

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИННОВАЦИОННЫХ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ»
«СТНО-2017»
1-3 марта 2017г.**

ПРОГРАММА

Рязань 2017

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Российской Федерации, Международная академия информатизации, Министерство промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области и Рязанский государственный радиотехнический университет приглашают Вас принять участие в работе II Международной научно-технической и научно-методической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ» СТНО-2017. Конференция состоится 1-3 марта 2017 года в г. Рязани в помещении Рязанского государственного радиотехнического университета (ул. Гагарина, 59/1). Регистрация участников конференции 1 марта с 9 до 17 часов, ауд.230, а также 2 и 3 марта перед началом заседаний секций в аудиториях их проведения. Заседания секций состоятся 2 марта с 10 часов, 2 марта с 14 часов и 3 марта с 10 часов. Проезд троллейбусами №№ 3, 5, 6, 9, 12, 15, автобусами №№1, 16, маршрутными такси №№ 33, 50, 62, 70, 82, 85 и др. до остановки «Радиоуниверситет».

**ОРГКОМИТЕТ II Международной научно-технической
и научно-методической конференции «Современные технологии
в Науке и образовании (СТНО-2017)»:**

ТАГАНОВ А.И., Почетный работник ВПО РФ, доктор технических наук, профессор, проректор по научной работе – председатель;

ДУБКОВ М.В., проректор по учебной работе, кандидат технических наук, доцент – сопредседатель;

Рабочая группа:

МИЛОВЗОРОВ О.В., кандидат технических наук, заместитель начальника управления организации научных исследований – координатор конференции;

УСТИНОВА Л.С., начальник отдела информационного обеспечения – отв. за информационную поддержку;

ТРУБИЦЫНА С.Г. – секретарь;

БЛАГОДАРОВА И.А. – секретарь.

Члены оргкомитета:

АЛПАТОВ Б.А., Заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный работник науки и техники РФ, доктор технических наук, профессор;

БАБАЯН П.В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой "Автоматика и информационные технологии в управлении";

БОРИСОВ А.Г., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры ИИБМТ, председатель методической комиссии ФАИТУ;

БУХЕНСКИЙ К.В., кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой "Высшая математика";

ВИТЯЗЕВ В.В., Почетный работник ВПО РФ, Почетный радист РФ, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой "Телекоммуникации и основы радиотехники";

ГРИШАЕВ Ю.Н., кандидат технических наук, доцент кафедры РТС, председатель методической комиссии ФРТ;

ДЕМИДОВ С.В., доктор исторических наук, директор гуманитарного института;

ЕРЕМЕЕВ В.В., Заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный работник науки и техники РФ, доктор технических наук, профессор, директор НИИ «Фотон»;

ЕСЕНИНА Н.Е., кандидат педагогических наук, доцент, заведующая кафедрой иностранных языков;

ЖУЛЕВ В.И., Заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный работник ВПО РФ, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой "Информационно-измерительная и биомедицинская техника";

КИРИЛЛОВ С.Н., Заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный работник ВПО РФ, Почетный радист РФ, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой "Радиоуправление и связь";

КИРЮШИН Д.В., кандидат технических наук, доцент кафедры ОиЭФ;

КЛЕЙНОСОВА Н.П., кандидат педагогических наук, директор Центра дистанционного обучения;

КЛЮЧКО В.К., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой "Эконометрики и математического моделирования";

КОПЫЛОВА Н.А., кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры ИЯ, председатель методической комиссии ИЭФ;

КОРЯЧКО В.П., Заслуженный деятель науки и техники РФ, Почетный работник ВПО РФ, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой "Системы автоматизированного проектирования вычислительных средств";

КОСТРОВ Б.В., Почетный работник ВПО РФ, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой "Электронные вычислительные машины»;

КОШЕЛЕВ В.И., Почетный работник ВПО РФ, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой "Радиотехнические системы";

КРУГЛОВ С.А., кандидат технических наук, доцент, зам. Заведующего кафедрой "Промышленная электроника";

МУСОЛИН А.К., Почетный работник ВПО РФ, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой "Автоматизация информационных и технологических процессов";

ОВЕЧКИН Г.В, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры "Вычислительная и прикладная математика", председатель научно-методического совета;

ПАРШИН Ю.Н., Почетный работник ВПО РФ, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой "Радиотехнические устройства";

ПЕРФИЛЬЕВ С.В., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой "Государственное, муниципальное и корпоративное управление";

ПРЖЕГОРЛИНСКИЙ В.Н., Почетный работник ВПО РФ, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой "Информационная безопасность";

ПРУЦКОВ А.В., доктор технических наук, доцент, профессор кафедры ВПМ, председатель методической комиссии ФВТ;

ПЫЛЬКИН А.Н., Заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный работник науки и техники РФ, доктор технических наук, профессор, декан ФВТ, заведующий кафедрой "Вычислительная и прикладная математика";

СТЕПНОВ И.М., Почетный работник ВПО РФ, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой "Экономика и финансовый менеджмент";

ХОЛОМИНА Т.А., Заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный работник ВПО РФ, доктор физико-математических наук, профессор, заведующая кафедрой "Микро- и наноэлектроника";

ЧЕГЛАКОВА С.Г., Почетный работник ВПО РФ, доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой "Экономическая безопасность, анализ и учет";

ЧИРКИН М.В., Почетный работник ВПО РФ, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой "Электронные приборы".

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Подведение итогов конференции будет проведено по представлениям председателей секций 3 марта в 15 часов в Зале Ученого совета (ауд.). Участникам конференции, награжденным дипломами за лучший доклад, которые не смогут принять участие в итоговом заседании, сканированные копии дипломов будут высланы на их электронную почту.

СЕКЦИЯ «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРИБОРО- И МАШИНОСТРОЕНИИ»

Председатель – д.т.н., проф. А.К.Мусолин. 2 марта, 11.30, ауд.117а

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Костина А.В.	Тульский Государственный Университет	Анализ поврежденности при статическом нагружении малоуглеродистых сталей по изменению рельефа поверхности	Очная
2	Ильчук И.А.	Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Автоматизация процесса бесперебойного смазывания элементов машиностроительного оборудования	Заочная
3	Дубинин В.Н.	Пензенский государственный университет	Использование моделей магазинных автоматов в проектировании технологических процессов сортировки и сборки изделий	Заочная
4	Дементьева А.В.	Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище	Автоматизация производственно-технологических процессов в приборо- и машиностроении	Очная
	Поклонская Т.В.			
5	Ломакин В.А.	Воронежский Государственный Технический Университет	Интеллектуализация процесса принятия решений при кластеризации гибкого автоматизированного производства	Заочная
6	Дубинин В.Н., Сенокосов И.В.	Пензенский государственный университет, Россия	Использование моделей магазинных автоматов в проектировании технологических процессов сортировки и сборки изделий	Заочная
	Климкина Л.П.	Пензенская государственная сельскохозяйствен		

		ная академия		
	Вяткин В.В.	Технический университет Лулео, Швеция, Лулео		
7	Бородкина Н.Н., Бородкин Н.Н.	Тульский государственный университет	Литые композиционные материалы на основе магнезиального вяжущего для укрепления горных пород	Заочная
8	Шипилов А.А., Михайлин П.О.	РГРТУ/АО "РКБ"Глобус"	Применение 3D принтеров для автоматизации производственно-технологических процессов в приборо- и машиностроении	Очная
9	Салин Д.С.	РГРТУ	Разработка автоматизированной системы сварки металлических труб	Очная
10	Михайлин П.О., Салин Д.С., Миловзоров О.В.	РГРТУ	Автоматизация общих технологических процессов в системе T-FLEX технология для обработки деталей на токарно-обрабатывающих центрах	Очная
11	Гадельшин А.В.	РГРТУ	Проектирование зубчатой передачи и применение 3D модели в аддитивных технологиях	Очная
12	Кудряшов А.В.	РГРТУ	Модернизация ковочного молота Мб-412 путём применения линейного электродвигателя для привода ударной части	Очная
13	Акимов Д.О.	Московский технический университет связи и информатики	Применение нейронных сетей для осуществления процесса прогнозирования потребления электроэнергии на производственных предприятиях	Заочная

14	Исмаилов Д.В.	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа при КазНУ им. аль-Фараби	Устройство для тестирования антифрикционных материалов на трение и износ	Очная
15	Лашенов Д.П.	Воронежский государственный технический университет	Имитационное моделирование технологических объектов интегрированных производственных систем	Заочная
16	Алюшина В.С.	РГРТУ	Макетирование системы голосового управления промышленным роботом	Очная
17	Грибов Н.В., Миловзоров О.В.	Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета / РГРТУ	Концептуальное проектирование ЧПУ-операций фрезерования с использованием коррекции на радиус	Заочная
18	Захватов В.И.	Воронежский государственный технический университет	Применение символьных вычислений при проектировании автоматических систем	Заочная
19	Митрохин А.А.	Воронежский государственный технический университет	Управление потенциально опасным процессом вулканизации производства автомобильных шин	Заочная

**СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ХИМИЧЕСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ»**

Председатель – к.т.н., доц. В.В. Коваленко. 2 марта, 14.00, ауд. 321

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Коваленко Вл.В.	Сочинский государственный университет	Подсистема управления кабинетом диспансеризации поликлиники	Очная
	Миносян В.А.			
2	Коваленко Вл.В.	Сочинский государственный	Разработка информационной системы	Очная

	Миносян В.А.	университет	центра подготовки волонтеров	
3	Гришина А.А., Резников А.В.	РН-Смазочные материалы	Исследование структурных особенностей индустриальных масел методом ИК- спектromетрии	Очная
	Лызлова М.В., Дёмочкина Я.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет		
4	Коваленко Вик.В., Шашкина Г.А., Кулавина Н.Ю., Рыжов Н.М., Булекова К.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Расчет материального баланса химико-технологической системы с использованием программы SMath Studio	Очная
5	Стрючкова Ю.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Получение нанодисперсного порошка WO ₃ электрохимическим методом	Очная
6	Жижнов Д.А., Матвей В.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методика расчета поверхности теплообмена в программе SMath Studio	Очная
7	Земских А.С.	АО "РНПК"	Эффективное перераспределение материальных потоков цеха газокаталитического производства	Заочная
8	Иванова Е.Р., Синельников В.А., Ширяев А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Ионные жидкости в качестве каталитических сред	Очная
9	Ерошина М.И., Татарникова	Рязанский государственный радиотехнический университет	Способы улучшения качества дизельного топлива с помощью	Очная

	А.С., Шуварикова Т.П.	университет	присадок	
10	Пушкина Ю.С., Шуварикова Т.П, Коваленко Вик.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Зависимость вязкости мазута от качества и условий вовлечения компонентов, применяемых в производстве товарного мазута топочного	Очная
11	Качанова Л.П. Михов В.Д. Зайцев Е.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Идентификация неизвестного вещества	Очная
12	Ярославцева А., Барнаковски й Н., Шуварикова Т.	МБОУ «Школа № 3 «Центр развития образования», РГРТУ	Возможности применения хроматографии в контроле качества пищевой промышленности	Очная
13	Кормилицы н А, Коваленко Вик.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Разработка виртуального анализатора сернистых солей в очищенной нефти	Очная
14	Боева Т.О.	АО "РНПК"	Имитированная дистилляция бензиновых фракций	Очная
15	Суворов Д.В., Стрючкова Ю.М., Гололобов Г.П., Серпова М.А., Рыбин Н.Б.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Электроосаждение сплава никель-молибден из аммиачно-цитратного электролита в режиме переменного тока	Очная
16	Суворов Д.В., Стрючкова Ю.М., Гололобов Г.П.,	Рязанский государственный радиотехнический университет	Особенности электрохимического синтеза сплава никель- вольфрам	Очная

	Серпова М.А., Будников Д.В.			
--	--------------------------------------	--	--	--

**СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО,
МУНИЦИПАЛЬНОГО И КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ»**

Председатель – д.э.н., проф. С.В.Перфильев

1 марта 11.30, ауд 22 бизнес-инкубатора;

2 марта, 10.00, ауд 115, (лаб. корпус);

2 марта, 10.00, ауд 426;

3 марта, 11.40, ауд. 115 (лаб. корпус);

3 марта, 12.00, ауд 424а.

Распределение докладов по подсекциям - на сайте кафедры ГМКУ.

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Подчиненных А.Г.	Тульский Государственный Университет	Анализ применения основных инструментов государственного регулирующего природоохранной деятельности в мировой практике	Очная
2	Локтеева Г.Е.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Российский опыт участия НКО в формировании инклюзии	Очная
	Варенникова И.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет		
	Нистратова О.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет		
3	Подчиненных А.Г.	Тульский Государственный Университет	Анализ рыночных инструментов стимулирования природоохранной деятельности в мировой	Очная

			практике	
4	Тарасов А.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Регистрация территориального общественного самоуправления через портал ГБУ РО "МФЦ Рязанской области"	Очная
	Трыканова С.А.			
5	Игнатова Н.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Регистрация некоммерческих организаций через портал ГБУ РО "МФЦ Рязанской области"	Очная
	Трыканова С.А.			
6	Ларионова О.А., Ларионов А. И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Оценка состояния промышленного комплекса Рязанского региона и определение направлений его социально - экономического развития	Очная
7	Штрыков А.К.	Рязанский институт (филиал) московского политехнического университета	Модель управления маркетинговыми коммуникациями телекоммуникационной компании в регионе на основе исследования потребительских предпочтений	Заочная
	Штрыкова Н.А.	Рязанский филиал ПАО РОСТЕЛЕКОМ		
8	Перфильев С.В, Бычкова Н.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Об итогах мониторинга и мерах по развитию конкуренции на региональных рынках Рязанской области	Очная
9	Горбова О.Ю., Кузнецова О.И., Перфильев С.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методика оценки состояния конкурентной среды	Очная
10	Горбова О.Ю., Меркулов Ю.А.,	Рязанский государственный радиотехнический университет	Об эффективности анкетирования и соотношении социальных опросов и «объективных»	Очная

	Кутузов Е.А.		данных в задаче мониторинга конкурентной среды	
11	Перфильев С.В., Кутузов Е.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Вопросы оценки регулирующего воздействия в задачах мониторинга развития конкуренции	Очная
12	Перфильев С.В., Кругова Г.Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	О методических обучающих семинарах, программах, курсах повышения квалификации муниципальных служащих в области развития территориальной конкуренции	Очная
13	Бычкова Н.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Мировой опыт оценки состояния конкуренции на рынке	Очная
14	Перфильев С.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Размерность задачи стратегического планирования развития региона	Очная
15	Беев А.П., Волкова С.В., Меркулов Ю.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Использование метода разветвления функций качества в практике муниципального управления	Очная
16	Гусарева В.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Механизмы поддержки региональной конкуренции	Заочная
17	Марков К.О.	Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище	Подготовка курсантов РВВДКУ специального назначения в современных условиях	Очная
18	Салицев А.П.	Рязанское высшее воздушно-десантное	Технологии социальной работы в вооруженных силах	Очная

		командное училище		
19	Шамко А.А.	Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище	Параютная система "Арбалет"	Очная
20	Петрушина К.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Развитие предоставления государственных услуг в МФЦ	Очная
21	Локтеева Г.Е., Кутузов Е.А., Кистрина Э.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Инструменты повышения эффективности культурно-патриотического воспитания горожан	Очная
22	Рубцова Н.А., Морозова А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Развитие малого предпринимательства на примере Рязанской области	Заочная
23	Чикина С.Ю., Ветчина Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ изменений порядка назначения социальной стипендии малоимущим студентам	Заочная
24	Чикина С.Ю., Дакаева Ж.Х	Рязанский государственный радиотехнический университет	Контроль за осуществлением капитального ремонта многоквартирного дома собственниками жилых помещений и взыскания ущерба	Заочная
25	Титкина Е.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проблемы трактовки местного самоуправления в современной науке	Очная
26	Горемыкина Г.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Разработка методов взаимодействия органов государственного и муниципального управления с населением на основе информационных технологий	Очная

27	Крестьянникова М.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методика оценки качества государственных услуг, оказываемых в архивной сфере	Очная
28	Ларионова О.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Система стимулирования персонала в рамках реализации программы диверсификации промышленного комплекса региона	Заочная
29	Чикина С.Ю., Гришина Д.П.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Социальный контракт как инструмент социальной помощи многодетным семьям	Заочная
30	Горохова Л.А., Локтеева Г.Е., Кистрина Э.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Обучение робототехнике школьников в муниципальных образованиях Рязанской области	Заочная
31	Такижбаева О.Г, Бычкова Н.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Совершенствование подготовки инженерных кадров в системе высшего образования в РФ в условиях курса на неоиндустриализацию страны	Очная
32	Рассадовская А., Такижбаева О.Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Опыт европейского миграционного кризиса и проблемы совершенствования иммиграционной политики в Российской Федерации	Очная
33	Бакулина Ю.С.	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Формы стратегического взаимодействия компаний финансового сектора	Очная
34	Ядова А.А, Такижбаева О.Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Функции семей в Рязанском регионе: проблемы и перспективы развития	Очная
35	Федотов	Рязанский	Совершенствование	Заочная

	Н.И., Меркулов Ю.А.	государственный радиотехнический университет	транспортной системы города Рязани	
35	Суковатова О.П., Чернобродов А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Стратегические аспекты инновационного развития АПК региона	Заочная
36	Пытель С.Л.	УО "Белорусская государственная академия связи", Республика Беларусь, Минск	Понятие и актуальность развития концепции «Одно окно»	Заочная
37	Волкова П.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Вопросы реализации муниципальной программы по благоустройству города	Очная
38	Абдурахманов К.К., Бычкова Н.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Мировой и отечественный опыт социокультурной адаптации инвалидов по зрению	Очная
39	Полякова О.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Волонтерские движения как инструмент повышения имиджа территории	Очная
40	Щербакова Е.М., Бычкова Н.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проблемы формирование доступных для инвалидов и маломобильных групп населения рекреационных зон и зон отдыха	Заочная
41	Гаращенко Н.И., Суковатова О.П.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ методики комплексной оценки качества жизни населения в регионах России	Очная
42	Шелоумова В.И., Суковатова О.П.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ особенностей телекоммуникационного рынка Российской Федерации	Очная
43	Побединская В.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Зарубежный опыт организации информационно- аналитического	Очная

			обеспечения деятельности местных органов власти г. Рязань	
44	Побединская В.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проблемы современной системы информационно-аналитического обеспечения органов муниципальной власти г. Рязань	Очная
45	Самохина К.Д., Бычкова Н.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ состояния доступности объектов физической культуры и спорта на территории г. Рязани	Заочная
46	Рубцова Н.А., Морозова А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Статистическая информация в исследовании тенденции социально-экономического развития Рязанской области	Заочная
45	Лещева А.В., Меркулов Ю.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Введение единой проездной карты оплаты проезда в городе Рязани	Очная
46	Грабова А.Г., Меркулов Ю.А., Кистрина Э.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Стимулирование развития крестьянских фермерских хозяйств в Милославском муниципальном районе Рязанской области	Очная
47	Мишнин Р.С., Меркулов Ю.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Инструменты повышения эффективности работы пригородного автобусного сообщения на примере Спасского района Рязанской области	Очная
48	Петранкина О.Ю., Меркулов Ю.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Организационная культура и ее совершенствование	Очная
49	Оганян Л.А., Меркулов Ю.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Увеличение пропускной способности участков улично — дорожной сети	Очная

		университет	города Рязани за счет оптимизации работы светофорных объектов	
50	Градова Г.С., Меркулов Ю.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Оптимизация расписания движения городского общественного транспорта г. Рязани	Очная
51	Умнова Н.А., Меркулов Ю.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Нормативное обеспечение процесса утилизации отработанных автомобильных покрышек	Очная
52	Соколова Ю.А., Меркулов Ю.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Создание речных туристических маршрутов, как инструмент социально-экономического развития территории	Очная
53	Устинова А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Роль краудсорсинга в системе развития социальной активности граждан	Очная
54	Тихонравова О.М., Меркулов Ю.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Совершенствование системы муниципального транспорта	Очная
55	Агапкина Ю.Д.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Создание агротуристического комплекса "Nature"	Очная
56	Локтеева Г.Е.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Актуальные проблемы сферы ЖКХ Рязанской области и пути ее модернизации на основе концессионного соглашения	Очная
57	Локтеева Г.Е.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Механизмы повышения социальной ответственности граждан	Очная
58	Локтеева Г.Е.	Рязанский государственный радиотехнический	Совершенствование механизма профориентационной	Очная

		университет	работы в системе образования	
59	Локтеева Г.Е.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Совершенствование процесса нравственно-патриотического воспитания в образовательных учреждениях	Очная
60	Локтеева Г.Е.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ правовых моделей, регулирующих волонтерскую деятельность в мире	Очная
61	Ларина Л.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Коворкинг-центр, как инструмент поддержки молодых предпринимателей	Очная
62	Кистрина Э.И.	РГУ им С.А. Есенина	Проблемы трудоустройства выпускников вузов	Заочная
63	Черных Д.Н., Суковатова О.П.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Взаимодействие органов местного самоуправления и индивидуальных предпринимателей по благоустройству города на примере организации пляжной зоны в районе Борковского карьера №2	Очная
64	Кистрина Э.И.	РГУ им С.А. Есенина	Информационная кампания в сфере налогообложения	Заочная
65	Павлова А.Ю., Локтеева Г.Е., Кистрина Э.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Популяризация конного спорта, как инструмент возрождения социально-экономического развития территории популяризация конного спорта, как инструмент возрождения социально-экономического развития территории	Очная
66	Жукова Я.Д.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Разработка маршрутов ночного общественного транспорта в г. Рязани	Очная

67	Юдаев Д.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Улучшение экологической ситуации в городе Рязани путём совершенствования функционирования парка подвижного состава муниципальных перевозчиков	Очная
68	Кистрина Э.И.	РГУ им С.А. Есенина	Популяризация ценности образования в молодежной среде	Заочная
69	Невская А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проблемы постинтернатной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Очная
70	Кистрина Э.И.	РГУ им С.А. Есенина	Модель развития антинаркотического волонтерского движения	Заочная
71	Яшкова В.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Организация велоинфраструктуры в городе Рязани	Очная

**СЕКЦИЯ «АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ»**

Председатель – д.т.н., проф. А.Н.Пылькин

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Калачев А.В., Дурин А.В., Сенокосов И.В.	Пензенский государственный университет	Использование метода Model Checking для верификации на примере аналого-цифровых фильтров	Заочная
2	Коваленко Вл.В., Федоров Д.С.	Сочинский государственный университет	Реализация процессного подхода на базе BPM-систем для страховых агентств	Заочная
3	Цветков И.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Существование бентовых функций выбора, для которых не выполняются условия Чернова	Очная

4	Карасева Е.А., Мартышкин А.И.	Пензенский государственный технологический университет	Математическое моделирование процесса решения параллельной задачи на симметричной многопроцессорной системе	Заочная
5	Теплов А.А.	МГТУ им.Н.Э.Баумана	Сравнительный анализ и модификация алгоритмов построения триангуляции Делоне	Заочная
6	Мугатина В.М.	Воронежский Государственный Технический Университет	Применение аппарата искусственных нейронных сетей в процессе автоматизации тестирования программного обеспечения	Заочная
7	Подвесовский А.Г., Лагерев Д.Г., Бабурин А.Н.	Брянский государственный технический университет	Автоматизация процессов социологического исследования с использованием методов и программных средств интеллектуального анализа данных	Очная
8	Подвесовский А.Г., Лагерев Д.Г.	Брянский государственный технический университет	Формирование навыков командной разработки программного обеспечения у студентов направления «Программная инженерия»	Очная
9	Подвесовский А.Г., Лагерев Д.Г., Егорова И.Г.	Брянский государственный технический университет	Моделирование и программная поддержка распределения студентов по руководителям выпускных квалификационных работ в условиях крупной выпускающей кафедры	Очная
10	Подвесовский А.Г., Исаев Р.А.	Брянский государственный технический университет	Совершенствование механизма визуализации нечетких когнитивных моделей в системе поддержки принятия решений «ИГЛА»	Заочная

11	Клюева И.А.	АО "РНПК"/ РГРТУ	Исследование применимости SMOTE-алгоритма при классификации несбалансированных данных	Заочная
12	Тонких Д.В.	Воронежский Государственный Технический Университет	Архитектура программного комплекса системы принятия решений при управлении транспортными процессами промышленного холдинга	Заочная
13	Гусев Г.Ю.	Воронежский Государственный Технический Университет	Имитационная модель загрязнения атмосферного воздуха от воздействия авто-транспортного комплекса	Заочная

СЕКЦИЯ «БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ»
 Председатель – д.э.н., проф. С.Г.Чеглакова. 2 марта, 10.00, ауд. 304 (лаб. корпус)

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Толстых Д.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Совершенствование методики ведения раздельного учета НДС	Очная
2	Горшкова К.Ф.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Вексельные операции: актуальные проблемы учета	Очная
3	Бурчихина В.О. Евсютина О.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Система контроля качества аудита	Очная
4	Шермухамедов Б.А	Ташкентский экономический университет	Особенности информационной безопасности банков	Заочная
5	Ушакова Н.В.	Тульский Государственный	Оценка валютных рисков в деятельности предприятия	Заочная

		Университет		
6	Шевченко Я.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Монографическое исследование методических подходов анализа основных средства	Очная
7	Сидорова М.И.	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Влияние экономической теории на формирование современной модели бухгалтерского учета	Заочная
8	Куликова А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Монографическое исследование методик анализа производства и реализации продукции	Очная
9	Малиновская Н.В.	Российский университет дружбы народов, ВГОБУВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Современный подход к публичной отчетности экономических субъектов	Заочная
10	Карпунина Е.В., Карпунин А.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Банкротство юридических лиц в Рязанской области: практический опыт	Заочная

СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Председатель – д.э.н., проф. С.Г.Чеглакова. 2 марта, 10.00, ауд. 304 (лаб. корпус)

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Попович А.С.	Тыгдыкинский машиностроительный университет	Безопасность при товарно-денежном обмене	Заочная
2	Колесник А.Н.	Академия ФСИН России	Регулирование алкогольного рынка как фактор обеспечения экономической безопасности России	Очная

3	Трушина К.М.	Академия ФСИН России	Построение структурной эконометрической модели прогнозирования экономической преступности	Очная
4	Ларина К.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Экономическая безопасность: сущность и содержание	Заочная
	Карпунин А.Ю.			
5	Демидова А.В.	Тульский Государственный Университет	Построение математической модели прогнозирования уровня экономических киберпреступлений в Тульском регионе	Заочная
6	Козина А.И.	Тульский государственный университет	Проблемы проведения аналитической оценки уровня правонарушений в сфере информационной безопасности по Тульскому региону	Заочная
7	Тресова А.Ж.	Казахстан, г.Уральск, ЗКГУ имени М.Утемисова	Современное состояние развития внешней торговли республики Казахстан в рамках ЕАЭС	Заочная

СЕКЦИЯ «ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Председатель – д.т.н., проф. В.В.Еремеев.

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Костюкович М.А.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище	К вопросу о целесообразности использования информационных технологий в армии	Очная
2	Евграфов Д.М., Колесенков А.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Нейросетевые технологии обработки космических снимков в решении задач экологического мониторинга	Очная
3	Колпаков	Рязанский	Киберфизические системы	Очная

	А.Е., Колесенков А.Н.	государственный радиотехнический университет	в задачах мониторинга чрезвычайных ситуаций	
4	Байсеркенов М.Н.	Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби, Республика Казахстан, Алматы	Исследование космических технологий с помощью образовательных наноспутников	Заочная
5	Фетисов Д.В., Колесенков А.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Спектральный анализ аэрокосмических изображений в системах мониторинга недропользования	Очная
6	Акинина Н.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение автоэнкодера в задачах распознавания образов на спутниковых снимках	Очная
7	Наумова М.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет		Очная
8	Толстых Д.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Автоматизация учета договорной деятельности для предприятий аэрокосмической отрасли	Очная
9	Ушенкин В.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Повышение точности опорной информации о высотах объектов земной поверхности на основе комплексирования цифровых моделей рельефа	Очная
10	Кузнецов В.В., Балакин В.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Построение регрессии с применением эpsilon-SVM и Nu-SVM регрессии	Очная
11	Александров А.В.	Рязанский государственный радиотехнический	Методы и средства обработки космической информации для	Очная

		университет	мониторинга водных объектов	
12	Захаров С.Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Современная классификация требований к информационной системе для построения унифицированного процесса их разработки	Очная
13	Сергушкин В.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Обзор подходов в проектировании программного обеспечения для встраиваемых систем на примере аппаратуры передачи данных	Очная
14	Алимкина С.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Использование малых и сверхмалых космических аппаратов в сфере мониторинга Земли	Очная
15	Захаров С.Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Алгоритм ранжирования системных требований по критериям характеристик качества программного проекта	Очная

СЕКЦИЯ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ»

Председатель – к.п.н., доц. Н.Е.Есенина. 2 марта, 10.00, ауд. 311

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Есенина Н.Е.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Концепция информатизации иноязычной подготовки в техническом вуз	Очная
2	Пришвина В.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проектные технологии в обучении будущих экономистов деловому общению на иностранном языке	Очная
3	Тюваева Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Интенсификация обучения второму иностранному языку в техническом вузе	Очная

4	Куприна О.Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	К вопросу о реализации смешанного обучения иностранному языку в вузе	Очная
5	Галицына И.В., Купцова И.Б.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Реализация принципов предметно-языкового интегрированного обучения для формирования профессиональной компетенции студентов технического вуза	Очная
6	Гуськова Н.Н.	РГУ имени С.А. Есенина	Подходы к построению занятия, направленного на развитие умений профессионального общения на английском языке у студентов технических специальностей	Заочная
	Ковтун Н.В.			
7	Конькова Д.П.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Совершенствование обучения иностранному языку в техническом вузе с использованием программно-аппаратных средств на основе опыта Великобритании	Очная
8	Нечаева И.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Создание и развитие инфраструктуры для смешанного обучения иностранному языку в техническом вузе	Очная
9	Бочкарева С.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Смешанное обучение как метод тьюторского сопровождения индивидуальной траектории развития студентов при обучении профессионально- ориентированному иностранному языку в техническом вузе	Очная

10	Томина Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Использование интернет- ресурсов в обучении русскому языку как иностранному в техническом вузе	Очная
11	Копылова Н.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Подготовка специалистов технического вуза по иностранному языку на основе ФГОС ВО	Очная
12	Копылова Н.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Использование E-learning в преподавании иностранного языка в техническом вузе	Очная

СЕКЦИЯ «ЛИНГВИСТИКА И МЕЖКУЛЬТУРНАЯ КОММУНИКАЦИЯ»

Председатель – к.п.н., доц. Н.Е.Есенина. 2 марта, 14.00, ауд. 311

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Костикова Л.П.	Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина	Подготовка будущих педагогов к межкультурной коммуникации в профессиональной деятельности	Очная
2	Есенина Н.Е.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Особенности обучения профессиональной речевой коммуникации в техническом вузе в условиях глобальной полилингвальной информационно- коммуникационной среды	Очная
3	Асташина О.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение проектного метода в целях формирования навыков деловой коммуникации в рамках дисциплины «Культура речи и деловое общение»	Очная
4	Пришвина В.В.	Рязанский государственный радиотехнический	Межкультурная компетенция а контексте языкового образования	Очная

		университет		
5	Тюваева Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проблема межкультурной коммуникации в контексте глобализации	Очная
6	Конькова Д.П.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Внедрение электронного лингвострановедческого словаря "Россия" в обучение русскому языку как иностранному	Очная
7	Колесников А.А.	ФГБОУ ВО РГУ имени С.А. Есенина, институт иностранных языков	Обучающие возможности Веб 2.0: использование социальных сетей в обучении литературному чтению на иностранном языке (языковой вуз)	Очная
8	Бирюкова М.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Коммуникативная компетенция и использование икт для изучения иностранного языка в рамках программ студенческих обменов	Очная
9	Захарченко О.В.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище имени генерала армии В.Ф.Маргелова	Особенности современной подготовки переводчика	Заочная
10	Нечаева И.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Коммуникативные формы обучения профессионально- ориентированному иностранному языку с использованием средств информатизации образования	Очная
11	Галицына И.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Обзор методов контроля качества перевода	Очная

12	Сидикова Ф.Х.	Филиал ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» в г. Ташкенте	Формирование межкультурной компетенции будущего специалиста в области мировой экономики средствами делового английского языка	Заочная
13	Мамаева М.Э.	Филиал ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» в г. Ташкенте	Межкультурная коммуникация в обучении иностранному языку - гуманитарная составляющая профессионального образования	Заочная
14	Абирова Гузал Рихсуллаева	Филиал ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» в г. Ташкенте	Коммуникативно- ориентированное обучение иностранному языку	Заочная
15	Кремер И.Ю.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище имени генерала армии В.Ф.Маргелова	Аргументация как способ получения знания в научном дискурсе	Заочная
16	Томина Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	К вопросу об информационной подготовке преподавателей HRV на основе опыта Великобритании	Очная
17	Соколова О.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Роль межкультурной коммуникации в процессе адаптации иностранных студентов	Очная
18	Старикова К.Н., Старикова А.Б.	ГОУ ТО "Первомайская кадетская школа"	Исследование языковых особенностей «темного» текста в произведениях Э.А. По	Заочная
19	Рохлина Т.А.	Рязанский государственный радиотехнический	Референция: текст и гипертекст	Очная

		университет		
20	Васильева И.В.	Академия ФСИН России	Диалог культур как методологическая основа развития способности к межкультурной коммуникации в процессе обучения иностранному языку	Очная

СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ В ТЕХНИКЕ И МЕДИЦИНЕ»

Председатель – д.т.н., проф. В.И.Жулев.

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Серпикова Е.М.	Брянский Государственный Технический Университет	Актуальность вопроса разработки автоматизированной системы заполнения парковочных мест «Умная парковка»	Заочная
2	Чан Туан Зунг	РГРТУ	Измерительно - диагностическое кресло пациента физиотерапии	Очная
3	Анищенко Ю.А.	ПАО завод "Красное Знамя"/РГРТУ	Система контроля метрологических характеристик АЦП в комплексе «Мультимаг»	Очная
4	Тювакова О.И.	РГРТУ	Проблемы определения источников мышечного поражения при проведении электромиографии	Очная
5	Ивахно Н.В.	Тульский государственный университет	Использование диагностических матриц состояний для оценки дыхательной системы	Заочная
6	Борисова Д.С.	РГРТУ	Метрологическое обеспечение производства прибора определения номера кассеты, построенного на датчиках	Очная

			Холла	
7	Белов Д.Б., Соловьев С.И.	Тульский государственный университет	Особенности подготовки данных для измерительной системы радиолокации профиля ветра	Заочная
	Калмыков В.М., Ермилов Д.В.	АО Центральное конструкторское бюро аппаратостроения		
8	Мордовина С.А.	РГРТУ	Актуальность разработки модели физиологической системы управления газообменом организма человека	Очная
9	Попов А.В.	РГРТУ	Разработка системы контроля и управления автономного водоснабжения	Очная
10	Бушуев Д.С.	РГРТУ	Методы пожаробезопасности на кораблях	Очная
11	Манцеров Д.Д.	РГРТУ	Трехфазный электро- импульсный преобразователь с ШИ- модуляцией для линейного ускорителя частиц	Очная
12	Купцов И.М.	МФТИ (ГУ)	К задаче об исследовании электромагнитных ускорителей масс	Заочная
13	Панфилова С.Ю.	РГРТУ	Анализ зависимости показателей вариабельности дыхательного ритма от психозмоционального состояния человека	Очная
14	Митяева М.Н.	РГРТУ	Разработка системы контроля состояния человека	Очная
15	Клинджева З.М.	РГРТУ	Порядок разработки новых медицинских изделий	Очная
16	Минаев А.А.	АО «НПК	Автоматизированная	Очная

		«КБМ»/РГРТУ	информационно-измерительная система для определения статических магнитных характеристик магнитомягких материалов стали 49К2ФА	
17	Ловягин К.Р.	РГРТУ	Регистрация колебаний твердого объекта с применением полупроводникового лазерного диода	Очная
18	Нагорян Д.А.	АО "НПК"КБМ"/ РГРТУ	Разработка системы измерения электрических параметров блока управления летательного аппарата	Очная
19	Алаев А.С., Трушин Н.Н.	Тульский государственный университет	Информационная система диагностики состояния рабочей жидкости в гидросистемах машин	Очная
20	Челебаева Ю.А.	РГРТУ	Устройство для мониторингования временных параметров сердечного ритма на основе искусственных нейронных сетей	Очная
21	Жарова А.С.	ООО ИК «СИБИНТЕК»	Мониторинг и съем биоэлектрических сигналов для диагностики головного мозга методом дистанционного контроля функционального состояния пациента	Заочная
22	Семёнкин Е.Д.	Московский технический университет связи и информатики	Математические модели виртуальной реальности в медицине	Заочная
23	Матюхин Е.П.	РГРТУ	Развитие электропунктурной диагностики и терапии с использованием модели	Очная

			биологической обратной связи	
24	Алаев А.С., Трушин Н.Н.	Тульский государственный университет	Информационная система диагностики состояния рабочей жидкости в гидросистемах машин	Заочная
25	Левых Е.С.	Воронежский государственный технический университет	Медицинские приборы аспирации с нечетким регулятором	Заочная
26	Ложкин А.О.	РГРТУ	Разработка системы контроля источника питания	Очная
27	Ашапкина М.С.	РГРТУ	Разработка системы контроля правильности выполнения лечебно-профилактических упражнений в амбулаторный период	Очная
28	Ярославцев А.А.	РГРТУ	Автоматизированная система контроля правильности выполнения упражнений спортсменом	Очная

**СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ЗАЩИТА
ИНФОРМАЦИИ»**

Председатель – к.т.н., доц. В.Н.Пржегорлинский. 02 марта, 14.00, ауд. 270

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Алексеев Т.А.	МГУ	Машинное обучение в информационной безопасности	Заочная
2	Харламова В.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Защита персональных данных в сети	Очная
	Костюк И.А.			
4	Акилин А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Комплексный подход к обеспечению защиты информации	Очная

5	Михайлов А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Аспекты применения средств визуализации при моделировании игровых ситуаций	Очная
6	Юткина Т.А., Калинкина Т.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Криптографические Хеш-функции и методы их построения	Очная
7	Кузьмин Ю.М., Шкапова А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Гарантированное уничтожение и затирание информации программными средствами	Очная
8	Савин И.В.	Тулский Государственный Университет	Уязвимости и защита веб-приложений	Заочная
9	Пржегорлинский В.Н., Овчинникова А.С., Калинкина Т.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Подходы к созданию современных шифров на основе эллиптических кривых	Очная
10	Фомина К.Ю., Сухих Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Скрытие конфиденциальной информации с использованием методов стеганографии	Очная
11	Маркин А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Презентация учебника "Программирование на SQL"	Очная
12	Семин М.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Особенности фиксации электромагнитных излучений анализатором спектра MS2721B	Очная
13	Назарова О.А.	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова	Двухфакторная аутентификация - основа надежного управления доступом к ресурсам в интернете	Заочная
	Жбанов Н.С.	Рязанский государственный		

		агротехнологический университет имени П.А.Костычева		
14	Пржегорлинский В.Н., Шмакова А.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Клавиатурный почерк как способ аутентификации пользователей в компьютерных системах	Очная

СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

Председатель – к.ф.-м.н., доц. К.В.Бухенский. 02 марта, 14.00, ауд. 424

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Селиверстов Г.В.	Тульский государственный университет	Стохастический подход в расчетах ресурса металлоконструкций мостовых кранов	Заочная
	Трушин Н.Н.			
	Смирнов Д.К.			
2	Коломиец К.С.	Тульский государственный университет	Применение регрессионных моделей для оценки усталостной поврежденности металлоконструкций кранов	Заочная
	Селиверстов Г.В.			
3	Конюхов А.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Организация самостоятельной работы студентов в процессе изучения дисциплины «Основы теории нечетких множеств»	Очная
4	Логачёв М.С.	Московский политехнический университет	Разработка интегрального показателя для определения качества образовательных программ	Заочная
5	Новиков А.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение математических методов в задачах обработки изображений	Очная
6	Жаров М.В.	ФГБОУ ВО	Применение метода	Заочная

		«Московский авиационный институт» (национальный исследовательский университет)	конечных элементов в исследованиях пластического течения металлических материалов	
7	Нелюхин С.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Использование систем компьютерной математики при изучении квадратичных форм	Очная
8	Конюхов А.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Параметрическое исследование лингвистических модификаторов на нечетких множествах с ограниченными носителями	Очная
9	Лискина Е.Ю.	Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина	Регрессионная модель зависимости конечного потребления от численности населения	Заочная
10	Дубовиков А.В., Ципоркова К.А., Ципорков Н.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Задача обработки косвенных измерений методом ортогональных разложений при совместном воздействии мультипликативной и аддитивной помех	Очная
11	Степанов М.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Диагностика состояния и определение тенденций развития промышленной системы региона	Заочная
12	Вьонг Тхи Тхуи Зьонг	Тульский Государственный Университет	Стандартное отклонение или стандартная ошибка	Заочная
13	Ву Куанг Минь	Рязанский государственный радиотехнический университет	Численный метод в управляемости в малом гироскопических систем	Очная
14	Маркова И.С.	Рязанский государственный	Имитационное моделирование работы	Заочная

		радиотехнический университет	стоматологического кабинета	
15	Ильин М.Е.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Математическая модель управления электромеханической системой	Очная
16	Степаненко Е.В.	Тамбовский государственный технический университет	Обзор методов математического моделирования: социологические и естественно-научные направления	Заочная
17	Седова Н.В.	Тамбовский государственный технический университет	Кластерный анализ данных в социологических исследованиях	Заочная
18	Данилин Д.А.	Тульский Государственный Университет	Анализ эффективности работы бюджетных средств в области киберпреступлений по Тульскому региону	Заочная
19	Сюсюкалов А.И., Сюсюкалова Е.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	О роли примеров и контрпримеров в преподавании математики	Очная
20	Семёнкин Е.Д.	МТУСИ	Математические модели виртуальной реальности в медицине	Заочная
21	Кузнецов А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Исследование оптимальности в классе кусочно-постоянных управлений	Очная
22	Соколова Ю.С., Котова Е.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Визуализация шагов алгоритма ближайших соседей при уточнении результатов классификации на основе SVM-алгоритма	Очная
23	Соколова Ю.С., Демидова Л.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методика классификации данных на основе SVM-алгоритма и алгоритма ближайших соседей	Очная

24	Астахова Н.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Оценка порядка модели прогнозирования на основе строго бинарных деревьев и многоцелевого модифицированного алгоритма клонального отбора	Заочная
25	Логинова Н.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Первый закон Кеплера в курсе аналитической геометрии	Очная
26	Тишковец Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Уравнения кривых второго порядка при вершинах	Очная
27	Соболева В.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Законы Кеплера в курсе аналитической геометрии	Очная
28	Большакова А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Уравнения кривых второго порядка при вершинах	Очная
29	Сорокина В.С., Юрова О.А.	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова (Саратовский филиал)	Анализ выездного турпотока из Российской Федерации эконометрическими методами	Заочная

СЕКЦИЯ «МЕНЕДЖМЕНТ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА»

Председатель – д.э.н., проф. Е.Н.Евдокимова. 02 марта, 14.00, ауд.414.

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Смирнова О.Е.	Новосибирский государственный архитектурно- строительный университе	Анализ данных в системе менеджмента качества организации	заочная
2	Асташина О.В.	Рязанский государственный	Коммуникативные стратегии в организациях:	Очная

		радиотехнический университет	цели, виды, перспективы развития	
3	Ягант Т.В.	НИУ ВШЭ	Разработка структуры единого регистра банковских продуктов и его программная реализация в модуле CRM системы MS DynamicsAX	Заочная
4	Першина К.В.	Московский политехнический университет	Повышение эффективности промышленных предприятий на основе модели интеграции производственных систем	Очная
5	Байбарова М.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Инструменты формирования территориального кластера	Очная
6	Назина С.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Особенности инновационного управления фармацевтической отрасли	Очная
7	Отточко С.Ю.	НГАСУ (СИБСТРИН)	Внедрение методов управления качеством на предприятии по производству керамических изделий	Заочная
8	Комаров А.С.	ООО "Девелопер Софт"/ РГРТУ	Комплексный интернет-маркетинг на рынке b2b	Заочная
9	Савельева И.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Построение прогноза развития НИОКР на основе синергетического подхода	Очная
10	Губарев А.В., Волкова С.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	5S - первый шаг к бережливому производству	Очная
11	Селиванова Н.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Оптимизационное моделирование макроэкономических процессов	Очная

12	Гордова Т.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Современный опыт документирования управленческой деятельности организации (по материалам АО НИИГРП «ПЛАЗМА»)	Очная
	Шестернева Е.В.	Рязанский филиал Московского государственного института культуры		
13	Богданова И.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Основные подходы к управлению рисками на предприятиях	Очная
14	Павлюкова Е.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Подходы к внедрению бережливого производства	Очная
15	Рывкина О.Л.	Севастопольский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова	Об особенностях разработки стратегии управления человеческими ресурсами предприятия	Заочная
16	Коробова Е.А.	ООО "Барс-КЦ"/РГРТУ	Проблемы прогнозирования объемов продаж в компании	Очная
17	Молостова М.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Актуальные проблемы первичного трудоустройства молодого специалиста в России	Очная
18	Ларионова О.А., Ларионов А.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Определение направлений эффективного развития предприятий радиоэлектронной промышленности	Заочная
19	Зуб М.Д.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Исследование бенчмаркинга как одного из эффективных инструментов управления конкурентоспособностью организации	Очная
20	Волков В.А.	ООО "Девелопер Софт"/ РГРТУ	Современные методы продвижения продукции в	Заочная

			сети Интернет	
21	Алипова В.О.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Основные принципы формирования стратегии развития предприятия	Очная
22	Алиева Р.К.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Инфраструктура поддержки малого предпринимательства	Очная
23	Габзалилов а В.Т.	Восточно-Средиземноморский университет (Кипр)	Модель занятости работников в текстильной промышленности	Заочная
	Шермухамедов О. А.	Ташкентский филиал Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова		
25	Усачев Н.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Сокращение гособоронзаказа на предприятиях ОПК и формирование выпуска продукции гражданского и двойного назначения	Заочная
26	Швайка О.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Реконструкция производства как фактор преодоления экономического кризиса	Заочная
27	Абрамов В.Я., Саттарова И.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Логистика и маркетинг-особенности взаимодействия	Заочная
28	Юрлова Т.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Актуальность внедрения малоотходных технологий на предприятиях	Очная
29	Сухова О.А.	ООО "ПИ"Промграждан проект"/РГРТУ	Юзабилити рабочего пространства	Заочная

30	Стёжка Н.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Оптимизация сроков изменения и пересмотра документации систем менеджмента качества	Заочная
31	Романенко А.В.	Тамбовский государственный технический университет	Об аспектах управления производственной системой	Заочная
32	Сивцов А.Д.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Понятие и содержание системы управления рисками	Очная
33	Данилко В.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Человеческий фактор как причина возникновения брака на производстве	Заочная
34	Давыдов А.Д.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методы повышения уровня доверия клиентов в банковской сфере	Очная
35	Сливкина М.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Международный директ- маркетинг	Очная
36	Бекиш Ю.В.	Гродненский университет им. Янки Купалы	ERP-системы, процесс внедрения в работу предприятия	Заочная
37	Коняшкина И.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	СПРУТ-ОКП - современный инструмент управления производством	Очная

**СЕКЦИЯ «МИКРОВОЛНОВАЯ, ОПТИЧЕСКАЯ И КВАНТОВАЯ
ЭЛЕКТРОНИКА»**

Председатель – д.ф.-м.н., проф. М.В.Чиркин. 2 марта, 10.00, ауд. 212 (лаб.
корпус)

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Дармаев А.Н.	АО «НПП «Торий», г. Москва	Измерения и расчет	заочная

	Кравченко М.А.		температурных полей и упругих деформаций узлов электронно-оптической системы	
	Муравьев Э. К.			
	Саблин В.М.			
2	Морев С.П.	АО «НПП «Торий», Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	Электронно-оптические системы на основе автоэмиссионных ячеек с большим аспектным отношением вертикально расположенных эмиттеров из стеклоуглерода	Очная
	Дармаев А.Н.	АО «НПП «Торий»		
	Комаров Д.А.	АО «НПП «Торий», Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ		
	Муравьев Э. К	АО «НПП «Торий»		
	Бессонов Д.А.	Саратовский государственный технический университет имени Ю.А.Гагарина		
	Соколова Т.Н.	Саратовский государственный технический университет имени Ю.А.Гагарина		
	Сурменко Е.Л.	Саратовский государственный технический университет имени Ю.А.Гагарина		
	Шалаев П.Д.	АО Научно-производственное		

		предприятие «Алмаз», г. Саратов		
	Шестеркин В.И.	АО Научно- производственное предприятие «Алмаз», г. Саратов		
3	Саблин В.М.	АО «НПП «Торий»	О возможности использования реверсной фокусировки магнитным полем в клистроне с изменяемой энергией электронного потока	заочная
	Дармаев А.Н.	АО «НПП «Торий»		
	Комаров Д.А.	АО «НПП «Торий», Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ		
	Кравченко М.А.	АО «НПП «Торий»		
	Мельничук Г.В.	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ		
	Морев С.П.	АО «НПП «Торий», Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ		
	Муравьев Э.К.	АО «НПП «Торий»		
4	Серебрякова А.С.	АО «НПП «Торий»	Полупроводниковые ключи для выходных каскадов сеточных модуляторов мощных СВЧ приборов	заочная
	Козлов А.И.	Национальный исследовательский ядерный		

		университет МИФИ		
	Масленнико в С.П.	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ		
	Масленнико ва И.С.	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ		
5	Зимин В.С., Мишин В.Ю., Морозов Д.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Особенности функционирования вибрационной частотной подставки в триаде лазерных гироскопов	очная
6	Кижяев О.В., Мишин В.Ю., Морозов Д.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Система стабилизации периметра резонатора кольцевого лазера	очная
7	Сурков С.В.	Научно- исследовательский университет "МЭИ"	Рабочая камера циклического СВЧ дефростера	заочная
8	Дао Нам Хоай Климаков В.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Механизмы нестабильности "сдвига нуля" лазерного гироскопа	очная
9	Воробьев М.Д., Кумов Я.С., Юдаев Д.Н.	Научно- исследовательский университет "МЭИ"	Создание образа поверхности с эмиссионными дефектами на основе измерения низкочастотных шумов отбираемого тока	Заочная
10	Носков А.И.	Тульский государственный университет	Индикаторные гиростабилизаторы	Заочная

11	Веснов И.Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Функция распределения электронов по энергиям в активной среде отпаянных волноводных СО2 лазеров с ВЧ возбуждением	Заочная
12	Серебряков А.Е., Чиркин М.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ нанорельефа поверхности стеклокерамических подложек для прецизионных оптических элементов	Очная
	Молчанов А.В., Воробьев Ю.В.	АО Московский институт электромеханики и автоматики Россия, Москва		

СЕКЦИЯ «НАПРАВЛЕНИЯ И ФОРМЫ ГУМАНИТАРИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Председатель – д.и.н., проф. С.В.Демидов. 2 марта, 10.00, ауд. 450

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Гужвенко Е.И., Тукмаков Н.Н.	Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище	Гуманитаризация военного образования за счет использования заданий профессиональной направленности	Заочная
2	Корешкова И.С.	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	Организация практических занятий по дисциплине «Социальная работа с пожилыми людьми»	Заочная
3	Круглый А.В.	Ухтинский государственный технический университет	Взаимодействие комплекса ГТО и тестирования физической подготовленности студентов УГТУ	Заочная
4	Виликотская Л.А.	Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Инновационная лекция по философии: некоторые формы	Очная
5	Демидова И.В.	РЭУ им. Г.В. Плеханова	E-learning	Заочная

6	Нелидкин А.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проектирование образовательных программ дополнительного профессионального образования социальных работников	Очная
7	Кислова Н.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Аспекты правового образования бакалавров социальной работы	Очная
8	Пономарев В.В.	Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Организация учебной деятельности студентов с текстами как условие формирования навыков самообразования	Очная
9	Ильин А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проблема самовоспитания преподавателя высшего учебного заведения как фактора гуманитаризации образования	Заочная
10	Попова А.А.	Тамбовский государственный технический университет	Развитие творческого компонента эго-идентичности школьника в условиях детских образовательных лагерей	Заочная
	Шубин И.Н.			
11	Бочкарева С. М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Роль тьюторства в гуманизации образования	Очная
12	Селиванова Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Гуманизация современного образования	Очная
13	Бакулин Н.В.	Тульский государственный университет	Проблема бесконечности в изучении естественнонаучных дисциплин	Заочная
14	Романова В.В.	Институт экономики и права (филиал) АТиСО в г. Севастополе	Коммуникация как способ формирования личности в социуме	Заочная

15	Шмонова М.А.	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова	Проблемы формирования исследовательской деятельности студентов-медиков в процессе изучения математики	Очная
16	Дюбуа А.Б., Машнина С.Н., Ревкова Л.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Дополнительное профессиональное образование как фактор социально-экономического развития	Заочная
17	Визер Ю.Ю.	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова	Формирование творческих способностей студентов при изучении информационных технологий в медицинском вузе	Заочная
18	Володина Ю.А.	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского	Правовое регулирование образовательных отношений обучающихся с образовательной организацией высшего образования	Заочная
19	Соколов А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проблемы преподавания истории в техническом вузе	Заочная
20	Визер Ю.Ю., Авачёва Т.Г.	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова	Теоретические и практические аспекты изучения дисциплины «Компьютерные технологии в фармации»	Заочная
21	Фатина Д.Д.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Гражданско-патриотическое образование студентов высшей школы	Очная
22	Соловьев В.А., Шутов Р.В., Яркин В.А.	Рязанское высшее воздушно-десантное командное	Дидактическая игра «Ничего не понимаю»	Заочная

		училище		
23	Емелькина И.В., Куликова М.А.	Мордовский гуманитарный институт	Профессиональное самосознание современного юриста в контексте антропологической миссии современного образования	Заочная
24	Авачева Т.Г.	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова	Теоретические и практические аспекты изучения дисциплины «Компьютерные технологии в фармации»	Заочная
25	Филатова О.И.	Тульский государственный университет	Актуализация проблем градостроительства в модернизационном процессе высшей школы (на ступени магистратуры)	Заочная

СЕКЦИЯ «ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Председатель – к.т.н., доц. П.В.Бабаян. 2 марта, 10.00, ауд. 445

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Вахрушев О.И.	Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана	Реализация комбинированного метода идентификации личности посредством анализа структуры лица	Заочная
	Майков К.А.	Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана,		
2	Ерохин Д.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Локализация объектов на видеоизображениях с использованием искусственных нейронных сетей	Очная
3	Савин А.В.	Рязанский государственный	Использование технологии CUDA для решения задачи	Очная

		радиотехнический университет	корреляционного совмещения изображений	
4	Ершов Д.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Система опорожнения баков и синхронизации в жидкостных ракетных двигателях	Очная
5	Крестьянин ов Д.Э.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Алгоритм калибровки видеодатчиков стереосистемы	Очная
6	Ветров А.Н.	Тамбовский государственный технический университет	Совмещение рентгеновских и фрагментированных инфракрасных изображений в медицинской диагностике	Заочная
	Мутумбиша Чоно Кеннет			
7	Никитин А.М., Романова А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Организация управления нелинейным объектом в автоматизированной системе управления виброиспытаниями	Очная
8	Сорокин Г.Ф.	Технический Университет Молдовы, Кишинев	Анализ методов восстановления искаженных изображений от оптико-электронных систем	Заочная
9	Косицына С.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Поиск и выделение ключевой информации на изображениях	Очная
10	Соколов А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение вейвлета Габора в задачах сегментации спутниковых снимков	Очная
11	Анашкин Р.А.	РВВДКУ	Системный подход при определении понятия управления наземными воздушными транспортными средствами и средствами наведения оружия	Заочная

12	Акимов Д.О., Яблочников С.Л.	Московский технический университет связи и информатики	Применение нейронных сетей для осуществления процесса прогнозирования потребления электроэнергии на производственных предприятиях	Заочная
13	Мальченко М.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Модифицированный корреляционно-экстремальный алгоритм определения координат движущегося объекта в последовательности видеоизображений	Очная
14	Тюнин А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Алгоритм обнаружения и оценки параметров движущихся объектов на основе метода оптического потока	Очная
15	Галкин С.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Исследование алгоритмов пороговой обработки изображений для решения задачи выделения объекта в последовательности видеокадров	Очная
16	Кулагин М.А.	ЯрГУ им. П.Г. Демидова	Детектирование объектов железнодорожной инфраструктуры с использованием алгоритма Виола-Джонса	Заочная
17	Борисов М.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Построение цифровых регуляторов путем переоборудования непрерывных регуляторов	Очная
18	Буркина О.Н., Бобиков А.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Цифровой ЗСУР-регулятор для нелинейного объекта управления в виде сферического резервуара	Очная
19	Бубнова Т.С.	ООО «Инновационный центр «Единый	Предиктор Смита с фильтром в системе управления объектом с	Очная

		информационный стандарт» при РГРТУ»	запаздыванием	
20	Пикуль З.Д.	Амурский Государственный Университет	Адаптивное управление системой общего воздуха барабанного котла	Заочная
21	Гусев В.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Преобразование Радона и его применение для выделения прямых линий на изображении	Очная
22	Князев М.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Решение задачи обнаружения препятствий с использованием пары синхронизированных видеокамер	Очная
23	Зенин С.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Оценка параметров геометрических преобразований изображений в спектральной области	Очная
24	Муравьева М.В.	ПАО завод "Красное Знамя"/РГРТУ	Алгоритм обнаружения и выделения изменяющихся участков в последовательности изображений	Очная
25	Савкин М.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Исследование корреляционных алгоритмов слежения за объектами в последовательности изображений	Очная
26	Акинина А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение EM-алгоритма в задачах сегментации спутниковых снимков	Очная
27	Ларионов С.М.	ООО ПФП "Квантэкс"	Алгоритм определения местоположения движущегося объекта на подвижном фоне	Очная

СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ РЫНКА: ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Председатель – д.э.н., проф. Ю.А.Ковальчук

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Игонина М.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ жизненного цикла страхового продукта	Очная
2	Гончаров В.Н.	ГОУ ЛНР "Луганский национальный аграрный университет"	Эколого-экономическая трансформация предприятий АПК	Заочная
	Гальченко К.А.			
3	Григорьева И.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Современные подходы к трактовке категории "экономическая эффективность"	
4	Баранников А.	Российская академия народного хозяйства и государственной службы (РАНХиГС) при Президенте РФ	К вопросу об управлении инновационной деятельностью современных компаний	Заочная
	Иванова С.	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова		
5	Тювакова О.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Повышение эффективности работы компании (на примере компании «Эра»)	Очная
6	Булыгина Н.И.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Социальное предпринимательство: подходы к трактовке понятия в международной практике	Заочная
7	Таиров С.О.	Ташкентский Филиал "РЭУ им. Г.В. Плеханова"	Эффективность системы менеджмента качества в акционерных компаниях	Заочная

			Узбекистана	
8	Гордова Т.В., Мишкина С.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	О некоторых тенденциях развития современной российской экономики	Очная
9	Солдатова Н.В., Липатова Л. П.	Российский экономический университет им. Г.В.плеханова	Анализ предложений на мировом рынке чая	Заочная
10	Абдуллаева Д.К.	Филиал РЭУ им Плеханова в Г. Ташкенте	Финансовый рынок Узбекистана: банковский и фондовый сегменты	Заочная
11	Шермухамедов А.Т.	Филиал РЭУ им Плеханова в Г. Ташкенте	Молодежное предпринимательство в Узбекистане	Заочная
12	Штофер Г.А.	Институт экономики и управления ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»	О факторах, влияющих на конкурентоспособность предприятия	Заочная
13	Журавская К.Г.	Саратовский государственный социально-экономический институт (филиал) РЭУ им. Г.В. Плеханова	Коинтеграционный анализ влияния золота на стоимость драгметаллов	Заочная
14	Матюхин Е.П.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Определение и особенности физиотерапевтического маркетинга в условиях современной экономики	Очная
15	Демина Н.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Современные тенденции на российском страховом рынке	Очная
16	Романова А.С.	Рязанский государственный радиотехнический	Источники финансирования деятельности бюджетной	Очная

		университет	организации (на примере МБДОУ "Детский сад №78")	
17	Габдалилова В.Т., Шермухамедов О.А.	Ташкентский Филиал «Российский Экономический Университет имени Г.В. Плеханова»	Оценка рабочей силы в коммерческих банках Узбекистана	Заочная
18	Заколдаева В.П.	Рязанский государственный радиотехнический университет	О концепции ценностно-ориентированного управления	Очная
19	Пиримова В.Р.	РЭУ им. Плеханова	Барьеры повышения эффективности инжиниринговых услуг (статья)	Заочная
20	Мишкина С.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Теневая экономика в России: основные проблемы и пути их решения	Очная
21	Облязова Н.С.	АО "Дикси Юг" подразделение 62378/ РГРТУ	Конкурентоспособность торгового объекта	Заочная
22	Волков М.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Стратегия голубого океана и возможность ее применения в рамках деятельности промышленного предприятия	Очная
23	Бацева А.Ю., Евсенкина Ю.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Особенности финансирования федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования	Очная
24	Волков М.В.	Рязанский государственный	Стратегия голубого океана и возможность ее	Очная

		радиотехнический университет	применения в рамках деятельности промышленного предприятия	
25	Лозко Е.Н.	Гродненский Государственный Университет им. Янки Купалы	Метод монте-карло как разновидность имитационного моделирования	Заочная
26	Мочалова В.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Место предприятия на рынке и его конкурентоспособность	Очная
27	Магомедов Г.О., Зацепилина Н.П., Дзантиева Е.Э., Шапкарина А.И., Лыгин В.В., Сушкова Е.Д.	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Технология производства и оценка качества сбивного бисквита «Яблочный» функционального назначения	Заочная
28	Рыбина А.В.	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Белковый снэк повышенной пищевой и биологической ценности для питания спортсменов с использованием концентрата сывороточного белка молочной сыворотки	Заочная

**СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА,
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»**

Председатель – к.т.н., доц. С.А.Круглов. 3 марта, 10.00, ауд. 038

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Пустоветов М.Ю.	Донской государственный технический	Схема электрическая принципиальная силовой части и методы	Заочная

		университет	формирования выходного напряжения инвертора	
2	Баранов А.В.	Тамбовский государственный технический университет	Системы диспетчеризации электрохозяйства для малых предприятий на базе GSM информатора ESIM252 фирмы ELDES	Заочная
3	Колесник И.О.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Экономия электроэнергии электропоездов	Очная
4	Муконин А.К.	Воронежский государственный технический университет	Универсальный преобразователь частоты для электропривода	Заочная
5	Павлов П.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Разработка и исследование высокоэффективного импульсного генератора тока	Очная
6	Тонн Д.А.	Воронежский государственный технический университет	Уравнения несимметричных асинхронных двигателей, включаемых в однофазную сеть	Заочная
7	Васильев В.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Исследование вентилятора коронного разряда при питании комбинированным напряжением	Заочная
8	Борисова А.И.	Воронежский Государственный технический университет	Модель процесса теплообмена в негерметичных электромеханотронных исполнительных механизмах	Заочная
9	Терехова А.А., Дьяков И.А.	ФГБОУ ВО "ТГТУ"	Токосъемные щетки электродвигателей с добавлением углеродных нанорубок. Способ их производства и основные характеристики	Заочная

10	Хохлов Д.Ю.	ФГБОУ ВО "ТГТУ"	Системы диспетчеризации электрохозяйства для малых предприятий на базе GSM информатора ESIM252 фирмы ELDES	Заочная
11	Буваков С.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Использование композитных проводников в области помехоподавления и защиты от импульсных перенапряжений	Заочная
12	Рущков А.Л., Шарапов Ю.В., Иванов К.В.	Воронежский государственный технический университет	Физическое моделирование автоматизированных систем управления технологическими процессами по принципу центрального диспетчерского пункта	Заочная
13	Рущков А.Л.	Воронежский государственный технический университет	Применение искусственных нейронных и нечётких нейронных сетей в су силовых трансформаторов питающих подстанций	Заочная

СЕКЦИЯ «РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА»
 Председатель – д.т.н., проф. В.И.Кошелев. 3 марта, 10.00, ауд. 417 (лаб. корпус)

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Клочко В.К.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Метод повышения разрешающей способности радиометрического изображения	Очная
2	Гудков С.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Сканирующий радиометр миллиметрового диапазона с двумя антеннами	Очная
3	Поликанов Ю.Р.	Рязанский государственный радиотехнический	Алгоритмы оценивания координат элементов земной поверхности в	Очная

		университет	доплеровских системах радиовидения	
4	Орехво Д.О.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ эффективности доплеровской фильтрации радиолокационного сигнала на фоне пассивной помехи	Очная
5	Шумилов П.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Распознавание случайных сигналов с многомодальным законом распределения	Очная
6	Vladimir Kazakov, Francisco Mendoza Sanchez	Mexico, National Polytechnic Institute of Mexico	Sampling – reconstruction procedures of a realization of gaussian processes with a rectangular spectrum	Заочная
7	Потапов А.А.	Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук	О принципах построения и фрактально-скейлинговых методах обработки информации для систем обнаружения и определения координат объектов при одиночном БПЛА и их групповом взаимодействии в условиях интенсивных помех	Заочная
8	Козин И.Д.	Алматинский Университет энергетики и связи	Поле радиоволны в ближней зоне	Заочная
9	Федулина И.Н.	Алматинский Университет энергетики и связи	Реализация широкодиапазонного измерителя поля радиоизлучений	Заочная
10	Немова А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Модели беспроводных каналов связи	Очная
11	Тарасов А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Влияние паразитной амплитудной модуляции на параметры взаимнокорреляционной	Очная

			функции ЛЧМ сигнала	
12	Стреляев П.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Моделирование системы защиты разборчивости речи в условия действия помех и искажений	Очная
13	Стройкова Т.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Разработка и исследование характеристик дискретного фазовращателя для управления диаграммой направленности ФАР	Очная
14	Писарев Д.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Реализация алгоритма фильтрации в бортовой аппаратуре автоматического слежения за летательными аппаратами	Очная
15	Силкин А.В., Милохов Д.В., Михалев В.В.	Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебный и испытательный)	Потенциальная точность определения траекторных параметров движущегося источника радиоизлучения в пассивной многопозиционной радиосистеме	Заочная
16	Хромов С.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Исследование помехоустойчивости информационно-управляющего канала системы дистанционного управления	Очная
17	Шумихин С.С.	Тульский Государственный Университет	Антенные посты судовой спутниковой связи	Заочная
18	Тришин А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Исследование работы трансформаторов на длинной линии	Очная
19	Колесников С.В., Паршин Ю.Н., Грачев М.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ углового спектра мощности интермодулирующих и интермодуляционных помех в антенной решетке	Очная

			на основе цифрового трансивера USRP X300	
20	Костров В.В., Сидоров А.А., Комиссарова Н.Д., Шутова В.В.	Исследование спектров траекторного сигнала самолетной РЛС с синтезированной апертурой	Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета им. А.Г. и Н.Г. Столетовых Россия	Заочная
21	Васильченко В.В., Комиссарова Н.Д., Костров В.В., Ракигин А.В.	Бортовая аппаратура обработки сигналов перспективной радиолокационной станции с синтезированием апертуры космического базирования	Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета им. А.Г. и Н.Г. Столетовых Россия	Заочная
22	Илларионова Т.С., Костров В.В., Овчинников Р.В.	Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета им. А.Г. и Н.Г. Столетовых Россия	Оценивание параметров сигналов на базе теории распознавания образов	Заочная

СЕКЦИЯ «СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

Председатель – д.т.н., проф. В.П.Корячко. 3 марта, 10.00, ауд. 155

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Сапрыкин А.Н., Акинина К.Д., Сапрыкина Е.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Оптимальное число конвергируемых поколений и полезных особей при варьирующихся значениях вероятности мутации генетического алгоритма на малых пространствах поиска	Очная

2	Сапрыкин А.Н., Сапрыкина Е.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Генетический алгоритм балансировки нагрузки в сетях центров обработки данных, использующих двухфазную многоканальную маршрутизацию	Очная
3	Акинина К.Д., Сапрыкин А.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Алгоритмы компоновки конструктивных блоков ЭВС	Очная
4	Гусева А.И.	ПАО завод "Красное Знамя"/РГРТУ	Выбор материала и конструкции радиоэлектронной аппаратуры	Очная
5	Тишкина Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Автоматизация процесса контроля и подготовки информации для проведения экспертизы внутритерриториальных счетов ОМС	Очная
6	Бышов В.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Критерии и метрики качества сетевых сервисов в программно-конфигурируемых сетях	Очная
7	Смирнов П.В.	Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации	Разработка методики управления инженерными системами зданий и сооружений	Заочная
8	Никитин Р.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ влияния переключателя на надежность дублированной системы с ненагруженным резервом	Очная
9	Королев А.В.	Филиал АО "РКЦ "Прогресс" - ОКБ "Спектр"	Циклический способ формирования электронных графиков работ по подготовке и эксплуатации сложных	Заочная

			технических объектов	
10	Гусева А.И.	ПАО завод "Красное Знамя"/РГРТУ	Технологические особенности поверхностного монтажа.	Очная
11	Кузин Д.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	О степени устойчивости импульсной системы автоматического регулирования положением массы	Очная

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ»

Председатель – д.т.н., проф. В.К.Клочко. 2 марта, 10.00, ауд. 440

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Андрианова Е.Г.	Московский технологический университет (МИРЭА)	Применение комбинаторных методов оценки выполнимости проектов предприятия высококвалифицированными персоналом	Заочная
2	Михалёва М.М.	НГАСУ (Сибстрин)	Мониторинг и оценка несоответствий в производстве железобетонных изделий	Заочная
3	Сизова А.С.	ФГБОУ ВО "Тульский государственный университет"	Сравнительный анализ алгоритмов ориентации резервной бесплатформенной системы ориентации	Заочная
4	Пюрова Т.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Разработка параллельных алгоритмов поиска данных на платформе CUDA	Очная
5	Дорошина Н.В., Авачева Т.Г., Кабанов А.Н.	Рязанский государственный медицинский университет Минздрава РФ	Разбиение дискретного конечного множества элементов на основе метода оптимума номинала выпуклой области	Очная
6	Спиридонов	Тульский	Гиросtabilизатор	Заочная

	И.А.	государственный университет	видеокамеры на микромеханических датчиках	
7	Граховская Л.В.	РЭУ им. Г.В. Плеханова, Саратовский социально-экономический институт (Саратов)	Идентификация тенденции временного ряда с помощью фильтра Годрика-Прескотта	Заочная
8	Миронов Валентин Васильевич	Рязанский государственный радиотехнический университет	Новый подход к построению функций ляпуновского типа	Заочная
9	Жук И.Н.	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	Классификация звуковых сигналов с помощью признаков на основе нервных импульсов	Заочная
10	Карелина Н.О.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение объектно-ориентированного подхода при моделирования бизнес-процессов на основе онтологического описания	Очная
11	Егин М.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение эволюционного алгоритма в задаче настройки параметров бинарного классификатора	Очная

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ»

Председатель – к.п.н., доц. Н.П.Клейносова. 3 марта, 10.00, конференц-зал бизнес-инкубатора

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Дятлов Р.Н.	Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Адаптивный алгоритм в программном обучении	Очная

2	Дейнега С.А.	ФГБОУ ВО УГТУ	Использование дистанционных технологий в подготовке студентов заочной формы обучения	Заочная
3	Телков И.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Подготовка графического материала для дистанционных учебных курсов	Очная
4	Кадырова Э.А.	ФГБОУ ВО РязГМУ им. И.П. Павлова	Информационные ресурсы сети Интернет как часть образовательной среды медицинского вуза	Заочная
5	Шурчкова И.Б.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методика преподавания дисциплины «История бухгалтерского учета, экономического анализа и аудита»: использование дистанционных образовательных технологий	Очная
6	Асташина О.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Интерактивные сервисы TILDA как средство формирование навыков деловой коммуникации в рамках дисциплины «Культура речи и деловое общение»	Очная
7	Романчева Н.И.	Московский государственный технический университет гражданской авиации (МГТУ ГА)	Экспоненциальные технологии в образовании	Заочная
8	Фулин В.А.	РГУ имени С.А. Есенина	Формирование личного кабинета обучающегося средствами СДО MOODLE согласно ФГОС ВО	Очная
9	Арутюнян К.С.	Рязанский государственный радиотехнический	Применение вебинара как формы электронного обучения для развития	Очная

		университет	информационной компетентности студентов в высшей школе	
10	Жаров М.В.	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт» (национальный исследовательский университет)	Роль современных информационных технологий в преподавании дисциплин по техническим специальностям	Заочная
11	Белов В.В.	Тверской государственный технический университет	Моделирование в технологии строительных материалов	Заочная
12	Чибин Ю.В.	Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище им. Маргелова	Обучение в «Онлайн» режиме	Очная
13	Евлахин Р.Н.	Тамбовский государственный технический университет	Повышение эффективности самообразования в информационной среде вуза при использовании бально-рейтинговой системы	Заочная
14	Федорова Н.Ю.	Тамбовский государственный технический университет	Функциональные возможности мультимедиа-технологий в процессе обучения иностранных граждан	Заочная
15	Попов А.И.	Тамбовский государственный технический университет	Организация творческого саморазвития в электронной олимпиадной среде	Заочная
16	Теличко Г.Н.	Тульский государственный университет	Формирование иерархии уровней неоднозначности в задачном подходе к контролю обученности	Заочная
17	Кузнецова	ССЭИ РЭУ им.	О создании тестовых	Заочная

	О.С. Акимова С.А.	Г.В. Плеханова	заданий в среде AcroTeX eDucation Bundle	
18	Арсентьева М.В., Никитин В.А.	Тульский государственный университет	Программно-методический комплекс расчета внутрибаллистических процессов в ракетных двигателях с топливными элементами сложной формы	Заочная
19	Арсентьева М.В.	Тульский государственный университет	Особенности использования социальных сетей в учебной и воспитательной работе со студентами	Заочная
20	Тормасин С.И.	Тамбовский государственный технический университет	Проблемы формирования электронной среды для самообразования в профессии	Заочная
21	Крюков А.Н.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. Маргелова	Препятствия электронных учебников	Очная
22	Подгорнова Н.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Использование технологии «Портфолио» в учебном процессе	Заочная
23	Меркулова Е.Д.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. Маргелова	Использование компьютерных игр для обучения военнослужащих- снайперов	Очная
23	Абдулхаева Ж.С, Огоньянц Б.А	Ташкентский Филиал им. Г.В. Плеханова	Инновационные методы обучения и высшее экономическое образование	Заочная
24	Чистотина	Рязанский филиал	Проблемы использования	Заочная

	О.Н.	Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя	дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе	
25	Кондратенко Н.А.	Тульский государственный университет	Развитие основных моделей дистанционного образования в России и мире	Заочная
26	Ткач О.А.	Тульский государственный университет	Использование информационных технологий в рамках организации самостоятельной работы студентов при изучении курса теоретической механики	Заочная
27	Сапрыкина А.О., Сапрыкин А.Н.	Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина	Основные проблемы использования электронного портфолио и пути их решения	Заочная
28	Мкртчян Э.С.	Тамбовский государственный технический университет	Организация самостоятельной работы в электронной образовательной среде по приоритетным направлениям науки	Заочная
29	Яблочников А.М.С.	Московский физико-технический университет	Аспекты эффективного внедрения средств икт в образовательные процессы высшей школы	Заочная
	Яблочников С.Л.	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова		
	Яблочников А.И.О.	Институт высшего образования Национальной академии педагогических		

		наук Украины		
30	Марьясин О.Ю.	Ярославский государственный технический университет	Разработка программной оболочки для компьютерного задачника	Очная
31	Медведева В.Ю.	Гродненский государственный университет имени Янки Купалы	Разработка интерактивных пособий по теме «Конформные отображения»	Заочная
32	Плотникова Е.И.	Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище им. Маргелова	Подход к совершенствованию уровня подготовки будущих офицеров в сфере информационных технологий	Заочная
33	Шейна О.А.	Тамбовский государственный технический университет	Роль информационно-коммуникационных технологий в экспорте образовательных услуг	Заочная
34	Клейносова Н.П.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Подготовка преподавателей к использованию интернет-сервисов для разработки электронных ресурсов	Очная
35	Ежова И.С.	Областное государственное общеобразовательное учреждение "Центр образования" Дистанционные технологии"	Особенности организации электронного обучения детей с ОВЗ в ОГБОУ «Центр образования «Дистанционные технологии»	Очная
36	Алексеев В.В.	Тамбовский государственный технический университет	Анализ современных информационных технологий, применяемых при ос-воении сложных систем	Заочная
37	Копылова Н.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Использование E-learning на практических занятиях по иностранному языку в техническом вузе	Очная

38	Нелюхин С.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Современные информационные технологии: алгоритмизация переводов, системы компьютерной математики	Очная
39	Бессмертная А.В.	Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации	Разработка диалогового тренажера по решению транспортных задач	Заочная
40	Арабчикова Ю.И.	Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	К вопросу использования информационных технологий в высшем образовании	Заочная
41	Кравченко С.В.	Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации	Разработка методического обеспечения для дистанционного обучения	Заочная
42	Каримова В.М.	КНИТУ-КАИ	Модель обучаемого	Заочная
43	Федосова Е.Б.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Мобильное приложение для проведения интерактивных лекций по математической статистике	Очная

СЕКЦИЯ «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА»

Председатель – д.т.н., проф. С.Н.Кириллов. 2 марта, 10.00, ауд. 516 (лаб. корпус)

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Шашков Д.Г.	Брянский государственный технический университет	Использование контроллера Arduino для мониторинга климатических параметров	Заочная
2	Вавильченк	Брянский	Автоматизированная	Заочная

	ова Е.С.	государственный технический университет	система управления микроклиматом выращиваемых растений	
3	Меркутов А.С.	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых	Моделирование беспроводных систем передачи информации с низким энергопотреблением в условиях замираний	Заочная
4	Балдин А.В.	ПАО"РКК"Энерги я"	Резервный программно- временной блок	Заочная
5	Байе Джэджэ Лионэл	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методика проектирования цифровой системы передачи информации на основе современных протоколов беспроводных сетей	Очная
6	Балашова Н.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Обнаружение патологий голосового тракта с использованием представления Хургина- Яковлева	Очная
7	Ломов И.Р.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проектирование головной станции системы кабельного телевидения	Очная
8	Газизов Р.Р.	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	Исследование локализации максимумов сверхкоротких импульсов в витке меандровой линии при изменении ее параметров	Заочная
9	Самойлов А.Г, Самойлов С.	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича	Эффективность адаптивных цепей согласования генераторов с нагрузкой	Очная

		Столетовых		
10	Куракова Т.П.	Международный союз электросвязи, Швейцария, Женева	О моделировании каналов связи поколения 5G	Очная
	Самойлов А.Г.	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых		
11	Нуйкина А.Е.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методы обеспечения электромагнитной совместимости систем связи	Очная
12	Петров П.И.	Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище	Актуальность и возможность построения сетей NGN в различных телекоммуникационных сетях связи	Очная
13	Даль А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Определение параметров для выделения слитной речи из смешанного акустического сигнала	Очная
14	Панарина А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Помехоустойчивый кодек речи на основе алгоритма Speex	Очная
15	Васильев В.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проектирование системы удаленного управления и мониторинга необслуживаемых объектов	Очная
16	Новиков В.А.	ПАО РКК "Энергия" им. С.П. Королева/ РГРТУ	Генератор временных меток резервного программно-временного устройства	Заочная
17	Беликов	Рязанский	Методы первичного	Заочная

	В.А.	государственный радиотехнический университет	кодирования речевых сигналов на основе алгоритма CELP	
18	Филипенко О.С.	ФКУ "Войсковая часть 53982"/заочное отделение РГРТУ	Устройство обработки радиолокационной информации	Заочная
19	Самойлов А.Г., Даниленко А.М., Конюх Е.С.	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых	Кодек с исправлением ошибок для комплексов телеуправления и телеметрии	Заочная
20	Самойлов А.Г., Колесников Н.А.	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых	Адаптивное согласование мощных радиопередающих устройств	Заочная
21	Васильев И.В.	Специальное конструкторско-технологическое бюро "Гранит", г.Алматы, Казахстан	Анализ системы радиосвязи земля-луна при полёте «Аполлона-11»	Очная
22	Калыгин Г.О.	Владимирский государственный университет	Аппаратная реализация арифметики в поле Галуа	Заочная
23	Михайлова А.С.	РГРТУ, РКБ Глобус	Автоматическая идентификация человека по голосу с использованием алгоритма на основе модели Гауссовых смесей	Очная
24	Михайлов А.С.	Рязанский государственный радиотехнический	Разработка алгоритма улучшения качества изображений, сжатых	Очная

		университет	методом JPEG	
25	Чекренёва А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методы оценки качества речевых сигналов в сложных акустических условиях	Очная
26	Павкина Е.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Разработка компьютерной модели системы связи с технологией OFDM	Очная
27	Смирнова Ю.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Основы построения телекоммуникационных систем и сетей	Очная
28	Сиротин А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проектирование алгоритмов фильтрации и обработки инфракрасных изображений для передачи по многоканальным телекоммуникационным системам	Очная
29	Гомозков В.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Переход на технологию Ethernet в целях модернизации сети и использование в ней технологии доступа в Интернет IPOE	Очная
30	Сурков С.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методы повышения достоверности при передаче данных	Очная
31	Лушников П.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Сжатие изображений в среде MATLAB	Очная
32	Благонадеж дин В.В., Звездочкин А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Обзор методов повышения помехозащищенности приема сигналов в телекоммуникационных системах	Очная
33	Кручок	Белорусский	Эффект бинауральной	Заочная

	Д.Н.	государственный университет информатики и радиоэлектроники	демаскировки для идентификации диктора в акустических шумах	
34	Крылов Р.Д.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Реализация узла мультисервисного доступа и включение его в ТФОП с применением технологии SOFTSWITCH	Очная
35	Еремеев Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Унифицированная процедура интеграция цифровой АТС на сети связи общего пользования	Очная
36	Соловьёв М.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проектирование сети ОКС7 для мобильных сетей связи	Заочная
37	Сазонова Е.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Реализация адаптивного квантователя на базе рекуррентных искусственных нейронных сетей	Очная
38	Попков Е.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Моделирование технологии передачи данных с разнесенным приемом по методу MRC	Заочная
39	Балашова Н.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Обнаружение патологий голосового тракта с использованием представления Хургина-Яковлева	Заочная

СЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ»

Председатель – д.э.н., проф. Л.А.Федорова.

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Каплина И.Е.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ интеллектуального потенциала первокурсников вузов	Очная

2	Балашова С.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Формирование кадровой стратегии предприятия	Очная
3	Ильдеменов Д.С.	РЭУ им. Г. В. Плеханова	SCRUM, как метод повышения эффективности работы проектных команд	Заочная
4	Жданов С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Грейдирование должностей на примере ПАО Сбербанк	Очная
5	Колесников А.В.	РЭУ им. Г. В. Плеханова	Методы диагностики корпоративной культуры	Заочная
6	Багапова А.Ф.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ проблем рекрутинга в РКО	Очная
7	Богачев У.А.	Министерство промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области	Региональная государственная власть как инициатор изменений в подготовке кадров для промышленных предприятий	Заочная
8	Шапошников И.Д.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Имидж руководителя	Очная
9	Жданов С.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Грейдирование должностей как метод совершенствования оплаты труда персонала	Очная
10	Пашкин Р.Д., Курпач А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Выявление и анализ проблем в формировании положительного HR-бренда в организациях города Рязани	Очная
11	Стенищева А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Ориентация кадровой политики современной компании на профстандарты	Очная

12	Варлахина О.В., Богачева О.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Принципы кадровой работы с молодыми специалистами на промышленных предприятиях	Очная
13	Мишина Т.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Показатели эффективности управления персоналом на базе КРІ	Очная
14	Крылова М.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Наименование доклада: Стратегия управления персоналом в рамках общей стратегии развития организации на основе применения КРІ (ключевых показателей эффективности)	Очная
15	Ляхова О.Л.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение профессиональных профстандартов в современных организациях. Методика их внедрения	Очная
16	Стенищева А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Ориентация кадровой политики современной компании на профстандарты	Очная
17	Варлахина О.В., Богачева О.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Принципы кадровой работы с молодыми специалистами на промышленных предприятиях	Очная
18	Цуцарова А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Грейдинг как инструмент системы оплаты труда	Очная
19	Лунёва Л.П.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Наставничество как эффективный метод обучения и развития персонала	Очная
20	Морозов	Рязанский	Разработка рекомендаций	Очная

	В.П.	государственный радиотехнический университет	по совершенствованию процесса подбора персонала на предприятии	
21	Лохина В.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Сущность и значение кадрового планирования организации	Очная
22	Ларионова О.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Система стимулирования персонала в рамках реализации программы диверсификации промышленного комплекса региона	Заочная
23	Меркушова А.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Возможность применения КРП в сфере образования	Очная
24	Осипова М.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Социально-психологические аспекты управления персоналом	Очная
25	Мишечкина А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ наиболее распространенных ошибок кадрового администрирования и комплекс мер по их устранению	Очная
26	Гаврина В.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Правовая безграмотность рабочих	Очная
27	Наборщикова Д.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ комплексного плана по разработке и применению профстандартов	Очная
28	Осипова М.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Социально-психологические аспекты управления персоналом	Очная
29	Петранкина	Рязанский	Совершенствование	Очная

	О.Ю.	государственный радиотехнический университет	организационной культуры	
30	Бурлаков С.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Автоматизация систем кадрового учёта современной организации	Очная
31	Наборщикова Д.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ комплексного плана разработки и применения профстандартов	Очная
32	Авилкина С.В., Антипова А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ численности принятых и выбывших работников в регионах РФ	Очная
33	Закусило В.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Инструментарий оценки кадрового потенциала предприятия	Очная

СЕКЦИЯ «ФИЗИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ, МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКА»

Председатель – д.ф.-м.н., проф. Т.А.Холомина. 2 марта, 10.00, ауд. 42

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Холомина Т.А., Холомин А.Ю., Семенов А.Р., Логинов Д.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Изучение полупроводниковых барьерных структур методом вольт-шумовых характеристик	Очная
2	Сапельникова А.С., Вишняков Н.В., Мишустин В.Г., Воробьев Ю.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Разработка программно-аппаратного комплекса для исследования спектральной зависимости квантовой эффективности фотоэлектрического преобразователя	Очная

3	Логинов Д.С., Ермачихин А.В., Холомин А.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Разработка блока установки спектроскопии НЧ шума для исследования низкоомных объектов	Очная
4	Кошкин И.О., Рыбин Н.Б.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Исследование коэффициента отражения поверхности текстурированного крупняя	Очная
5	Пирюгин А.В., Мишустин В.Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Разработка двухкаскадного тонкопленочного солнечного элемента на основе аморфного гидрогенизированного кремния	Очная
6	Литвинов В.Г., Шубаркин В.О., Гудзев В.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Измерительно- аналитический комплекс для исследования полупроводниковых микро- и наноструктур для фотоэлектрических преобразователей	Очная
7	Тюнин Д.Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Лазерные технологии повышения эффективности солнечных модулей	Очная
8	Рягузов А.П.	ННЛОТ КазНУ им. аль-Фараби	Фотолюминесценция в пленках а-С:Н синтезированных методом магнетронного распыления	Заочная
9	Рягузов А.П.	ННЛОТ КазНУ им. аль-Фараби	Влияние наночастиц олова на структуру аморфных гидрогенизированных углеродных пленок	Заочная
10	Рягузов А.П.	ННЛОТ КазНУ им. аль-Фараби	Влияние материала подложки на формирование структуры а-С:Н пленок при разных	Заочная

			энергетических условиях синтеза	
11	Краснов К.Н., Гудзев В.В., Литвинов В.Г.,	Рязанский государственный радиотехнический университет	Установка емкостной спектроскопии глубоких уровней	Очная
12	Кусакин Д.С., Мишустин В.Г., Романов А.Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Разработка измерительной ячейки для реализации метода компенсации тока нестационарной фотопроводимости	Очная
13	Май Тхэ Нгуен	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение наноструктурированного углерода в качестве эмиссионного покрытия катодов ТЕА - CO ₂ лазеров	Очная
14	Маслов А.Д., Ермачихин А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ объемного времени жизни носителей заряда при различных механизмах рекомбинации в солнечных элементах на основе мультикристаллического кремния	Очная
15	Баранов И.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Исследование возможности использования щелочных металлов в качестве эмиссионного вещества для электродов искровых разрядников	Очная
16	Сафошкин А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Исследование кинетических процессов в умеренно легированном гетеропереходе	Очная
17	Сафошкин А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Следование кинетических процессов в сильнолегированном гетеропереходе Al _x Ga _{1-x} GaAs	Очная

18	Сафошкин А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Дифракция электромагнитной волны на планарной полупроводниковой гетероструктуре	Очная
19	Толкач Н.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методы построения оптических вычислительных устройств на основе материала Ge2Sb2Te5	Очная

**СЕКЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ»**

Председатель – д.т.н., проф. В.В.Витязев. 3 марта, 10.00, ауд. 422

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Шатилов Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ стратегий оценки характеристик радиоканала при приеме OFDM сигналов по многолучевым каналам связи	Очная
2	Субботин И.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Реализация формирователя субполосного OFDM- символа	Очная
3	Лазарев А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Исследование принципов аппаратной реализации LDPC декодера на базе ПЛИС	Очная
4	Фахрутдино ва Д.А.	Московский Политехнический университет - Высшая школа печати и медиаиндустрии	Облачные сервисы. Модель обслуживания GaaS	Очная
5	Паскаль Е.С.	ТУСУР	Терминал на основе ПЛИС	Заочная
6	Минаков В.А.	Рязанский государственный радиотехнический	Применение многопроцессорных систем в задачах цифровой	Очная

		университет	обработки сигналов	
7	Кудряшова А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Моделирование ММО канала связи на основе геометрической эллиптической модели рассеивания	Очная
8	Большов Д.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Быстрая разработка VERILOG(или VHDL) кода на ПЛИС с использованием инструментов MATLAB	Очная

СЕКЦИЯ «ЭВМ И СИСТЕМЫ»

Председатель – д.т.н., проф. Б.В.Костров. 3 марта, 10.00, ауд.122.

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Гургуров С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Моделирование системы управления тепловозом	Очная
	Никифоров М.Б.			
2	Ефимов А.И., Устюков Д.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Алгоритм получения контурного описания в задачах совмещения изображений	Очная
3	Саблина В.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение технологии одновременной локализации и картографирования для различных систем сенсоров: обзор	Очная
4	Бухтеев Д.М., Никифоров М.Б.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ программных средств диагностики персонального компьютера	Очная
5	Оборина Т.А., Качанов В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Терия вероятности - база для изучения специальных дисциплин	Очная
6	Беляева К.А., Колчаев	Рязанский государственный радиотехнический	Методы для сравнения алгоритмов совмещения изображений	Очная

	Д.А., Логинов А.А.	университет		
7	Костров Б.В., Бастрычкин А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методическая ошибка протокола передачи изображения	Очная
8	Кузнецов М.Г.	ООО ИК "Сибинтек"	Информационная безопасность в научных исследованиях	Заочная
9	Никитин Р.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Анализ влияния переключателя на надежность дублированной системы с ненагруженным резервом	Очная
10	Устюков Д.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Исследование линейных фильтров подавления белого шума на изображениях	Очная
11	Гомбо Албертина Амелия Занги	Рязанский государственный радиотехнический университет	Имитационное моделирование сети Ethernet в среде GPSS World	Очная
12	Колесенков А.Н., Таганов А.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Геоинформационная поддержка принятия решений в управлении образовательным процессом ВУЗа	Очная
13	Цегельник Д.В., Колесенков А.Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Построение кросс- платформенной базы географических данных с применением универсальных форматов	Очная
14	Колчаев Д.А., Муратов Е.Р., Никифоров М.Б.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Автоматический выбор методов улучшения изображений	Очная

**СЕКЦИЯ «МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ
И ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ВУЗЕ»**

Сопредседатели – д.т.н., проф. кафедры ВПМ Овечкин Г.В.; начальник учебно-методического управления Рубцов А.В. 2 марта, 10.00, ауд.301.

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Асташина О.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Коммуникативные стратегии в организациях: цели, виды, перспективы развития	Очная
2	Жулева Л.Д.	Московский Государственный Технический Университет Гражданской Авиации	Методы преподавания и развития творческого мышления в инженерном образовании	Очная
3	Кострова Ю.С.	Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина	Биоматематическая культура студента	Очная
4	Локтеева Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	К вопросу о формировании эмпатии к детям с ограниченными возможностями здоровья в рамках образовательного процесса	Очная
	Варенникова И.			
5	Марасанова В.М.	Ярославский государственный университет	Взаимосвязь компетенций и фонда оценочных средств в магистратуре	Очная
6	Некрасов В.П.	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики, г. Екатеринбург	Обучающие тесты как средство диагностики при формировании когнитивных компетенций студентов вуза	Очная

7	Глушкова А.А.	Тамбовский государственный технический университет	Олимпиады по нанотехнологиям как способ профессионального самоопределения школьников	Очная
	Шубин И.Н.			
8	Пруцков А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Особенности преподавания промышленной разработки программных продуктов в технических вузах	Очная
9	Романчева Н.И.	Московский государственный технический университет гражданской авиации	Экспоненциальные технологии в образовании	Очная
10	Ремез И.Г.	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики, г. Екатеринбург	Общекультурные компетенции и метапрофессиональные качества выпускника вуза	Очная
11	Попов А.И.	Тамбовский государственный технический университет	Становление духовности студентов в процессе участия в олимпиадном движении	Очная
12	Стрыгин С.В.	Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Использование аддитивных технологий в научно-образовательном процессе на примере центра молодежного инновационного творчества	Очная
13	Федорова Н.Ю.	Тамбовский государственный технический университет	Формирование математического стиля мышления у иностранных слушателей при использовании электронного обучения	

14	Цветков И.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Треугольник речевого общения на лекции	
15	Ярлова О.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Метод представления цепочек преобразования типов формообразования естественного языка с помощью древовидной структуры как основа справочной системы по морфологии русского языка	
16	Дунаева И.В.	Тульский государственный университет	Компьютерное моделирование аэроупругих колебаний с учетом аэродинамического нагрева	
	Дехтяр Д.А.			
17	Пылькин И.О.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Многоуровневое получение профессионального образования, как фактор подготовки специалиста	
18	Маркова В.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Обобщенная схема преобразования сценария в граф развития моделирующей автоматизированной деловой игры по работе в системе 1С:Предприятие	
	Крошилина С.В.			
	Благодарова Т.А.			
19	Мадибраги- мов Н.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проблемы подготовки специалистов в области разработки программного обеспечения в республике Таджикистан	

СЕКЦИЯ «ГУМАНИТАРНАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ»

Подсекция гуманитарных дисциплин; председатель – директор гуманитарного института С.В. Демидов

Подсекция методов и технологий активного обучения; председатель – доцент кафедры ПиСР А.М. Нелидкин

2 марта, 10.00, ауд.450

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
Подсекция гуманитарных дисциплин				
1	Албегова И.Ф.	Ярославский государственный университет	Особенности организации учебного процесса у студентов направления «социальная работа»	Очная
	Албегов Ф.Г.			
2	Сокова М.С.	Ярославский государственный университет	Закономерности динамики вузовской адаптации студентов на начальном этапе обучения	Очная
3	Хрюкин В.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Использование статистических методов в социологических исследованиях тенденций развития образования	Очная
	Кудинова Т.В.			
4	Ильин А.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Некоторые проблемы оптимизации процесса преподавания юридических дисциплин в вузах технической направленности	Очная
5	Чикина С.Ю.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Совершенствование работы органов социальной защиты населения рязанской области в системе социальных контрактов	Очная
	Ветчинина Е.В.			
6	Дворникова Е.В.	Ярославский государственный университет	Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации студентов специальности «социальная работа» по курсу «Социальная	Очная

			психология»	
7	Касаткина С.С.	Череповецкий государственный университет	Роль проектной деятельности студентов в изучении философии	Очная
8	Корешкова И.С.	Ярославский государственный университет	Организация практических занятий по дисциплине «Социальная работа с пожилыми людьми»	Очная
9	Нюнько Ю.О.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Воспитательная роль показа повседневной жизни в период перестройки для понимания студентами курса «История»	Очная
10	Селиванова Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Ценность творчества в процессе обучения бакалавров социальной работы в вузе	Очная
11	Соловьева Н.А.	Ярославский государственный университет	Ценность творчества в процессе обучения бакалавров социальной работы в вузе	Очная
12	Филатова О.И.	Тульский государственный университет	Методологические коллизии современного вузовского преподавания историко-искусствоведческих дисциплин (на примере бакалавриата «Архитектура»)	Очная
13	Кузнецова Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение элементов стретчинга на занятиях физической культурой	Очная
	Тушин С.А.			
14	Пылькин А.А.	Санкт-Петербургский Политехнический университет им. Петра Великого	Особенности методики преподавания философии в техническом вузе	Очная

15	Пылькин В.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Болгарские подданные в Рязанской губернии в годы первой мировой войны	Очная
16	Попов Ю.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Особенности подготовки пловцов-студентов РГРТУ в комплексном плавании	Очная
	Тушин С.А.			
Подсекция методов и технологий активного обучения				
1	Торицына Т.А., Кутузова И.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Распространение методов ассесмент-центров для образовательного процесса в вузе	Очная
2	Калинина М.А.	Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Интерактивные методы обучения: традиции и инновации	Очная
3	Копылова Н.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Реализация технологии игровой деятельности в высшей школе	Очная
4	Лисина Е.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Условия обучения лиц с особыми образовательными потребностями в вузе	Очная
5	Власова А.А.	Ярославский государственный университет	Групповая дискуссия как форма проведения семинарских занятий в профессиональной подготовке социальных работников	Очная
6	Гордова Т.В., Шестернева Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет, Рязанский филиал Московского государственного института культуры	Деловая игра как метод активного обучения бакалавров по направлению подготовки 46.03.02 «документоведение и архивоведение» на практических занятиях по курсу «документоведение»	Очная

7	Домничев А.В.	Ярославский государственный университет	Использование активных методов обучения на занятиях физической культуры в вузе	Очная
8	Зарубина Ю.Н.	Ярославский государственный университет	Развитие креативности студентов направления «социальная работа» с помощью активных методов обучения как условие успешности их будущей профессиональной деятельности	Очная
9	Кошелева А.В.	Ярославский государственный университет	Использование упражнения «самопрезентация» в процессе преподавания студентам, будущим бакалаврам по социальной работе, дисциплины «технология трудоустройства»	Очная
10	Мокичева Н.А.	Муниципальное общеобразовательное учреждение Лицей г. Истры,	Подготовка будущих учителей начальных классов к использованию активных методов обучения	Очная
11	Нелидкин А.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Интерактивные семинары как форма обучения в системе курсов по выбору	Очная
12	Объедков П.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Фактор неопределенности в игровом имитационном моделировании	Очная
13	Старцева О.Н.	Ярославский государственный медицинский университет	Опыт практико-ориентированного обучения студентов по направлению подготовки «социальная работа»	Очная
14	Кириллова В.М.	ТОККиИ	Семинар – одна из форм организации обучения в вузе	Очная

СЕКЦИЯ «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ»

Председатель – зав. кафедрой иностранных языков Н.Е. Есенина
2 марта, 10.00, ауд.311.

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Васильева И.В.	Академия ФСИН России	Аутентичные языковые материалы как средство развития социально-личностных компетенций обучающихся на занятиях по иностранному языку в вузе	Очная
2	Асташина О. В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Проектный метод как средство формирования навыков деловой коммуникации в рамках дисциплины «Культура речи и деловое общение»	Очная
3	Бочкарева С.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Тьюторская миссия преподавателя в обучении студентов-иностранцев РГРТУ	Очная
4	Заволокин А.И.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Возникновение понятий времени, видов действия и использование их при обучении переводу с русского языка на английский	Очная
5	Заволокина О.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Математический русско-английский словарь и пособие по использованию активной грамматики английского языка	Очная
6	Казакова Т.А.	Академия ФСИН России	Активные методы обучения на занятиях по иностранному языку	Очная

7	Оберюхтина М.В.	Московский государственный технический университет гражданской авиации	К вопросу о формировании этических ценностей и эмоционального интеллекта на занятиях по иностранному языку в высших учебных заведениях	Очная
8	Гунина Н.А.	Тамбовский государственный технический университет	Формирование готовности студентов к коммуникации на иностранном языке при реализации инновационных проектов	Очная
	Едапина А.Б.			

СЕКЦИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ»

Председатель – зав. кафедрой ВМ К.В. Бухенский

2 марта, 14.00, ауд.424.

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Владимиров А.Ф.	Рязанский государственный агротехнологический университет	Обучение студентов обращению с несобственными числами: бесконечными $+\infty$, $-\infty$, ∞ и конечными $a+0$, $a-0$	Очная
2	Курашин В.Н.	Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Простая формула для приближенного вычисления суммы числового ряда	Очная
	Троицкий Е.И.			
3	Шитова К.Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Пакет STATISTICA. анализ соответствий	Очная
4	Пучков Н.П.	Тамбовский государственный технический университет	Итоговые занятия по математике в вузе	Очная

**СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ»**

Председатель – директор Центра новых информационных технологий
А.М. Гостин, 2 марта, 10.00, ауд.405.

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Гостин А.М., Дубков М.В., Косоруков С.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методические аспекты использования электронной информационной образовательной среды в университете	Очная
2	Албегов Ф.Г.	Ярославский государственный университет	Электронная презентация как методический инструмент учебного процесса в вузе	Очная
3	Обвинцев О.А.	Уральский технический институт связи и информатики	Реализация схемы разделения секрета Шамира	Очная
	Филимонов В.О.			
4	Огурцова Е.Ю., Белова В.И.	Шуйский филиал Ивановского государственного университета	Методические основы разработки электронной рабочей тетради студента	Очная
5	Долинер Л.И.	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», г. Екатеринбург	Оценка образовательных достижений студентов по дисциплинам «Информатика и «программирование»	Очная
	Бикбулатова Н.Г			

6	Слюдова Н.А.	Арзамасский политехнический институт, филиал Нижегородского гос. технического университета им. Р.Е. Алексеева	Разработка методических указаний «макросы и элементы VBA»	Очная
7	Конькова А.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Внедрение направления изучения мобильной разработки в учебный процесс	Очная
8	Ерхов Р.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Использование современных технологий разработки веб- приложений в учебном процессе	Очная
9	Зайцева С.	Ивановский государственный университет, Шуйский филиал	Электронное портфолио студента как средство его профессионального позиционирования	Очная
	Иванов В.			
10	Кузнецов А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Информационная система моделирования содержания учебного процесса	Очная
	Митрошин. А.А.			
	Новиков А.П.			
11	Ларионова О.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Необходимость использования современных информационных технологий для формирования профессиональных компетенций в процессе обучения студентов	Очная
12	Митрошин А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Информационная система для организации дистанционных турниров алгоритмов	Очная
	Мороз В.Р.			

13	Гайдук В.	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск	Распределение обработки информации в кластере серверов учебного заведения	Очная
	Куликов С.			
14	Карницкий Д.	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск	Программное средство планирования и контроля рабочих часов и отпусков сотрудников	Очная
	Куликов С.			
15	Кенда Я.	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск	Программное средство электронной организации учебного процесса	Очная
	Куликов С.			
16	Хильчук А.	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск	Автоматизация тестирования образовательных ИТ-ресурсов	Очная
	Куликов С.			
17	Шеко М.	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск	Рекомендательные системы в образовании	Очная
	Куликов С.			
18	Рзаева Е. И.	Ивановский государственный университет, Шуйский филиал	Использование современных информационных технологий в процессе обучения студентов педагогического вуза	Очная
19	Селиванов Е.В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Интеллектуальные программные системы как составляющая инновационного учебного процесса	Очная

20	Телков И.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Интерактивная оболочка для цикла дисциплин, связанных с компьютерной графикой и графическими системами	Очная
21	Бубнов А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Основные характеристики программной системы для оценки надежности программного обеспечения	Очная
22	Цыбулько Д.М.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение проблемно-ориентированного программирования в образовательных технологиях	Очная
	Пруцков А.В			
23	Авачева Т.Г.	Рязанский государственный медицинский университет	Формирование информационно-образовательной среды как условие развития образовательного процесса в медицинском университете	Очная
	Кадырова Э.А.			
24	Пучков Н.П.	Тамбовский государственный технический университет	Разработка образовательной среды подготовки специалистов для наукоемких предприятий	Очная
	Дорохова Т.Ю.			
25	Дмитриева Т.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Информационные технологии в учебном процессе студентов экономических специальностей	Очная

**СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

Председатель – – к.п.н., доц. Н.П.Клейносова,
3 марта, 10.00, актовЫй зал Бизнес-инкубатора РГРТУ.

№	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Албегова И.Ф.	Ярославский государственный университет	Электронный учебный курс как методический ресурс обучения в вузе	Очная
2	Шустов А.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Использование метода автоматической классификации слов естественных языков в системах автоматического обучения	Очная
3	Шмонова М.А.	Рязанский государственный медицинский университет	Развитие исследовательской деятельности студентов медицинских вузов при изучении математики посредством применения в процессе обучения контекстных задач	Очная
4	Арутюнян К.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение электронного обучения в учебной деятельности университетов	Очная
5	Бакулева М.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Разработка электронного образовательного ресурса с интегрированной системой проверки индивидуальных заданий студентов	Очная
6	Бояркина Л.	Поволжский государственный технологический университет, г. Йошкар Ола	Электронное обучение как средство создания новой образовательной среды вуза	Очная

7	Епифанцев А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Система дистанционного обучения морфологии естественного языка на основе фреймовой модели представления знаний	Очная
8	Зайцева М.А.	Ярославский государственный педагогический университет	Дистанционные образовательные технологии и их использование в высшей школе	Очная
9	Косс В.П.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Применение системы дистанционного обучения moodle при изучении дисциплины «основы теории цепей»	Очная
	Мамаев Ю.Н.			
10	Митрошин А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Дистанционное обучение программированию в процессе реализации алгоритмов игры в шашки	Очная
	Мороз В.Р.			
11	Смирнов Ю.Г.	Ухтинский государственный технический университет	Облачные приложения g Suite в электронном обучении	Очная
12	Телков И.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Подготовка графического материала для дистанционных учебных курсов	Очная
13	Шаматонова Г.Л.	Ярославский государственный университет	Дистанционное обучение как потребность современного российского общества	Очная
14	Шурчкова И.Б.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Методика преподавания дисциплины «история бухгалтерского учета, экономического анализа и аудита»: использование дистанционных образовательных технологий	Очная

15	Серафимович И.В.	Ярославский филиал РЭУ им. Г.В.Плеханова	Сетевое взаимодействие: организационные и психолого-педагогические аспекты преподавания углубленной математики учащимся сельских школ с использованием дистанционных технологий	Очная
	Бекетова Н.Е.			
16	Кузнецов А.А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Моделирование содержания дистанционного курса	Очная
	Митрошин А.А.			
	Новиков А.П.			
17	Завьялова О.А.	Шуйский филиал ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»	К вопросу о дистанционном повышении профессиональной квалификации преподавателей основ безопасности жизнедеятельности	Очная
	Гинко В.И.			

**СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ
НА ВОЕННОЙ КАФЕДРЕ»**

Председатель – начальник военной кафедры Р.В. Иваненко
2 марта, 10.00, ауд.216, корп. 1, ул. Циолковского, д. 5.

N	Авторы	Место работы/учебы	Доклад	Форма участия
1	Богомолова Е.В.	РГУ им. С.А. Есенина, г. Рязань	Применение компетентностного подхода в процессе подготовки офицеров	Очная
2	Марков К.О.	Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Подготовка курсантов РВВДКУ факультета Специального назначения в современных условиях	Очная
	Тумаков Н.Н.			
	Гужвенко Е.И.			

3	Салицев А.П.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Технологии социальной работы в вооруженных силах	Очная
	Тумаков Н.Н.			
	Гужвенко Е.И.			
4	Шамко А.А.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Парашютная система арбалет	Очная
	Тумаков Н.Н.			
	Гужвенко Е.И.			
5	Абашкин Д.Д.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Новые технологии в процессе обучения в армии	Очная
	Гужвенко Е.И.			
	Тумаков Н.Н.			
6	Беляев И.С.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Использование электронного стрелкового тренажера «ВЕГА-М»	Очная
	Гужвенко Е.И.			
	Тумаков Н.Н.			
7	Ваняхин А.И.,	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Основные направления использования информационных технологий в армии	Очная
	Гужвенко Е.И.			
8	Гужвенко В.Ю.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Специальная скоростная стрельба как элемент огневой подготовки военнослужащих	Очная
	Тумаков, Н.Н.			
	Гужвенко Е.И.			

9	Костюкович М.А.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	К вопросу о целесообразности использования информационных технологий в армии	Очная
	Гужвенко Е.И.			
10	Краснов Ю. Ю. Тумаков Н.Н. Гужвенко Е.И.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	АНДРОМЕДА-Д – мобильная система связи и управления	Очная
11	Меркулова Е.Д.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Использование компьютерных игр для обучения военнослужащих- снайперов	Очная
	Тумаков Н.Н.			
	Гужвенко Е.И.			
12	Пицайкин А.Г.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Оптимизация социокультурной компетенции у курсантов военных вузов в процессе изучения иностранных языков	Очная
	Гужвенко Е.И.			
13	Терешина А.С.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Методика обучения наводчиков-операторов БМД-4М	Очная
	Тумаков Н.Н.			
	Гужвенко Е.И.			
14	Чибин Ю.В.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Информационные технологии в учебном процессе	Очная
	Гужвенко Е.И.			

15	Плотникова Е.И.	Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище им. В.Ф. Маргелова	Теоретико-методологические основы формирования компетенций офицеров по использованию информационных технологий в процессе принятия управленческих решений	Очная
16	Шишулин Г.Г.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Подготовка офицеров запаса с применением симуляторов военно-технических средств	Очная
17	Фроловский Г.С.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Технологии обучения радиоспециалистов на военной кафедре	Очная
18	Гармашев В.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Основы обучения и воспитания на военной кафедре	Очная
19	Буряков А.	Рязанский государственный радиотехнический университет	Технология дистанционного обучения по общевоинским уставам ВС РФ на военной кафедре	Очная
	Гусаров Р.			