. Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Семенихина Ю.А., Пантюхов И.В., Дроздов С.В., Промаков 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.</p>			

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
96.				0. ПРИМЕНЕНИЕ БИОТОПЛИВА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ. Пухир К.Н., Громаков А.В.В книге: Инновационные процессы в эксплуатации автотранспорт-ных средств и транспортных технологиях: Тезисы докладов между-народной студенческой конференции. Министерство сельского хозяйства РФ, Департамент научно-технологической политики и образования; Азово-Черноморский инженерный институт - филиал Феде-рального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донской государственной аграрный университет" в г. Зернограде Азово-Черноморский инженерный инсти-тут ФГБОУ ВО (онской ГАУ); Редакционная коллегия. 2016. С. 87-88.			
97.				1. РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ КОМБИНИРОВАННЫХ АБО-ЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТ-КИ ПОЧВЫ. Божко И.В., Пархоменко Г.Г., Громаков А.В., Семенихина Ю.А., Камбулов И.В.Труды ГОСНИТИ. 2016. Т. 123. С. 40-44.			
98.				2. ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН В АСУШЛИВЫХ 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.			
99.				3. РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОГО РАБОЧЕГО ОРГА-НА ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ			
100.				Божко И.В., Пархоменко Г.Г., Громаков А.В., Камбулов И.И., Рыков В.Б.			
101.				тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8. С. 3-6.			

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

№ п/п	Год	Автор(ы)	Вид работы	Название работы	Тираж экз.	Объем стр.	Издатель
102.				4. СИСТЕМА АВТОНОМНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ТИПОРАЗМЕРНОГО РЯДА МОДЕЛЬНЫХ СОЗЯЙСТВ. Шевченко Н.В., Камбулов С.И., Колесник В.В., Демина Е.Б., Грома-ков А.В. Научная жизнь. 2016. № 5. С. 14-23.			
103.				5. 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., Шахомов В.И., Рыков В.Б., Камбулов С.И. Инновации в сельском хозяйстве. 2016. № 3 (18). С. 47-52.			
104.				6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ВИДЕОКЕЙСОВ И ВИДЕОРОЛИКОВ В ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ. Семергей С. В. Семергей И. В. Успехи современной науки и образования. 2016. №11. Т. 1. С. 42-146.			
105.				7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ВИДЕОРОЛИКОВ И ВИДЕОКЕЙСОВ НА ПРИМЕРЕ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕЗАНИЕ: МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ». Семергей С. В. Успехи современной науки. 2016. №11. Т. 2. С. 78-85.			

ГИСЭД- 6;
 МЕНОД- 56;
 ИЯ – 7;
 С и Г – 0;
 СЭУ – 19;
 УТП – 17.
ИТОГО: 105.

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

2. Публикации совместно с курсантами

ГИСЭД- 0;
МЕНОД- 2;
ИЯ – 4;
СиГ – 0;
СЭУ – 2;
УТП – 8.
ИТОГО: 16.

3. Участие в конференциях внешних

ГИСЭД- 3;
МЕНОД- 35;
ИЯ – 3;
СиГ – 0;
СЭУ – 7;
УТП – 11.

ИТОГО: 59

4. Участие в конференции Института

ГИСЭД- 16;
МЕНОД- 16;
ИЯ – 13;
СиГ –
СЭУ – 3;
УТП – 25.

ИТОГО: 73.

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

5. Монографии (если есть)

ГИСЭД- 1;
 МЕНОД- 1;
 ИЯ – 0;
 СиГ – 0;
 СЭУ – 0;
 УТП – 0.

ИТОГО: 2.

7. Внутренняя НИР кафедры (отчетность, количество преподавателей участвующих в работе)

Содержание этапов работы	Исполнители	% раб оты	Сроки выполнения
Изучение источников информации по проблематике темы, таких как: Законодательство Российской Федерации в сфере труда и образования. Программы и концепции развития непрерывного образования в России и за рубежом. Системы оценки качества иноязычной подготовки специалистов. Вопросы иноязычной подготовки специалистов для водного транспорта. Применение ЭО и ДОТ как неотъемлемой части смешанного обучения.	Дражан Р.В. Кузнецова Н.А. Николаева Е.А. Тюрина В.В. Киселева М.П. Новикова Е.Ю. Богданова Н.А.	10 %	30.11.2016
2.1. Анализ концепций и теорий иноязычного обучения, принципов и методов обучения иностранному языку в отечественной и зарубежной педагогике. 2.2. Анализ моделей иноязычной подготовки в системе непрерывного образования в России и за рубежом. 2.3. Анализ требуемых компетенций в ФГОС и их соответствия трудовым функциям и действиям в профессиональны стандартах для специалистов водного транспорта. 2.4. Анализ современных тенденций и эффективных моделей применения ЭО и ДОТ для иноязычной подготовки специалистов.	Дражан Р.В. Кузнецова Н.А. Богданова Н.А. Николаева Е.А. Тюрина В.В. Новикова Е.Ю. Киселева М.П.	15 %	01.03.2017

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

<p>3.1. Разработка научно-обоснованных способов и методов, направленных на повышение качества иноязычной подготовки специалистов, работающих в системе водного транспорта. 3.2. Разработка модели смешанного обучения “Flex.50:50” для процесса качественной иноязычной подготовки специалистов водного транспорта на всех уровнях системы непрерывного образования 3.3. Разработка электронных курсов английского языка, как экспериментальной части модели смешанного обучения в системе непрерывного образования.</p>	<p>Дражан Р.В. Кузнецова Н.А. Николаева Е.А. Богданова Н.А. Тюрина В.В. Киселева М.П. Новикова Е.Ю.</p>	<p>15 %</p>	<p>01.10.2017</p>
<p>Изучение источников информации по проблематике темы, таких как: Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года; Статьи, монографии и материалы конференций в отечественных и зарубежных изданиях; Государственные доклады РФ по воздействию на окружающую среду результаты эколого-экономических обоснований и технических проектов развития морских портов; - результаты исследований научных и проектных организаций по воздействию на атмосферу - законодательство и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, положения которых влияют на экологическую обстановку с точки зрения атмосферного воздуха</p>	<p>Д.т.н., проф. Комиссаров К.Б. К.т.н., доц. Филь А.В. Ст. препод. Воробьев С.В. Ст.препод. Алексеенко В.И. Препод. Султанов А.М. Ст.препод. Носульчак А.П.</p>	<p>15 %</p>	<p>31.12.2016</p>
<p>2.1 Анализ основных показателей продуктов сгорания энергоустановок водного транспорта: стационарных, транспортных.</p>	<p>Д.т.н., проф. Комиссаров К.Б. К.т.н., доц. Филь А.В. Ст. препод. Воробьев С.В. Ст.препод. Алексеенко В.И. Препод. Султанов А.М. Ст.препод. Носульчак А.П.</p>	<p>25 %</p>	<p>31.12.2017</p>
<p>Исследование русловых процессов Нижнего Дона с целью спрямления русла (на примере Молчановского переката).</p>	<p>Ковалев В.В. Лутков С. А. Фелицин С. И. Армаганян К. В. Никитченко О.В.</p>	<p>100 %</p>	<p>31.12.2016</p>
<p>Исследования оползневых процессов правобережья Нижнего Дона с целью обеспечения безаварийности судоходства (на примере береговой зоны станицы Мелеховской).</p>	<p>Ковалев В.В. Лутков С. А. Фелицин С. И. Армаганян К. В. Никитченко О.В</p>	<p>100 %</p>	<p>31.12.2017</p>

НИР ФИМТ за 2016-2017 учебный год

<p><u>Проблемы формирования и направления устойчивого развития системы водных кластеров в Азово-Черноморском бассейне</u></p> <p>Изучение источников информации по проблематике темы, таких как: ежегодные отчеты акционерных обществ морских портов; Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года; статистические сборники, данные ведомственной статистики, результаты статистических наблюдений, включая статистические данные причерноморских государств, результаты технико-экономических обоснований, технических проектов, бизнес-планы развития морских портов; результаты исследований научных и проектных организаций по развитию транспортной инфраструктуры федерального, регионального и территориального уровней; информация по экономическим показателям работы основных зарубежных портов-конкурентов; законодательство и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, положения которых влияют на конкурентоспособность морских портов.</p>	<p>Рафикова Э.Р. Борисова М.А. Лаврушина Е.А. Степеннова И.А. Жук Л.С. Дреев Г.А. Загайнова Е.В. Арташесян А.А. Парасотченко А.В.</p>	<p>20 %</p>	<p>31.12.2016</p>
<p>2.1 Анализ основных показателей работы морских и речных портов Юга России; 2.2 Анализ существующей транспортной инфраструктуры Юга России.</p>	<p>Борисова М.А. Лаврушина Е.А. Загайнова Е.В. Дреев Г.А. Жук Л.С.</p>	<p>20 %</p>	<p>31.12.2017</p>
<p>Изучение источников информации по проблематике темы, таких как: Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года; Статьи, монографии и материалы конференций в отечественных и зарубежных изданиях; результаты экономических обоснований и технических проектов развития транспортной инфраструктуры; результаты исследований научных и проектных организаций по использованию систем поддержки принятия решений на транспорте. законодательство и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, положения которых влияют на информационное обеспечение работы транспорта</p>	<p>к.т.н., доц. Ольшанский В.В. к.т.н., доц. Филь А.В. к.т.н., доц. Мартемьянов С.В. к.ф.-м.н., доц. Бабичева Г.В. к.т.н., доц. Федосиенко С.С. к.т.н., доц. Гришин С.А. к.п.н., доц. Зеленова Н.Н. к.т.н., доц. Фисенко О.В.</p>	<p>10 %</p>	<p>31.12.2016</p>
<p>2.1 Анализ качества информационного обеспечения работы математических моделей для расчета и оптимизации транспортных процессов.</p>	<p>к.т.н., доц. Ольшанский В.В. к.т.н., доц. Филь А.В. к.т.н., доц. Мартемьянов С.В.</p>	<p>10 %</p>	<p>31.12.2017</p>

Количество выданных кафедрами рецензий, отзывов на публикации, диссертации и т.д

ГИСЭД -
МЕНОД-
ИЯ –
СиГ –
СЭУ – 3;
УТП – 10.