

ХIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ИННОВАЦИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ – 2015»,

в рамках III международного «Балтийского морского форума».
24-30 мая 2015г.

СОДЕРЖАНИЕ

Секция «Информационные технологии в управлении, проектировании и образовании»	3
Секция «Актуальные проблемы зоотехнии и ветеринарии».....	4
Секция «Актуальные проблемы и перспективы развития экономики, управления и финансов».....	4
Секция «Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ».	6
Секция «Продукты питания животного и растительного происхождения».....	7
Секция «Проблемы физического воспитания и спортивной тренировки учащейся молодежи».....	8
Секция «Нано- и лазерные технологии. Физика конденсированного состояния». «Физикохимия поверхности и защита материалов».....	9
Секция «Гидромеханика и водные ресурсы».....	10
Секция «Социально-политические, правовые, философские и культурологические проблемы общества, философия инноваций».....	11
Секция «Инновации в обеспечении безопасности жизнедеятельности».....	12
Секция «Русский язык и иностранные языки. Языкознание. Педагогика и методика преподавания русского и иностранного языка».....	12
Секция «Теоретические и прикладные аспекты инновационных агрофитобиотехнологий».....	13

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Отв. председатели конференции:

Кострикова Н.А., проректор по научной работе КГТУ, к.ф.-м.н., доцент;

Яфасов А.Я., начальник УИД КГТУ, д.т.н.

Отв. секретарь конференции: **Мороз Е.Д.**, зам. нач. отдела проектор и программ УИД КГТУ.

Члены оргкомитета:

Сулейманов Р.Х., зав. кафедрой физики, канд. физ.-мат. наук, доц. КГТУ;

Лукьянова Л.М., д-р техн. наук, проф. кафедры систем управления и вычислительной техники КГТУ;

Мезенова О.Я., зав. кафедрой пищевой биотехнологии, д-р техн. наук, проф. КГТУ;

Титова И.М., зав. кафедрой технологии продуктов питания, канд. техн. наук, доц. КГТУ;

Роньжина Е.С., зав. кафедрой агрономии, д-р биол. наук, проф. КГТУ;

Муромцев А.Б., зав. кафедрой зоотехнии, д-р вет. наук, проф. КГТУ;

Наумов В.А., зав. кафедрой водных ресурсов и водопользования, д-р техн. наук, проф. КГТУ;

Галыга В.В., зав. кафедрой истории, канд. ист. наук, доц. КГТУ;

Кофанова Г.П., зав. кафедрой иностранных языков, канд. филолог. наук, доц. КГТУ;

Зайцев А.А., зав. кафедрой физической культуры, д-р пед. наук, проф. КГТУ;

Минько В.М., зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности, д-р техн. наук, проф. КГТУ;

Гегечкори О.Н., канд. экон. наук, доц. кафедры управления производством.

ПРОГРАММА
 проведения XIII Международной научной конференции
 «Инновации в науке, образовании и предпринимательстве – 2015»

Секция: «Информационные технологии в управлении, проектировании и образовании».	КГТУ ГУК, ауд. 143	26.05.2015	10.00 – 15.00
Секция: «Актуальные проблемы зоотехнии и ветеринарии»	КГТУ УК №3, ауд. 104	26.05.2015	10.00 – 16.00
Секция: «Актуальные проблемы и перспективы развития экономики, управления и финансов».	КГТУ, УК №2, ауд. 213	26.05.2015	12.00 - 18.00
Секция: «Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ»	«Волна», зал для переговоров.	27.05.2015	09.30- 13.00
Секция: «Продукты питания животного и растительного происхождения»	КГТУ ГУК, ауд. 342	27.05.2015	10.00 – 15.00
Секция: «Проблемы физического воспитания и спортивной тренировки учащейся молодежи»	КГТУ УК №2, каф. физ. культ.	27.05.2015	11.00 – 16.00
Секция: «Нано- и лазерные технологии. Физика конденсированного состояния. Физикохимия поверхности и защита материалов»	КГТУ УК № 2, ауд. 412	27.05.2015	14.00 – 18.00
Секция: «Гидромеханика и водные ресурсы»	«Волна», зал для переговоров.	27.05.2015	14.00 - 18.00
Секция: «Социально – политические, правовые, философские и культурологические проблемы общества. Философия инноваций»	КГТУ ГУК, ауд. 352	27.05.2015	14.00 – 18.00
Секция: «Инновации в обеспечении безопасности жизнедеятельности»	КГТУ УК №2, ауд.207	27.05.2015	14.00 - 17.00
Секция: «Русский язык и ин. языки. Языкознание. Педагогика и методика преподавания русского и иностранного языка»	«Волна», зал для переговоров.	28.05.2015	09.30- 13.00
Секция: «Теоретические и прикладные аспекты инновационных агрофитобиотехнологий»	«Волна», зал для переговоров.	28.05.2015	14.00- 18.00

«КГТУ» Главный учебный корпус: г. Калининград, Советский проспект, 1

«КГТУ» Учебный корпус № 2: г. Калининград, Малый пер.,32

«КГТУ» Учебный корпус № 3: г. Калининград, ул. Калязинская, 3

Отель «Волна»: г.Светлогорск, Калининградский проспект, 68б

**СЕКЦИЯ: «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В УПРАВЛЕНИИ, ПРОЕКТИРОВАНИИ И ОБРАЗОВАНИИ»**

Дата: 26 мая 2015 г.

Место проведения: Советский пр., 1, КГТУ, ГУК, аудитория 143

Председатель: Лукьянова Л.М., д-р техн. наук, профессор

Секретарь: Соловей М.В., канд. техн. наук, доцент

<p>Арунянц Г.Г., Бадяев А.Р. Методологические аспекты и базовый алгоритм автоматизированного управления банковскими ресурсами в условиях рисков. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Кикоть Е.Н., Великите Н.Я., Шевченко Н.И. Современные подходы к образовательной деятельности вуза. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Кикоть Е.Н., Меньшикова Т.В. Дополнительное дистанционное образование абитуриентов по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» на основе интернет технологий. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Кикоть Е.Н., Мокшина В.В. Применение информационного комплекса дисциплины для организации методической поддержки студентов заочной формы обучения. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Кикоть Е.Н., Розен Н.Б. Цели создания веб-сайта кафедры информатики и информационных технологий. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Корнева И.П. Обучение использованию методов математической статистики в проектно-исследовательской деятельности будущих инженеров. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Кочановская Е.В. Метод проектов в образовательном процессе технического университета. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Крымов Д.А.¹, Никишин М.Ю.², Иванова М.В.³ Электронный образовательный ресурс для тренажерной подготовки обучаемых по направлению холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения. ¹БГАРФ; ²КГТУ; ³КМРК, г. Калининград.</p> <p>Лукьянова Л.М. Задача обеспечения системности решений по рыбохозяйственному комплексу Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Лукьянова Л.М. Методика оценивания «дерева целей» системы производственной сферы. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Лукьянова Л.М.¹, Федорченко Л.Н.² Лингвистический процессор системы поддержки подготовки решений по целям производственного комплекса. ¹КГТУ, г. Калининград, ²СПб. институт информатики и автоматизации РАН, г. Санкт-Петербург.</p> <p>Птицына Л.К., Лебедева А.А. Модельно-аналитический интеллект мультиагентных систем. СПбГУТ, г. Санкт-Петербург.</p> <p>Тристанов А.Б.^{1,2}, Луковенкова О.О.², Марапулец Ю.В.² Модифицированный алгоритм согласованной подгонки. ¹КГТУ, г. Калининград; ²Институт космических исследований и распространения радиоволн ДВОРАН, Камчатка.</p> <p>Холоденин Д.В. Возможности информационных технологий в образовании на примере виртуального тренажера УКВ – радиостановки ГМССБ FM-8800 фирмы Furuno. БГАРФ, г. Калининград.</p>	<p align="center">10.00 -15.00</p>
--	------------------------------------

СЕКЦИЯ: «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗООТЕХНИИ И ВЕТЕРИНАРИИ»

Дата: 26 мая 2015 г.

Место проведения: г. Калининград, ул. Калязинская, 3, УК № 3, аудитория 104

Председатель: Муромцев А.Б., д-р вет. наук, профессор

Секретарь: Андреева Н.Н.

<p>Енгатев С.В.¹, Муромцев А.Б.², Ефремов А.Ю.² Терапевтическая эффективность препарата «Монизен» при смешанных инвазиях овец романовской породы в Калининградской области. ¹ООО «НВЦ Агроветзащита», г. Москва; ²КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Ефремов А.Ю., Николаева М.А. Бабезиоз собак в Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Зайцева А.А. Влияние ядовитых растений на работоспособность спортивных лошадей. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Зайцева А.А. Критерии, определяющие работоспособность спортивной лошади. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Миронова Т.А. Перевод стада на роботизированную систему доения. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Муромцев А.Б.¹, Енгатев С.В.² Применение нового отечественного препарата «Айсидивит» для нормализации обменных процессов у коров. ¹КГТУ, г. Калининград; ²ООО «НВЦ Агроветзащита», г. Москва.</p>	<p>10.00-13.00</p>
---	--------------------

СЕКЦИЯ: «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ФИНАНСОВ»

Дата: 26 мая 2015 г.

Место проведения: г. Калининград, Малый пер., 32, КГТУ, УК № 2, ауд. 213

Председатель: Гегечкори О.Н., канд. эконом. наук, доцент

Секретарь: Енина Е.С., канд. эконом. наук, доцент

<p>Бегишева Н.А. Оценочные резервы, оценочные обязательства и условные обязательства в бухгалтерском учете. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Беклемешева Е.В. Региональные аспекты экономической турбулентности. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Горбунова В.Б. Малый и средний бизнес как основа развития туристского потенциала региона. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Грудинова И.А., Оношко Е.А. Механизм оценки финансово-экономического потенциала береговых рыбообрабатывающих предприятий. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Долина В.М. Проблемы партнерства в бизнесе. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Ильина О.Б. Формирование промышленной специализации Калининградской области в условиях функционирования режима особой экономической зоны. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Ильичева Т.Х., Побегайло М.Г. Особенности разработки стратегии развития малого бизнеса в Калининградской области. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Касаткина Е.Г. Методические основы стратегического управления</p>	<p>12.00-17.00</p>
---	--------------------

<p>имущественным комплексом предприятия. СПбГУТиД, г. Санкт-Петербург.</p> <p>Кипер А.В., Станкевич Т.С. Управление действиями пожарных подразделений при тушении пожара в морском порту. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Корнеев Г.У., Корнеева А.В. Пути совершенствования информационного обеспечения региональной инновационной системы Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Корнеева А.В., Ахмад С.Т. Транснациональные банки и их роль в развитии международного бизнеса: группа Vublos Bank. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Кохан А.Н. Формирование финансово-инвестиционного потенциала муниципальных образований как элемента региональной экономической системы. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Лисевич А.В. Творческий образовательный кластер как элемент инновационной экономики региона. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Мнацакянц А.Г., Кузин В.И. проблемы и перспективы развития экономики и финансов Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Моисеева В.Г.¹, Крамаренко И.А.² Сетевое планирование и управление программой развития отраслевого локального рынка приморского региона (на примере рынка полиграфических услуг Калининградской области). ¹БГАРФ, ²КФ АНОО «МСИ», г. Калининград.</p> <p>Новикова А.А. Анализ структуры грузопотоков для оценки деятельности транспортного сектора (на материале Калининградской области). БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Нордин В.В.¹, Белкина Н.В.² Методология оценки рейтинга преподавателей. ¹КГТУ, ²МБОУ Храбровская СОШ, г. Калининград.</p> <p>Нордин В.В. О транспортной концепции города. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Нордин В.В., Перетягина Ю.А., Садоха Н.В. Аналитизация инструментария эффективного управления организациями. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Панкова Т.С. Особенности и тенденции развития современных маркетинговых концепций. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Саванович С.В. Кадровая безопасность как важнейшее условие обеспечения экономической безопасности региона. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Саускан В.И., Лукьянова Л.М., Осадчий В.М. Пути развития отечественного океанического рыболовства. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Саускан В.И., Лукьянова Л.М., Осадчий В.М. Системный подход к восстановлению и развитию регионального рыбохозяйственного комплекса. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Саядян С.Г. К вопросу о повышении эффективности экономики региона за счет оптимизации управления ресурсами банковской системы. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Ступин С.Г., Мищенко К.С. Управление особой экономической зоной как фактор социально – экономического развития региона (на примере Иркутской области). ИГУ, г. Иркутск.</p> <p>Таран Ю.Е., Саванович С.В. Возможности использования виртуального управления в развитии региональной экономики. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Тен А.В., Белых А.В. Синергетический подход в развитии прибрежного рыболовства в Балтийском море. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Харин А.Г. Новый подход к управлению компаниями на основе их стоимости. КГТУ, г. Калининград.</p>	
---	--

СЕКЦИЯ: «БИОТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ»

Дата: 27 мая 2015 г.

Место проведения: г. Светлогорск, пансионат «Волна», зал для переговоров

Председатель: Мезенова О.Я., д-р техн. наук, профессор

Секретарь: Агафонова С.В., аспирантка

<p>Агафонова С.В., Байдалинова Л.С. CO₂-экстракты пряных растений – ингибиторы окислительной порчи рыбных ПНЖК. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Воробьев В.И., Нижникова Е.В., Лемперт О.Т., Нефедова Н.П. Альтернативные источники получения аналогов рыбной муки. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Егорова З.Е. Изменение численности и состава микробиоты овощного сырья в процессе консервирования. Белорусский государственный технологический университет, г. Минск. Беларусь.</p> <p>Лютова Е.В., Ключко Н.Ю. Обоснование влияния температурного режима плавления сырной массы с икрой и молоками салаки. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Мезенова Н.Ю., Лазукова А.А. Использование вторичных рыбных ресурсов совместно с продуктами пчеловодства на примере железной продукции для спортивного питания. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Мезенова О.Я., Землякова Е.С. О возможности дифференцированного использования опорно-каркасных и покровных тканей гидробионтов в пищевой биотехнологии. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Мезенова О.Я., Матковская М.В. Геронтологический аспект использования вторичных рыбных ресурсов на примере железной, молочной и хлебобулочной продукции. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Мезенова О.Я., Наумова Э.А. Разработка технологии пресервов из кильки Балтийского моря, обогащенных компонентами с гипотензивными свойствами. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Мезенова О.Я., Потапова В.А. Использование позвоночных хребтов сардинеллы в технологии функциональной снековой продукции. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Мельникова В.А., Байдалинова Л.С. Повышение профилактической эффективности кофейного напитка. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Миронова К.И., Землякова Е.С. Биотехнологии сыров, обогащенных биологически активными веществами. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Пыленок М.А., Мезенова О.Я. Технология роллов из атлантической сельди с использованием хитозана. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Радкевич О.А., Землякова Е.С. О возможности получения напитков, обогащенных БАВ покровных тканей рыб Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Ткач Н.А., Землякова Е.С. Исследования по получению гиалуроновой кислоты из покровных тканей рыб. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Хёлинг А.¹, Волков В.В.² Протеины из вторичного сырья – инновационные компоненты в экологичном промышленном производстве. ¹Технологическая компания ANiMOX GmbH, Берлин, Германия; ²КГТУ, г. Калининград</p>	09.30 – 13.00
---	---------------

СЕКЦИЯ: «ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ»

Дата: 27 мая 2015 г.

Место проведения: г. Калининград, Советский пр., 1, КГТУ ГУК, аудитория 342

Председатель: Титова И.М., канд. техн. наук, доцент

Секретарь: Анохина О.Н., канд. техн. наук, доцент

<p>Анохина О.Н. Анализ потребления рыбной фаршевой продукции населением Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Анохина О.Н. Технологические аспекты производства рыбного зельца из судака. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Багровская А.С., Альшевская М.Н. Актуальность использования транскглутаминазы в технологии малосоленого филе горбуши. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Бессмертная И.А.¹, Ермакова Ю.А.² Органолептические показатели качества сушено-вяленой рыбы с модифицированными вкусоароматическими свойствами. ¹КГТУ, г. Калининград; ²«Брянская мясная компания» агропромышленного холдинга «МИРАТОРГ», г. Брянск.</p> <p>Винокур М.Л., Самсонов М. Влияние жидкостных CO₂ экстракта можжевельной ягоды на органолептические и микробиологические показатели вяленой говядины. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Жукова Е.С., Альшевская М.Н. Роль вкусоароматических добавок (ВАД) натурального и искусственного происхождения в современной технологии малосоленых пресервов. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Науменко Е.А. Расширение ассортимента социально-направленной рыбной продукции. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Петий И.А., Притыкина Н.А. Обоснование выбора мясного сырья для полуфабрикатов высокой степени готовности для здорового питания. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Серпунина Л.Т.¹, Рогачикова Н.М.² Инновационные технологии продукции общественного питания. ¹КГТУ; ²Западный филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, г. Калининград.</p> <p>Терехова К.С., Притыкина Н.А. Разработка режимов щадящей тепловой обработки для продуктов здорового питания. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Терещенко В.П., Притыкина Н.А., Самсонов М.С. Маркетинговые исследования рынка мясной деликатесной продукции Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Титова И.М., Титов И.И. Возможности производства соленой продукции с использованием вторичных продуктов переработки молока. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Чернова А.В., Галдукевич В.А. Применение симплекс метода для расчета рецептуры мясных консервов. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Шилина А.А. Разработка рыбных терринов, обогащенных йодом. КГТУ, г. Калининград.</p>	10.00-15.00
--	-------------

СЕКЦИЯ: «ПРОБЛЕМЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТИВНОЙ ТРЕНИРОВКИ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ»

Дата: 27 мая 2015 г.

Место проведения: г. Калининград, Малый пер., 32, кафедра физической культуры

Председатель: Зайцев А.А., д-р педагог. наук, профессор

Секретарь: Уханева Е.В., канд. педагог. наук, доцент

<p>Беспрозванных И.М. Современные проблемы физического обучения в системе вузов и пути их преодоления. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Бояркина А.А. Анализ функции равновесия у студентов, различной степени подготовки. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Бояркина А.А., Чиж О.Н. Современные подходы к организации физкультпаузы на производстве. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Васюкевич А.А. Место статокINETической устойчивости в спортивной аэробике. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Васюкевич А.А., Ким В.М. Контроль статокINETической устойчивости в спортивной аэробике и боксе. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Гавраш Т.Г.¹, Рожкова Л.В.² О технологизации тренировочной деятельности в вузе в группах спортивного совершенствования по волейболу. ¹КГТУ; ²БФУ им. И. Канта, г. Калининград.</p> <p>Жаброва Т.А. Влияние современных условий эколого-образовательной среды на уровень здоровья учащейся молодежи. РГЭУ (РИНХ), г. Ростов-на-Дону.</p> <p>Зайцев А.А., Сорока Б.В. Особенности тренировки силовых способностей будущих морских специалистов. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Зайцева В.Ф. Теоретические и практические аспекты профессиональной ориентации на занятиях по физической культуре. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Зубкова Л.Г., Бугова Г.В. Формирование навыков саморегуляции у старших школьников с использованием инновационной технологии биологической обратной связи БОС. МАОУ лицей № 17, г. Калининград.</p> <p>Кончукова О.А. Методика обучения броска в движении на учебных занятиях в группе баскетбола. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Луценко С.С. Теория адаптации в системе физической подготовки студентов технических вузов. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Мануйленко Э.В. Ценностные ориентации и отношение студентов к физической культуре и спорту. РГЭУ (РИНХ), г. Ростов-на-Дону.</p> <p>Новик Э.В. Занятия по физической культуре со студентами с диагнозом вегетососудистая дистония. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Полещук Н.К.¹, Зайцев А.А.², Макаревский А.Б.³ Тренажерный комплекс для создания мультимодальных вестибулярных нагрузок. ¹Военная академия воздушно - космической обороны им. Маршала Советского Союза Г.К. Жукова, г. Тверь; ²КГТУ, г. Калининград; ³ТГСА, г. Тверь.</p> <p>Рослый Е.А. К вопросу тренировки помехоустойчивости у будущих морских специалистов на занятиях по физической культуре. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Сорока Б.В. Технические устройства и приспособления для тренировки мышц кисти. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Уханева Е.В. Влияние средств фитнеса на физическое развитие студенток. КГТУ, г. Калининград.</p>	<p align="center">11.00-16.00</p>
---	-----------------------------------

**СЕКЦИЯ: «НАНО- И ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ФИЗИКА
КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ».
«ФИЗИКОХИМИЯ ПОВЕРХНОСТИ И ЗАЩИТА МАТЕРИАЛОВ»**

Дата: 27 мая 2015 г.

Место проведения: г. Калининград, Малый пер., 32, УК № 2, аудитория 412

Председатель: Иванов А.М., канд. физ.-мат. наук

Секретарь: Мыслицкая Н.А., канд. физ.-мат. наук

<p>Зеленцова В.А., Сикачина А.А., Белоглазов С.М., Белоглазов Г.С.¹ Использование органических соединений в качестве ингибиторов коррозии и абсорбции водорода в водно-солевых средах, содержащих биогенный сероводород. Сопоставление экспериментальных данных с теоретически рассчитанными. БФУ им. Им. Канта, г. Калининград; ¹Университет Додома (UDOM), Додома, Танзания.</p> <p>Иванов А.М., Капелевич М.С. Исследование аномальной диффузии полимерных наночастиц вблизи пористой поверхности в широком диапазоне температур. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Константинова Е.И., Слежкин В.А., Брюханов В.В.¹ Влияние оболочки наночастиц серебра на поверхностный плазмонный резонанс и флуоресценцию родамина 6Ж в пленке поливинолового спирта. КГТУ; ¹БФУ им. Им. Канта, г. Калининград.</p> <p>Ларюшкин А.Н. Физико-химические преобразования янтаря (сукцинита) и жидкостей под воздействием электромагнитных и гидроакустических полей. МИП ООО «ИЛИС» КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Мыслицкая Н.А., Тихомирова Н.С., Самусев И.Г.¹, Брюханов В.В.¹ Перенос электронной энергии между квантовыми точками на поверхности нанопористого кремнезема. КГТУ; ¹БФУ им. Им. Канта, г. Калининград.</p> <p>Слежкин В.А., Нефедова Н.П. Распределение водорода в приповерхностных слоях стальной мембраны при различной интенсивности насыщения ее катодным водородом. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Сулейманов Р.Х., Терентьев А.Д. О понятии моля в теории кластерной структуры воды. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Тихомирова Н.С.¹, Мыслицкая Н.А.¹, Самусев И.Г.², Брюханов В.В.² Процессы переноса энергии между плазмонами наночастиц Ag и электронными состояниями квантовых точек CdSe/CdS/ZnS и CdSe/ZnS. ¹КГТУ, ²БФУ им. И. Канта, г. Калининград.</p> <p>Фунтиков В.А., Фунтикова Т.П.¹ Вторичная периодичность способности химических элементов формировать устойчивые стекла и аморфные пленочные материалы. БФУ им. Им. Канта, ¹КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Фунтиков В.А., Фунтикова Т.П.¹ Топологическая упорядоченность атомов при образовании некристаллических объемных и тонкопленочных материалов. БФУ им. Им. Канта, ¹КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Халяпин В.А. Влияние вынужденного комбинационного рассеяния на самофокусировку супергауссовых импульсов. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Цибульникова А.В., Брюханов В.В.¹, Слежкин В.А. Синглет - триплетный перенос энергии между молекулами красителей в присутствии внешнего тяжелого атома. КГТУ; ¹БФУ им. Им. Канта, г. Калининград.</p>	14.00-18.00
--	-------------

СЕКЦИЯ: «ГИДРОМЕХАНИКА И ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ»

Дата: 27 мая 2015 г.

Место проведения: г. Светлогорск, пансионат «Волна», зал для переговоров

Председатель: Наумов В.А., д-р техн. наук, профессор

Секретарь: Ахмедова Н.Р., канд. биол. наук, доцент

<p>Ахмедова Н.Р., Шерман Н.А. Оценка геоэкологической ситуации в бассейне реки Анграпы. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Бояринова Н.А., Кикот А.В. Обработка результатов исследований разных авторов коэффициента гидродинамического сопротивления плоских рыболовных сетей. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Великанов Н.Л.¹, Вербовская А.А.² Особенности морских берегозащитных сооружений Калининградского региона. ¹БФУ им. И. Канта, ²КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Великанов Н.Л. Оценка коэффициента фильтрации торфяных почв. БФУ им. И. Канта.</p> <p>Карпов Г.Н., Скрипка А.Н., Блохина М.А. Напряженно-деформированное состояние около плоских пор, нагруженных гидростатическим давлением. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Колосовский А.М. Гидроэнергетический потенциал Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Маркова Л.В. Данные о фоновом гидрохимическом режиме реки Преголя. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Мартынова И.Б., Нелюбина Е.А. Условия равновесия водолазного колокола на поверхности и в толще воды. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Медведев В.В.¹, Лобачев А.И.² Математическое моделирование ионосферно-магнитосферных и верхней атмосферных процессов. ¹КГТУ, ²БФУ им. И. Канта, г. Калининград.</p> <p>Наумов В.А. Алгоритм расчета силы, действующей на плоскую сеть при продольном обтекании. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Наумов В.А., Ахмедов И.М. Пространственная задача равновесия сферического тела, закрепленного канатом на дне, в потоке. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Недоступ А.А., Ражев А.О. Математическое моделирование динамических процессов, происходящих в озерном закидном неводе. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Недоступ А.А., Ражев А.О. Оптимизация метода расчета кошелькового невода. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Нелюбина Е.А. Специалист по эксплуатации мелиоративных систем – проблемы и перспективы. КГТУ, г. Калининград.</p>	<p>14.00-18.00</p>
--	--------------------

**СЕКЦИЯ: «СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ, ФИЛОСОФСКИЕ И
КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕСТВА, ФИЛОСОФИЯ
ИННОВАЦИЙ»**

Дата: 27 мая 2015 г.

Место проведения: г. Калининград, Советский пр., 1, КГТУ, ГУК, аудитория 352

Председатель: Галыга В.В., канд. ист. наук

Секретарь: Яшина С.Л., канд. филос. наук, доцент

<p>Архангельский О.И. Принципы разработки технических систем. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Белова М.П., Яшина С.Л. Философские аспекты концепции здорового питания. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Благов С.В. Действия польских партизанских отрядов против украинских националистов на территории СССР в 1943-1944 гг. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Галыга В.В. 70-летие великой победы и некоторые проблемы совершенствования воспитания молодежи. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Гончаров В.С. Технологии педагогического проектирования когнитивного развития. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Грищенко Н.А. Социальное как базисная категория социологии. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Донцова А.И. Из опыта реформаторства России начала XX века. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Зимовина Е.П. Цыгане Калининградской области: этнокультурные особенности в условиях современного общества. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Кретов Ю.А. Медиапространство России: сущность и основные характеристики. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Кретов Ю.А. Социологический анализ медиа реальности: пространственный подход. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Меднис Н.В. Современная модель «Реформация и «вторая схоластика». КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Николаева Л.Ю. Изменение социальной структуры российского общества на примере Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Погодина Е.Н. Динамика развития отношений России и Евросоюза: проблемы, риски, конфликты. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Ремболович Ж.В. Социализация молодежи в образовательном процессе вуза. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Романовская О.Г., Романовский В.М., Попкова Д.В. Диффузия эффективных социальных практик в процессе российско-польского приграничного сотрудничества. КГТУ, г. Калининград</p> <p>Темнюк Н.А. Наука как социальный институт. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Шаврина И.А. Правовые проблемы отчуждения доли в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Юрасюк Н.В. Система национальной безопасности российской федерации в свете стратегии национальной безопасности Российской Федерации. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Ярыгин Н.Н. Проблемы российского правосудия. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Яшина С.Л. проблема формирования нового идеала старости. КГТУ, г. Калининград.</p>	<p align="center">14.00-18.00</p>
---	-----------------------------------

**СЕКЦИЯ: «ИННОВАЦИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Дата: 27 мая 2015 г.

Место проведения: г. Калининград, Малый пер, 32, КГТУ, УК № 2, аудитория 207

Председатель: Минько В.М., д-р техн. наук, профессор

Секретарь: Евдокимова Н.А., доцент

<p>Атмажова Н.В. Сравнительный анализ современных нормативных правовых актов по системам управления охраной труда. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Евдокимова К.В. Гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Евдокимова Н.А. Анализ технологий оценки состояния условий труда. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Минько В.М. К анализу аварий и других причин несчастных случаев в различных производствах. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Минько В.М. Об актуальности совершенствования мер пожарной безопасности объектов различного назначения. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Станкевич Т.С. Разработка информационной подсистемы системы поддержки принятия решений руководителя тушения пожара. БГАРФ, г. Калининград.</p> <p>Стригун Л.М. Причины нерешенных проблем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Танасейчук М.К. Усиление мотивации безопасного поведения на производстве – важное условие снижения травматизма. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Танасейчук М.К. Экономическая заинтересованность работодателя в улучшении условий труда. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Титаренко И.Ж. О современных требованиях к разработке программ производственного контроля в области производственной санитарии. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Филатова И.А., Атмажова Н.В. Анализ стоимости работ по проведению специальной оценки условий труда. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Филатова И.А. Показатели напряженности трудового процесса как существенный фактор при проведении специальной оценки условий труда водителей транспортных средств. КГТУ, г. Калининград.</p>	<p align="center">14.00-17.00</p>
--	-----------------------------------

**СЕКЦИЯ: «РУССКИЙ ЯЗЫК И ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ. ЯЗЫКОЗНАНИЕ.
ПЕДАГОГИКА И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО И ИНОСТРАННОГО
ЯЗЫКА»**

Дата: 28 мая 2015 г.,

Место проведения: г. Светлогорск, пансионат «Волна», зал для переговоров

Председатель: Кофанова Г.П., канд. филол. наук, доцент

Секретарь: Калининкова Л.Н., канд. филол. наук, доцент

<p>Бородина Н.В. Использование аутентичных ресурсов в обучении морскому английскому языку. Дальрыбвтуз, г. Владивосток.</p> <p>Дашкина А.И. Формирование иноязычной письменно-речевой компетенции при работе студентов в парах или малых группах с применением</p>	<p align="center">09.30-13.00</p>
--	-----------------------------------

<p>компьютерных ресурсов. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург.</p> <p>Иванова М.Ю. Аббревиатуры и сокращения в английском подъязыке теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Калинникова Л.Н. Некоторые аспекты формирования вторичной языковой личности в практике обучения русскому языку как иностранному. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Мхитарьянц Э.Г. Формирование дискурсивной компетенции (на материале немецкого языка). КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Пантюшин О.А.¹, Хашимова Л.Э.², Серпунина Е.Г.² Некоторые лексические аспекты перевода научно-технических текстов подъязыка промышленного и гражданского строительства. ¹КГТУ; ²БФУ им. И. Канта, г. Калининград.</p> <p>Писаревская И.С. Проблемы и возможности изучения дисциплины «Русский язык и культура речи» в полиэтнических группах. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Писарь Н.В. Возможности системы Moodle в обучении русскому языку как иностранному. КГТУ, г. Калининград.</p>	
---	--

СЕКЦИЯ: «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННЫХ АГРОФИТОБИОТЕХНОЛОГИЙ»

Дата: 28 мая 2015 г.

Место проведения: г. Светлогорск, пансионат «Волна», зал для переговоров

Председатель: Роньжина Е.С., д-р биол. наук, профессор

Секретарь: Гуревич А.С., канд. биол. наук, доцент

<p>Baciak M., Adomas B., Piotrowicz-Cieslak A.I. A simple method for sulfonamides detection in yellow lupin seedlings. University of Warmia and Mazury in Olsztyn, Olsztyn, Poland.</p> <p>Горохова А.А. Содержание каротиноидов и органических кислот в плодах облепихи крушиновидной (<i>Hippophae rhamnoides L.</i>) произрастающей на Балтийской косе Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Гуревич А.С. Количество хлоропластов в клетках палисадной паренхимы листа как критерий преадаптивности растений. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Калинина Е.А. Возделывание змееголовника молдавского (<i>Dracoscephalum moldavica L.</i>) и душицы обыкновенной (<i>Origanum vulgare L.</i>) в условиях Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Козаченко И.С., Григорович Л.М. Применение фунгицида карамба в посевах рапса масличного (<i>Brassica napus ssp. oleifera Metzg.</i>) в условиях Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Панасин В.И. Влияние йодных микроудобрений на количественную и качественную характеристику урожая озимого рапса. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Панасин В.И. Влияние кобальтовых микроудобрений на урожай и качество озимого рапса. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Проворова О.Н., Григорович Л.М. Сравнительные испытания гербицидов в агроценозах кукурузы (<i>Zea mays L.ssp mays</i>) в условиях Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Рейтер А.Е., Роньжина Е.С. Ретардантная активность препарата ЦеЦеЦе 750 в условиях Калининградской области. КГТУ, г. Калининград.</p> <p>Роньжина Е.С. Цитокинины в повышении устойчивости бобов (<i>Vicia faba L.</i>) к тяжелым металлам.</p>	14.00-18.00
--	-------------

