

Прикладная математика, физика и механика

Научный руководитель:

Семенова Елена Георгиевна

— директор института инноватики и базовой магистерской подготовки, д-р техн. наук, профессор

Секция «Высшая математика и механика»

Научный руководитель:

Смирнов Александр Олегович — д-р физ.-мат. наук, профессор

Зам. научного руководителя:

Головачев Г.М. — канд. физ.-мат. наук, доцент

8 апреля 2015 г. в 14:00 (Гастелло 15, в ауд. 24-12)

1. *Баширов Р.С.*
Разработка математической модели измерителя малых скоростей воздушных потоков
2. *Давидовский М.А.*
Разработка имитационной модели измерителя малых скоростей воздушных потоков
3. *Грищенко С.И.*
Расчет коэффициента корреляции между обменным курсом доллара к рублю и стоимостью нефти
4. *Крутько А.А., Лепехин В.Е.*
«Жесткие» и «мягкие» математические модели
5. *Карпиков С.Р.*
Исследование полосы пропускания автоколебательного микромеханического акселерометра
6. *Напольская Н.В.*
Разработка имитационной модели автоколебательного микромеханического акселерометра с емкостными преобразователями
7. *Михальчук А.С.*
Аналитическое решение задачи динамики кусочно-линейных стержней в неинерциальных системах координат и его приложение к микромеханическим приборам

Секция «Прикладная математика»

Научный руководитель:

Фарафонов Виктор Георгиевич — д-р физ.-мат. наук, профессор

Инженерная и компьютерная графика

15 апреля 2015 г. в 12:00 (Гастелло 15, в ауд. 12-05)

1. *Заусалин А.А., Гайдук В.С.*
Виртуальная модель Чесменского дворца

Прикладная математика

14 апреля 2015 г. в 12:00 (Гастелло 15, в ауд. 24-14)

1. *Емельянов Г.И.*
О численном методе решения одной краевой задачи для уравнения Лапласа
2. *Чалкина А.В.*
Зависимость курсов рубля, евро и швейцарского франка от курса доллара.
Корреляционный анализ

Информатика

14 апреля 2015 г. в 14:00 (Гастелло 15, в ауд. 24-14)

1. *Егорова П.С.*
Машина Тьюринга и машина Поста. Методы кодирования
2. *Пиотровская А.М.*
Триггеры

Секция «Физика и астрономия»

Научный руководитель:

Коваленко Иван Иванович — *канд. физ.-мат. наук, доцент*

Зам. научного руководителя:

Плехоткина Галина Львовна — *канд. физ.-мат. наук, доцент*

18 апреля 2015 г. в 14:00 (Гастелло 15, в ауд. 32-01)

1. *Дубойский И., Кисленко М.*
Озера Титана
2. *Попов И., Шаниязов Р.*
Уран и его кольца
3. *Чичиров К., Островская С.*
Энцелад: живая Луна Сатурна
4. *Миневцев Н., Морозова А., Агеев М.*
Полет космического аппарата «Розетта» к комете Чурюмова-Герасименко/67P и ее исследование
5. *Милов С.*
Противодействие смертоносным факторам космического пространства
6. *Андреев Е.*
Обратная сторона Луны
7. *Островская С.*
Особенности солнечного затмения 20 марта 2015 года
8. *Давыдов М.*
Вода на Марсе

Секция «Инноватика и управление качеством»

Научный руководитель:

Семенова Елена Георгиевна — *д-р техн. наук, профессор*

Секретарь:

Смирнова М.С. — *канд. техн. наук, доцент*

16 апреля 2015 г. в 12:00 (Б. Морская 67, в ауд. 53-03)

Научно-практический семинар магистрантов «Современные проблемы качества и инноваций»

1. *Платонова Ю.А.*
Риски при внедрении элементов бережливого производства
2. *Париков И.А.*
Методика внедрения инновационных технологий в сфере строительства в условиях кризиса
3. *Стельмах Я.П.*
Совершенствование деятельности «Спортивно-оздоровительного комплекса ГУАП»
4. *Юрченко Н.В.*
Исследование факторов влияния на деятельность предприятия при внедрении процессного подхода
5. *Кошелева А.С.*
Анализ возможности повышения конкурентоспособности автоматизированной системы биометрической идентификации личности
6. *Еловских Р.В.*
Управление информационными потоками на производственных предприятиях
7. *Становская А.А.*
Особенность российских организаций при внедрении процессного подхода
8. *Курлов А.В.*
Методика экспертной оценки факторов риска в проектно-строительной группе «Союз»
9. *Марков А.А.*
Применение метода термопрофилирования для проведения мониторинга монтажа печатных плат с применением SMD и BGA компонентов
10. *Михайлов А.С.*
Роль качества в современном мире
11. *Васильев С.С.*
Применение теории Деминга в современных условиях
12. *Кельх В.В., Олейник Д.Н.*
Инновационный способ получения энергии
13. *Парикова М.А.*
Основные подходы к совершенствованию системы управления качеством медицинской помощи

Научно-практический семинар школы инновационных технологий «ОРИОН»

1. *Еловских А.В.*
Создание прибора для регистрации посещаемости
2. *Абрамов П.В.*
Персональный подъемник
3. *Товстанов Д.Д.*
Новые способы пайки проводов
4. *Дмитриева А.А.*
Школа граффити
5. *Мосунова Н.В.*
Интерактивные схемы зданий

6. *Лагунова В.И.*
Проект системы безопасности и предупреждения внештатных ситуаций, связанных с пассажирами метрополитена
7. *Верховская А.И.*
Сигнализационная система охраны достопримечательностей современного мегаполиса

Научно-практический семинар бакалавров «Вопросы управления качеством продукции инновационных проектов»

1. *Чернова Е.И.*
Распространение волн ближнего к видимому спектру в окружающей среде
2. *Петрашкевич Е.Е.*
Комбинированная технология производства в аэрокосмическом приборостроении для повышения потенциала рынка самолетостроения и импортозамещения в России
3. *Лагунов М.А.*
Машинное обучение методом подкрепления
4. *Гурман Д.В.*
Инновации в машиностроении на примере Б. Морская 67W AG
5. *Мартынюк О.К.*
Программно-инжиниринговые системы
6. *Макеева А.А.*
Разработка автоматизированных программных средств для составления патентной формулы
7. *Хмелева А.И.*
Анализ качества усвоения и восприятия человеком иностранных языков
8. *Плевако А.А.*
Разработка рекомендаций по созданию методики комплексной оценки персонала
9. *Дрюцкая В.В.*
Современные методы обеспечения качества и надежности выпускаемой продукции
10. *Белова Е.С.*
Подходы к управлению качеством окружающей среды в РФ и КНР
11. *Фисун А.Ю.*
Применение PEST и SWOT-анализа в гостиничном сервисе
12. *Золотарева М.К.*
Повышение конкурентоспособности линии продуктов полезного питания
13. *Живова Е.А.*
Послойная печать домов на 3D принтере методом экструдирования, как фактор развития строительства
14. *Фетисова Н.А., Модебадзе Ю.А.*
Разработка методики оценки индекса инновационной активности промышленного предприятия
15. *Голованова С.М.*
Анализ перспектив внедрения системы сбалансированных показателей на примере предприятия радиоэлектронной отрасли
16. *Кургузиков Р.О.*
Оценка качества конструкторско-технологической документации
17. *Поздняков А.А.*
Внедрение систем автоматизации кормления в животноводческой сфере
18. *Воронин П.В.*
Улучшение процесса производства животноводческой продукции

19. *Аташева А.В.*
Риски возникновения пожара и взрывоопасных ситуаций при строительстве и эксплуатации сооружений на газогенерирующих грунтах
20. *Петрушевская А.А.*
Инновации в биомедицине: создание и совершенствование биопластического материала «G-Derm»
21. *Пирогова Д.С.*
Тенденции развития защиты авторских прав в РФ

Техносферная безопасность

1. *Шумикова Я.С.*
Экологический мониторинг малых водоемов на примере водохранилища Сестрорецкий разлив
 2. *Черечукина В.С.*
Газогидраты-энергия будущего
 3. *Хомич Е.А.*
Экологические аспекты запуска ракеты-носителя «Ангара-5»
 4. *Назарова А.В., Русецкий В.И.*
Экологические проблемы поверхностных вод Санкт-Петербурга
 5. *Алексеев Е.В.*
Состояние экосистем при строительстве и эксплуатации нефтепроводов
-

Метрология, стандартизация и сертификация

Секция «Метрологическое обеспечение инновационных технологий и промышленной безопасности»

Научный руководитель:

Мишура Тамара Прохоровна — *канд. техн. наук, доцент*

16 апреля 2015 г. в 12:30 (Б. Морская 67, в ауд. 52-51)

1. *Богуславский И.О.*
Разработка автоматизированного протокола проверки калибратора осциллографов 9100
2. *Румянцева К.В.*
Метрологическое обеспечение изделия «Куб Рубена»
3. *Канцер А.А.*
Разработка методики выполнения лабораторных работ с использованием оборудования National Instruments
4. *Роговская Н.Д.*
Метрологическое обеспечение и подготовка испытаний системы управления нейтрализацией выхлопных газов автомобиля
5. *Прядкина А.Н.*
Разработка автоматизированной поверки аудиометра АА-02
6. *Харламова А.И.*
Исследование параметров шероховатости поверхности колодки индикаторной

7. *Хондак М.Ю.*
Методика поверки координатно-измерительной машины
 8. *Ильин А.С.*
Методика поверки манометра для точных измерений типа МТИ
 9. *Шельганов А.А.*
Исследование процессов автоматизации поверки автомобильных часов
 10. *Слепынский Г.С.*
Разработка поверочной схемы установки пульта измерительного ПИ-5
 11. *Васильев И.В.*
Исследование метрологических характеристик механизмов с помощью трехкоординатной измерительной машины MISTRAL на предприятии ОАО «Климов»
 12. *Непрокин В.А.*
Разработка методики поверки датчика влажности ДВ-33
 13. *Поляков А.А.*
Разработка методики поверки СИ температуры на предприятии ОАО «Климов»
 14. *Васильевский В.А.*
Радиоизотопный метод измерения массовой концентрации дисперсной фазы аэрозолей
 15. *Лозовая Е.А.*
Расчет неопределенности измерения при калибровке динамометров в соответствии с ГОСТ Р 55223-2012
-

Аэрокосмические приборы и системы

Научный руководитель:

Фетисов Владимир Андреевич

— директор института аэрокосмических приборов и систем, д-р техн. наук, профессор

Секция «Аэрокосмические измерительно-вычислительные комплексы»

Научный руководитель:

Небылов Александр Владимирович — д-р техн. наук, профессор

Зам. научного руководителя:

Никитин В.Г. — канд. техн. наук, доцент

16 апреля 2015 г. в 10:00 (Б. Морская 67, в ауд. 12-10)

1. *Бекяшева Е.С.*
Исследование спектрально-финитного метода фильтрации сигналов в условиях априорной неопределенности
2. *Иванова С.*
Разработка и исследование алгоритмов и программного обеспечения для проведения лабораторных работ по курсу «Комплексирование информационно-измерительных устройств»
3. *Степанов А.В.*
Исследование алгоритмов обработки навигационных сигналов с учетом надежности измерителей

4. *Княжский А.Ю.*
Исследование спектрально-диагностического метода оценок достоверности прогноза навигационных параметров
5. *Мрувчинский Е.М.*
Разработка математических моделей и методов диагностики авиационных газотурбинных двигателей
6. *Рыжков М.Г.*
Исследование компьютерной модели измерения параметров потока жидкости электроемкостным расходомером
7. *Лебедев М.А.*
Блок индикации в нагнетной системе индикации и целеуказания
8. *Болтуков С.С.*
Задачи интеллектуализации бортового пилотажно-навигационного комплекса
9. *Ягубов Д.О.*
Анализ точности микроакселерометров БИНС

17 апреля 2015 г. в 10:00 (Б. Морская 67, в ауд. 12-10)

1. *Ануфриев А.В.*
Универсальный защищенный модуль памяти
2. *Долгий А.И.*
Навигационная дистанционная адаптивная обучающая система с использованием нечеткой логики
3. *Аргатюк А.А.*
Адаптивное тестирование знаний закрытого типа
4. *Маров В.Д.*
Комплекс адаптивного контроля навигационных знаний и умений на базе технологий NI LabVIEW
5. *Чернелевский А.О.*
Нечеткая логика в дистанционном контроле адаптивном контрольном тестировании навигационных знаний
6. *Мухина Е.Н., Кононенко А.*
Особенности использования цифровых фильтров в измерительных системах
7. *Мухина Е.Н., Кононенко А.*
Моделирование цифровых фильтров сигналов датчиков
8. *Сотников А.С.*
Моделирование чувствительных элементов МЭМС датчиков давления
9. *Лебедев И.В.*
Бортовой комплекс измерения параметров движения квадрокоптера

Секция «Системный анализ и логистика»

Научный руководитель:

Майоров Николай Николаевич — *канд. техн. наук, доцент*

Секретарь:

Гришанова Л.И. — *канд. техн. наук, доцент*

9 апреля 2015 г. в 10:00 (Б. Морская 67, в ауд. 13-10)

1. *Асенчик А.Ю.*
Исследование программного обеспечения для решения задач имитационного моделирования транспортных систем

2. *Романек В.А.*
Задача выбора математических моделей для исследования пропускных способностей аэропорта
3. *Лукманова А.Р.*
Исследование пропускных способностей магистралей мегаполиса и нахождение слабых мест на основе программной системы Vissim
4. *Гоголев К.В.*
Задача координации светофорных объектов как инструмент организации дорожного движения
5. *Колокольцова М.С.*
Принципы формирования логистической цепи передвижения в мегаполисе

Секция «Аэрокосмические системы ориентации, навигации и стабилизации»

Научный руководитель:

Панферов Александр Иванович — *канд. техн. наук, доцент*

13 апреля 2015 г. в 10:00 (Б. Морская 67, в ауд. 13-04)

1. *Андреева Д.Д.*
Датчик угловых скоростей на основе ДНГ
2. *Балков А.А.*
Алгоритм коррекции системы гироскопической стабилизации авиационного гравиметра
3. *Быков А.Н.*
ДУС на основе кольцевого резонатора
4. *Гаврилов Н.С.*
Разработка конструкции чувствительного элемента ММА с повышенным диапазоном измерения
5. *Голубев О.В.*
Инерциальная курсовертикаль на микромеханических гироскопах
6. *Евдокимов Д.С.*
Стабилизация фотоизображения с помощью МЭМС
7. *Егоров М.Ю.*
Чувствительный элемент микромеханического акселерометра
8. *Еремин К.В.*
Указатель приборной скорости
9. *Измайлов А.В.*
Исследование гироскопа с шарикоподшипниковым подвесом
10. *Катков М.В.*
Разработка конструкции чувствительного элемента микромеханического акселерометра емкостного типа
11. *Коптелов Д.А.*
Фильтр для оценивания расстройки собственных частот в ММГ
12. *Кремляков А.Э.*
Испытательный стенд для проверки датчиков угловой скорости
13. *Кузьмин А.В.*
Фильтр Калмана для ММГ
14. *Нестеренко А.В.*
Система оценивания взаимного расположения малоразмерных спутников

15. *Орлов И.А.*
Датчик детонации
16. *Пенских А.Е.*
Резервный блок датчиков угловых скоростей на микромеханических гироскопах
17. *Поляков О.Г.*
Разработка гироскопического измерителя вектора угловой скорости для бесплатформенных инерциальных навигационных систем
18. *Ретин В.Н.*
Исследование динамических характеристик двумерного микромеханического гироскопа роторного типа
19. *Чернышов И.С.*
Ультразвуковой измеритель уровня топлива
20. *Баланенко А.А.*
Система контроля функционального состояния оператора

Секция «Эксплуатация и управление аэрокосмическими системами»

Научный руководитель:

Ковалев Александр Павлович — *д-р техн. наук, профессор*

16 апреля 2015 г. в 14:15 (Б. Морская 67, в ауд. 13-04)

1. *Кремляков А.Э.*
Испытательный стенд для проверки датчиков угловой скорости
2. *Орлов И.А.*
Датчик детонации
3. *Авагян Р.Ю., Соловьяненко К.В.*
Система аварийного спасения космонавтов
4. *Хозяинов В.А.*
Фильтр Калмана для ММГ
5. *Моцный В.А.*
Фильтр для оценивания расстройки собственных частот в ММГ
6. *Салаский Д.Р., Макаревский В.С.*
Проект центра технического обслуживания и ремонта авиатехники гражданской авиации
7. *Жолдакаев Р.А., Иванов Е.С.*
Различия производственных процессов технического обслуживания авиатехники гражданской и государственной авиации
8. *Безнос Р.Ю., Петров А.С.*
Оценка парка надежности двигателя ТВ2-117
9. *Павлов А.М.*
Применение предэлераона для улучшения эффективности поперечного управления скоростными летательными аппаратами
10. *Кореньков М.А., Карнаухов Р.С.*
Анализ алгоритмов тестирования гидравлических систем летательных аппаратов бортовыми системами технического обслуживания
11. *Нгуэн Ван Выонг (Вьетнам)*
Проблемы технической эксплуатации авиационного оборудования воздушных судов в природно-климатических Юго-Восточной Азии
12. *Чан Дык Дай (Вьетнам)*
Технические средства повышения безопасности посадки самолетов в условиях ограниченной видимости

13. *Самады Лаксахан (Шри Ланка)*
Электронный калибратор давлений для проверки аэрометрических приборов и систем взамен (УКАМП)
14. *Гайал Лакишта (Шри Ланка)*
Управление безопасностью полетов гражданских судов
15. *Модири Кеелетсанг, Ларона Рамалена (Ботсвана)*
Насадок для ПВД при исследовании герметичности систем питания аэрометрических приборов на воздушном судне
16. *Клочков М.В., Дикан А.Ю., Конышев Н.С.*
Концепция системы измерения положения центра масс самолета в полете
17. *Котенева Т.Д.*
Эффект Доплера в расширяющемся пространстве

Секция «Аэрокосмические компьютерные и программные системы»

Научный руководитель:

Шейнин Юрий Евгеньевич — *д-р техн. наук, профессор*

Зам. научного руководителя:

Шехунова Н.А. — *канд. техн. наук, доцент*

14 апреля 2015 г. в 14:00 (Б. Морская 67, в ауд. 12-29)

1. *Синев Н.И., Коробков И.Л.*
Тестирование протокола СТП-ИСС на модели бортовой сети космического аппарата
2. *Воронцов Д.А., Еременко А.О.*
Анализ статистики ошибок (сбоев) в многоуровневой флэш-памяти
3. *Рагинис Д.М.*
Диагностирование дефектов в системах управления
4. *Пахарев С.М.*
Динамические характеристики сетевых систем
5. *Степанов В.Е.*
Проблемы моделирования работы параллельных процессов в SDL
6. *Курбанов Л.И.*
Проектирование буферного пространства для встроенных сетей-на-кристалле и систем-в-корпусе
7. *Виноградов А.А.*
Анализ характеристик моста Ethernet-SpaceWire
8. *Фортышев Е.Ю.*
Алгоритм поддержки сети SpaceWire при децентрализованном алгоритме Plug-and-Play
9. *Кудрявцев С.*
XML представление сетей SpaceWire для разработки и администрирования

Радиотехника, электроника и связь

Научный руководитель:

Бестугин Александр Роальдович

— *директор института радиотехники, электроники и связи, д-р техн. наук, доцент*

Секция «Радиотехнические и оптоэлектронные комплексы»

Научный руководитель:

Крячко Александр Федотович — *д-р техн. наук, профессор*

Секретарь:

Смирнов В.М. — *канд. техн. наук, доцент*

14 апреля 2015 г. в 14:00 (Б. Морская 67, в ауд. 52-23)

1. *Проворникова Т.Н.*
Устройство оцифровки кинофильмов с высоким качеством
2. *Засеко Н.В.*
Портативный микшерный пульт аудиосигналов
3. *Стародубцев*
Исследование алгоритмов выделения лица человека в пассажиропотоке аэропорта
4. *Кулинич Е.А.*
Система видеонаблюдения железнодорожного переезда
5. *Тон М.Ш.*
Система видеонаблюдения периметра объекта
6. *Федяев В.А.*
Обнаружение лесных пожаров на основе видеоинформации
7. *Старицына Д.И.*
Обнаружение очага пожара в помещении с помощью видеодатчика
8. *Казаков С.С.*
Индикатор наполнения баков горючим
9. *Ермолаев И.А.*
Лазерная система охраны самолетного ангара
10. *Разумова Н.В.*
Принципы работы съемочных систем, результатом которых является получение данных ДЗЗ
11. *Соколов М.Н.*
Распознавание изображений на основе дискретных преобразований
12. *Семенцов М.А.*
Методика определения спектров отражения на спектрофотометре СФ-56 в диапазоне спектра 0.2-1.1 мкм
13. *Семенцов М.А.*
Определение оптических констант пленок ВаF2 по спектрам отражения в диапазоне спектра 0.2-1.1 мкм
14. *Комарова А.М.*
Исследование оптических констант кремния в диапазоне спектра 2-200 мкм по спектрам пропускания
15. *Комарова А.М.*
Определение оптических констант пленок ZnS в диапазоне спектра 0.2-1.1 мкм
16. *Торопов В.О.*
Законы распределения дальности действия радиотехнических устройств охраны и достоверности обнаружения протяженных объектов
17. *Будников А.В.*
К оценке эффекта рассеяния на полярных оптических фонах в непараболическом основном минимуме

Научный руководитель:

Благовещенский Донат Владимирович — *д-р физ.-мат. наук, профессор*

Зам. научного руководителя:
Билык Д.

23 апреля 2015 г. в 12:20 (Б. Морская 67, в ауд. 11-01)

1. *Артюк К.*
Изучение помех на математических моделях
2. *Билык Д.*
Сигналы в задачах использования радиоспектра"
3. *Бархатов Д.*
Принципы обеспечения ЭМС"
4. *Гаяшев В.*
Выбор частот для РЭС"
5. *Касаткин В.*
Обеспечение ЭМС"
6. *Назаров А.*
Децентрализация работы РЭС"
7. *Кравченко М.*
Среда распространения и ЭМС"
8. *Морозов А.*
Системный анализ ЭМС"
9. *Султанов А.*
Контактные и промышленные помехи"
10. *Нуждин А.*
Роль ДН антенн в задачах ЭМС
11. *Некрасов Г.*
Радиочастотный ресурс"
12. *Черных А.*
Приемники и передатчики в проблемах ЭМС
13. *Анфимов А.*
Нормирование для ЭМС"
14. *Курсанов Н.*
Размещение РЭС по заданной ЭМО"

Секция «Бортовая радиоэлектронная аппаратура»

Научный руководитель:
Корнеев Юрий Алексеевич — *канд. техн. наук, доцент*

15 апреля 2015 г. в 10:00 (Б. Морская 67, в ауд. 22-08)

1. *Комилов Э.У.*
Одноканальный измеритель угловой координаты вторичной РЛС
2. *Каяткин В.Н.*
Применение пространственно-временных сигналов для измерения угловой координаты вторичной РЛС
3. *Яйленко Е.С.*
Определение местоположения источника радиоизлучения с использованием БПЛА
4. *Тарасов А.И.*
Анализ существующих и перспективных сигналов ГНСС
5. *Драганов А.Г.*
Назначение и принцип построения РЛС с синтезированной апертурой антенны

6. *Суркин А.С.*
Методы обработки изображений в задачах распознавания автомобильных номеров
7. *Ширяев А.Ю.*
Методы и технологии РЛ-мониторинга ледовой обстановки

Секция «Лазерная техника и лазерные технологии»

Научный руководитель:

Кулаков Сергей Викторович — *д-р. техн. наук, профессор*

14 апреля 2015 г. в 15:00 (Гастелло 15, в ауд. 11-04)

1. *Ананьев М.С.*
Пожарный извещатель на основе газосигнализатора
2. *Власов Д.А.*
Модулятор добротности твердотельного лазера
3. *Зорин Р.А.*
Оптоэлектронная система автоматизации процесса крашения текстильных материалов
4. *Картабаев В.С.*
Газовый лазер с синхронизацией мод
5. *Король Г.И.*
Спектральный прибор оптического диапазона на базе акустооптического перестраиваемого фильтра
6. *Малихин Ф.Ю.*
Лазерный измеритель угловой скорости объекта
7. *Михеев Д.А.*
Волоконно-оптический квазираспределенный температурный датчик
8. *Тепликов Е.В.*
Устройство обнаружения бездымного горения
9. *Смирнов Д.В.*
Лазерный гироскоп

Секция «Конструирование и технология приборов и электронных средств»

Научный руководитель:

Ларин Валерий Павлович — *д-р техн. наук, профессор*

Зам. научного руководителя:

Шелест Дмитрий Константинович — *д-р техн. наук, профессор*

Пленарное заседание

15 апреля 2015 г. в 11:00 (Б. Морская 67, в ауд. 14-06Г)

Бакалаврская подготовка

(Б. Морская 67, в ауд. 14-06Г)

(заседания проводятся с 6 по 13 апреля)

1. *Афанасьева К.Р., Петухова О.В.*
Анализ направлений развития технологий 3D-MID-конструкций

2. *Богданов Е.В.*
Анализ направлений развития конструкций космической аппаратуры
3. *Нургалиев С.Р., Драчев А.Е.*
Исследование процессов нанесения защитных покрытий
4. *Осколков Б.В., Морозов В.А.*
Исследование литографических процессов
5. *Фурсов Д.А.*
Направления и средства развития автоматизации зданий и помещений
6. *Небекикутин А.В.*
Исследование направлений развития плазменных технологий
7. *Марачковский М.М., Грамзин Н.А.*
Направления развития технологий ультразвуковой пайки и сварки
8. *Макаренко Н.С.*
Выполнение исследований с применением испытаний
9. *Денисова Н.С.*
Направления развития технологии внутреннего монтажа
10. *Арсеньев Д.В.*
Конструктивные особенности электронных регуляторов мощности
11. *Гоголев О.А.*
Задачи исследования конструкций бортовой аппаратуры
12. *Орлов В.Ю.*
Состояние и направления развития лазерных технологий
13. *Рябов А.В.*
Методы исследования надежности электронных модулей и процессов их изготовления
14. *Беляева Н.А.*
Анализ свойств покрытия «Невидимка»
15. *Бубнов В.И.*
Выбор технологии изготовления пленочных резисторов в микросборке усилителя с полосовым фильтром
16. *Васильева А.М.*
Принципы построения системы автоматизированного мониторинга дорожно-транспортной обстановки
17. *Клюзин А.В.*
Интеллектуализация устройств регулировки параметров освещения
18. *Корчигин Н.В.*
Микроминиатюризация речевого информатора охранного устройства
19. *Ливитанус С.М.*
Конструктивно-технологические аспекты проектирования газового микрохроматографа
20. *Рудых А.А.*
Факторы, определяющие качество влагозащитных покрытий и причинно-следственная диаграмма дефектов
21. *Ян С.И.*
Волоконно-оптические датчики и их применение
22. *Иванов И.С.*
Исследование кодовых последовательностей для систем радиочастотной идентификации

Магистерская подготовка

(Б. Морская 67, в ауд. 14-06Г)

(заседания проводятся с 6 по 13 апреля)

1. *Баранова О.В.*
Разработка замкнутой системы управления нейтрализацией выхлопных газов автомобиля
2. *Бобков А.А.*
Исследование устройства формирования сигнала в блоке опорных частот
3. *Болотов И.И.*
Исследование технологий изготовления объемных конструкций на основе применения 3D принтера
4. *Борискин А.А.*
Исследование устойчивости радиоэлектронных модулей к внешним воздействиям с применением современных САПР
5. *Васильева М.В.*
Принципы выбора метода входного контроля IGBT-транзисторов и проектирования технологических операций
6. *Виноградов М.В.*
Исследование датчика напряжения и температуры аккумуляторной батареи
7. *Калашников А.И.*
Выбор и обоснование системы автономного энергопитания для наземных систем контроля и управления космическими аппаратами
8. *Леонтьев А.В.*
Технологическое проектирование входного диагностического контроля шарикоподшипников при производстве механизмов и приборов
9. *Макаров Д.Н.*
Исследование устройства синхронизации кварцевого генератора для формирования высокостабильного опорного сигнала
10. *Селезнев М.Е.*
Исследование влияния параметров теплоотвода на компоновку и параметры конструкции блока питания
11. *Федоров С.Н.*
Моделирование и проектирование нанорезонаторов
12. *Шишов В.Л.*
Исследование блока приемозадающего изделия радиолокационной станции
13. *Гаймасов Р.Б.*
Принципы проектирования микромеханических акселерометров с резонансным измерительным преобразователем
14. *Кормышев Е.В.*
Технологии формирования композитных композиций для формирования на 3D принтере
15. *Кузнецов Я.М.*
Исследование технологического процесса изготовления печатных плат на 3D принтере
16. *Кузьмина Е.А.*
Исследование адгезионных свойств керамических поверхностей с использованием атомного силового микроскопа
17. *Михайлова Е.К.*
Выбор материалов СВЧ блоков и технологий их обработки
18. *Молодцов И.В.*
Туннелирующая структура, как высокочувствительный датчик смещения

19. *Неберикутин М.В.*
Исследование технологических процессов отмывки и влагозащиты электронных узлов на печатных платах
20. *Полончук А.Г.*
Исследование направлений улучшения измерительных показаний пьезорезистивного акселерометра
21. *Полякова А.П.*
Принципы формирования программы климатических испытаний
22. *Родиков Е.А.*
Обеспечение теплового режима бортовой аппаратуры в условиях полета на гиперзвуковых скоростях
23. *Савинок П.В.*
Методы управления цветом RGB светодиодов
24. *Соколов А.А.*
Исследование системы диагностирования аппаратуры управления электрогидроприводом
25. *Усачев Д.Е.*
Исследование и выбор материалов печатных плат с изготовлением на 3D принтере
26. *Чикида К.И.*
Получение достоверных результатов типовых технологических испытаний

Секция «Медицинская радиоэлектроника»

Научный руководитель:

Зайченко Кирилл Вадимович — *д-р техн. наук, профессор*

Зам. научного руководителя:

Кульгина Л.А. — *канд. техн. наук, доцент*

16 апреля 2015 г. в 12:00 (Б. Морская 67, в ауд. 14-52)

1. *Алиева С.Г.*
Прибор Тонومتر
2. *Арнатский П.С.*
Анализ работы сердечной мышцы
3. *Брышак В.П.*
УЗИ-аппарат
4. *Гоголев А.С.*
Использование квантовой терапии в лечебных целях
5. *Гагаринова Е.С.*
Методика исследования глазного анализатора
6. *Гребнева Ю.П.*
Исследование дыхания
7. *Душенин А.А.*
Электрокардиограф
8. *Котлова М.А.*
Реализация связи в медицине катастроф
9. *Мацкевич Е.В.*
Затухание сигнала мобильной связи в лесистой местности
10. *Прокофьев П.А.*
Сравнение скорости передачи информации в системах многочастотной модуляции и многопозиционной частотной модуляции

11. *Роскотов Р.А.*
Терапия синусоидальными электрическими токами
 12. *Шенн Л.С.*
Методика исследования электрической активности коры головного мозга
 13. *Шахвердиев Э.С.*
Аудиометр
 14. *Хухунин С.А.*
Шифрование персональных медицинских данных при использовании связи в КВ-диапазоне
 15. *Хомутов Я.С.*
Синхронизация абонентов в радиотехнической системе связи
 16. *Шатохин А.В.*
Канал связи волоконно-оптического теплового пожарного извещателя
-

Системы управления

Научный руководитель:

Чубраева Лидия Игоревна

— директор института инновационных технологий в электромеханике и энергетике, член-корреспондент РАН, д-р техн. наук, профессор

Секция «Электромеханики и автоматики»

Круглый стол «Новые разработки в области электромеханики, электроэнергетики и интеллектуальных систем управления»

13 апреля 2015 г. в 11:00 (Дома ученых, в ауд. малый лекционный зал)

К 115-летию со дня рождения члена корреспондента академии наук СССР Дмитрия Александровича Завалишина

Секция «Управление в технических системах»

Научный руководитель:

Шишлаков Владислав Федорович — д-р техн. наук, профессор

Секретарь:

Анисимова Е.В.

15 апреля 2015 г. в 14:00 (Б. Морская 67, в ауд. 21-18)

1. *Антонов Д.О.*
Система стабилизации напряжения
2. *Берестюк Е.А.*
Нечеткий регулятор для технологического процесса
3. *Байков А.А.*
Имитационная модель пожара
4. *Боринских Д.А.*
Система управления моноциклом

5. *Бульченко Р.Н., Острова О.В.*
Анализ точности модели электродвигателя
6. *Васильюк Д.В.*
Управление высотой полета ракеты
7. *Ватаева Е.Ю.*
Моделирование характеристик и дефектов асинхронного двигателя в среде Matlab/Simulink
8. *Ватаева Е.Ю., Семикозова Е.М.*
Обзор аппаратных средств для 3D печати
9. *Денисова Е.А.*
Структура прибора горизонтирования на основе акселерометра
10. *Денисова Е.А., Соколова Н.М., Козлов М.Д., Лапушкин А.А.*
Результаты исследований электромеханической части лабораторной установки «Электропривод с типовыми законами управления»
11. *Дудницын В.М.*
Управление скоростью вращения CDROM
12. *Ермешев М.И., Зеленин А.В., Ксенофонтов С.А., Лавров Е.В., Михайлов П.К.*
Результаты экспериментальных исследований объекта управления лабораторного комплекса «САУ антенной установкой»
13. *Ермешев М.И., Зеленин А.В., Ксенофонтов С.А., Лавров Е.В., Михайлов П.К.*
Концепция построения многоцелевого исследовательского комплекса системы автоматического управления бортовой антенной
14. *Зайцев А.А.*
Управление работой 3D принтера
15. *Зеленин А.В.*
Прогнозирующее управление электроприводом переменного тока
16. *Керизь О.П.*
Робастное и адаптивное управление электроприводом постоянного тока
17. *Козлов М.Д.*
Векторное регулирование асинхронного электропривода
18. *Конюшков Н.А.*
Алгоритмы управления вентильным индукторно-реактивным двигателем
19. *Корнюшин А.М.*
Нейросетевой регулятор для технологического процесса
20. *Кулаев Е.А.*
Управление положением судна на качке
21. *Лапушкин А.А.*
Нейросетевое управление динамическим объектом
22. *Лебедев Д.С.*
Робот-велосипедист
23. *Ледкова А.В.*
Автоматическое управление парковкой транспортного средства
24. *Онойко А.А.*
Адаптивное управление электроприводом постоянного тока
25. *Платонов А.К., Лавринович Д.*
Система управления квадрокоптерами
26. *Резванов Г.С.*
Адаптивная система с эталонной моделью
27. *Решетникова Н.В.*
Умная электромеханическая система: прикладные аспекты
28. *Соколов С.С.*
Проектирование дизельной электростанции требуемой мощности

29. *Соколова Н.М.*
Монитор мультимплексного канала передачи данных
30. *Кравченко И.А., Меркушин В.В., Нигрей В.А.*
Автоматизация движения робота
31. *Трофимов М.В.*
Интеллектуальный анализ данных
32. *Трофимов М.В.*
Разработка универсальной автоматизированной системы вентиляции теплиц
33. *Чураков И.М.*
Система управления печью, для высоковакуумной термической обработки
34. *Шералиев В.В.*
Современные системы бездатчикового асинхронного электропривода
35. *Чуракова Н.А.*
Система управления контррефлектором радиотелескопа на основе гексарода
36. *Шуечков А.В.*
Система автосопровождения радиотелескопа

Секция «Техническая физика, электромеханика и робототехника»

Научный руководитель:

Чубраева Лидия Игоревна — *д-р техн. наук, чл.-корр. РАН, профессор*

Секретарь:

Тимофеев С.С. — *ст. преп.*

15 апреля 2015 г. в 11:00 (Б. Морская 67, в ауд. 21-18)

1. *Титов М.М.*
Расчет рабочей обмотки возбудителя ВТСП ветрогенератора
2. *Евгеньев В.В.*
Расчет и моделирование магнитного поля обмотки возбуждения возбудителя
3. *Колокольчиков П.Н.*
Моделирование теплового поля возбудителя ВТСП ветрогенератора
4. *Коток В.В.*
Моделирование магнитного поля возбудителя и подвозбудителя, расположенных на одном валу с ВТСП ветрогенератором
5. *Скрыльников М.В.*
Моделирование магнитных полей статорной обмотки дискового синхронного генератора с постоянными магнитами
6. *Гусак Д.Ю.*
Моделирование тепловых полей статорной обмотки дискового синхронного генератора с постоянными магнитами
7. *Билалов Р.З.*
Расчет обмотки статора дискового генератора и определение механических усилий, действующих на обмотку
8. *Качанова А.С.*
Эксплуатационная безопасность систем электроснабжения
9. *Соколов Ю.В.*
Особенности построения систем АСКУЭ (автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии)
10. *Морозов А.С.*
Перспективы применения ЛАД в станках с ЧПУ

11. *Дидух А.Н.*
Многоуровневое согласование защит электрооборудования
 12. *Михайлов П.А.*
Кинетические накопители энергии с магнитным подшипником
 13. *Тютюнова Л.С.*
Бесщеточные системы возбуждения
 14. *Гречкин Н.Л.*
Области применения графена в робототехнике
 15. *Ермолаева Г.М.*
Критерии оценки энергетической безопасности распределительной подстанции
 16. *Мамцев С.С.*
Исследование принципов стабилизации датчика угловой скорости на основе эффекта инертности стоячих механических волн
 17. *Кириллова А.С.*
Экологические и медицинские аспекты выделения и очистки белков (аминокислот)
 18. *Оборин И.А.*
Перспективность биотоплива как альтернативного источника энергии в сфере транспорта
 19. *Хусаинов А.Р.*
Гибридные шаговые двигатели
-

Вычислительные системы и программирование

Научный руководитель:

Сергеев Михаил Борисович

— директор института вычислительных систем и программирования, д-р техн. наук, профессор

Секция «Проблемно-ориентированные вычислительные комплексы»

Научный руководитель:

Коржавин Георгий Анатольевич — д-р техн. наук, профессор

14 апреля 2015 г. в 16:00 (Б. Морская 67, в ауд. 52-19)

1. *Апанасенко Н.В.*
Модель системы передачи данных с позиционно-импульсной модуляцией
2. *Василенко В.М., Горелик Д.В., Печенин Д.В.*
Сравнительный анализ моделей человека-оператора как звена автоматического управления
3. *Иванов И.С.*
Сравнение алгоритмов подавления боковых лепестков сложных сигналов
4. *Ильинская Д.М.*
Оценка эффективности нормализации таблиц в СУБД MySQL
5. *Кузнецова Ю.А.*
Тренажер для операторов по вводу текстовой информации
6. *Лесникова О.С.*
Неявные блокировки транзакций в MySQL

7. *Матвеев Н.А.*
Исследование характеристик датчиков псевдослучайных чисел на основе M-последовательностей
8. *Фролова А.Ю.*
Предобработка изображения для распознавания оценок в ведомостях
9. *Шабашев Д.Б.*
Исследование методов адаптивной фильтрации узкополосных помех в системах обработки речевых сигналов
10. *Шелест М.Н.*
Моделирование сетей СМО с резервированием ресурсов
11. *Нифантьев К.С.*
Метод моделирования и комплексного анализа бизнес-процессов
12. *Никифорова А.А.*
Веб-ориентированные медиатехнологии в музыкальном образовании
13. *Капитонов В.С.*
Применение мел-кепстральных коэффициентов для голосовой идентификации личности диктора

Секция «Компьютерная математика и программирование»

Научный руководитель:

Хименко Виталий Иванович — *д-р техн. наук, профессор*

Зам. научного руководителя:

Ключарев А.А. — *канд. техн. наук, доцент*

16 апреля 2015 г. в 15:30 (Б. Морская 67, в ауд. 53-09)

1. *Иванова Д.А.*
Мониторинг проведения научно-исследовательской работы на кафедре, используя информацию индивидуальных планов преподавателей
2. *Метальников В.П.*
Программа для рецензирования документов
3. *Смолиенко Д.А.*
Визуальные языки
4. *Снежко А.С.*
Распределенная система для учета технического обслуживания судов
5. *Беляевский А.О.*
Система экспресс-анализа параметров пространственной структуры ветрового волнения моря
6. *Гнутова Ю.Д.*
Система автоматизации составления рабочих программ дисциплин кафедры
7. *Санников Д.О.*
Приложение с дополненной реальностью с помощью Unity3D и Qualcomm Vuforia
8. *Боклагов В.В.*
Создание базы данных для электромонтажной фирмы

23 апреля 2015 г. в 14:00 (Б. Морская 67, в ауд. 53-09)

1. *Ширнин М.И.*
Методы получения и обработки картографических данных при эхо-локации

2. *Золотухин С.С.*
Разработка и проектирование программно-определяемой системы хранения данных EMC ViPR
3. *Логвинчук Е.А.*
Модели и методы для анализа и синтеза схем репликации в распределенных базах данных
4. *Жукова С.А.*
Системы мониторинга водных объектов
5. *Филиппова Е.В.*
Информационное сопровождение планирования и организации учебного процесса вуза
6. *Косилов Н.И.*
Системы речевого управления
7. *Бабанов К.В.*
Механизмы организации межнейронных связей в биологических системах
8. *Колодкин В.Д.*
Распределенная автоматизированная информационная система метрологического учета средств измерений
9. *Овчаров С.Ю.*
Реализация «толстых» клиентов в Web приложениях с клиент-серверной архитектурой
10. *Соколовский Н.М.*
Исследование способов самоорганизации мультиагентных систем
11. *Алексеев В.А.*
Алгоритмическая и программная реализация регрессионного анализа экспериментальных данных
12. *Богданов В.В.*
Статический анализ кода
13. *Забурунов Ю.О.*
Экспертная система обеспечения плавучести корабля
14. *Кочин Д.А.*
Модели и алгоритмы обработки данных ДЗЗ
15. *Кочин К.А.*
Модели и алгоритмы обработки данных аэрокосмического мониторинга
16. *Михеева А.О.*
Временные ряды с неоднородной вероятностной структурой
17. *Шкуратова А.В.*
Особенности развития информационной логистики

Секция «Вычислительные системы и сети»

Научный руководитель:

Сергеев Михаил Борисович — *д-р техн. наук, профессор*

Секретарь:

Востриков А.А., канд. техн. наук

15 апреля 2015 г. в 11:00 (Б. Морская 67, в ауд. 22-10)

1. *Топчий А.С.*
Применение генетических алгоритмов для разработки адаптивных противников

2. *Максимова О.Н.*
Применение вариации теста Тьюринга для выполнения паттернов машинного поведения у человека
3. *Зварич В.М.*
Путеводитель по объектам культурного наследия на базе дополненной реальности
4. *Кефели С.А.*
Ускорение рендеринга в серьезной игре
5. *Виноградов В.В.*
Проект стратегической игры. Интеллектуализация геймплея
6. *Ульянов Н.Д.*
Проект стратегической игры. Интерактивный 3D интерфейс
7. *Исаев А.Н., Меликян А.Ю.*
Представление элементов управления в интерактивных приложениях на примере реконструкции образов скифо-сибирского звериного стиля
8. *Матусова И.Е., Суменсан М.А.*
Применение технологий трехмерного моделирования при воссоздании зооморфных образов скифо-сибирского звериного стиля
9. *Дубков И.А., Логач Г.К.*
Разработка трехмерной модели персонажа для игрового приложения

16 апреля 2015 г. в 11:00 (Б. Морская 67, в ауд. 22-10)

1. *Колосова И.С.*
Разработка и анализ способов вращения древовидных структур данных с приоритетами элементов
2. *Ковальчук Н.А.*
Диагностика патологии дыхательной системы на основе преобразования Уолша-Адамара
3. *Виноградов В.В.*
Оптимизация вычислительных процессов при трехмерном моделировании
4. *Максимчук О.О.*
Проблемы прогнозирования погоды
5. *Попов Ю.А., Станотин В.В.*
Проблемы управления шестиногим роботом
6. *Шакирьянова А.М.*
Наноробот для борьбы с раковыми клетками
7. *Артемьева А.Ю.*
Электронный паспорт здоровья
8. *Петров В.М., Плюскин Д.Н., Уваров Н.А.*
Проблема перевода устной речи с языка на язык в реальном времени

Информационные системы и защита информации

Научный руководитель:

Крук Евгений Аврамович

— директор института информационных систем и защиты информации, д-р техн. наук,
профессор

Секция «Безопасность инфокоммуникационных систем и технологий защиты информации»

Научный руководитель:

Крук Евгений Аврамович — *д-р техн. наук, профессор*

Зам. научного руководителя:

Овчинников А.А. — *канд. техн. наук, доцент*

14 апреля 2015 г. в 16:00 (Московский 149, в ауд. 423)

1. *Бобров В.*
Разработка и исследование алгоритма вычисления карты глубины по стереопаре
2. *Бурков А.*
Анализ алгоритма сжатия VP8
3. *Васильев М.*
Применение RFID технологий для ведения статистики спортивных мероприятий
4. *Иванов Д.*
Исследование системы автоматического раскрашивания черно-белых изображений
5. *Кондратский М.*
Система биометрической аутентификации по рисунку вен
6. *Матвеев Н.*
Оптимальное распределение абонентов в двухуровневых сотовых сетях при фиксированном алгоритме планирования
7. *Матвеев Н.*
Оценка параметра смеси двух экспоненциальных распределений при известных интенсивностях отказа
8. *Новиков Д.*
Адаптивный блочный алгоритм предсказания интенсивности пикселей для сжатия изображений без потерь
9. *Папушин А.*
Декодирование сверточных кодов с учетом статистики источника
10. *Романцов Г.*
Сравнение декодеров для кодов с малой плотностью проверок на четность
11. *Салимов Р.*
Ускрненное моделирование сети передачи данных
12. *Устюжанин Н.*
Алгоритм сегментации кадров видеопоследовательности, основанной на смеси гауссиан

Секция «Информационно-сетевые технологии»

Научный руководитель:

Осипов Леонид Андроникович — *д-р техн. наук, профессор*

16 апреля 2015 г. в 10:00 (Б. Морская 67, в ауд. 23-17)

1. *Фадеева Б.П.*
Нейронные сети в информационно-управляющих системах
2. *Литвинова А.П.*
Исследование сцепления колеса с поверхностью ВВП

3. *Гаврилов К.С.*
Математические модели и алгоритмы формирования распознаваемой группы звезд в системах ориентации космического аппарата
 4. *Кан Е.А.*
Использование метода полигармоничной линеаризации при синтезе нелинейных систем управления
 5. *Герасимова Н.Ю.*
Исследование методов предпроцессинга изображений с целью улучшения их контурных препаратов
 6. *Суязова М.М.*
Синтез импульсных систем управления методом ортогональных проекций
 7. *Петрова О.Л.*
Математические методы и алгоритмы определения координат звезд в системах ориентации космических аппаратов
-

Приборостроение в медицине и биологии

Научный руководитель:
Килимник Вячеслав Александрович
— *канд. техн. наук, ст. науч. сотр.*

Секция «Биотехнические проблемы»

Научный руководитель:
Килимник Вячеслав Александрович — *канд. техн. наук, ст. науч. сотр.*
Секретарь:
Мазайхина Дарья Владимировна

15 апреля 2015 г. в 14:00 (Б. Морская 67, в ауд. 52-22)

1. *Килимник В.А.*
Студенческая экспериментальная лаборатория (СтЭЛа-2). Итоги и перспективы
 2. *Мазайхина Д.В., Сулик Я.Д.*
Выбор датчиков для системы микронавигации
 3. *Париевский И.А.*
Универсальный нейроконтроллер
 4. *Зеленов И.С.*
Высокочувствительные весы для лабораторных животных
 5. *Гасымов Р.Р.*
Оценка биомеханических показателей позвоночника
 6. *Радченко О.Ю.*
Устройство оценки динамических параметров зрения человека
 7. *Лебедев К.А.*
Современные микроконтроллеры с высококачественными АЦП
 8. *Сулик Я.Д.*
«Умная одежда» для современной армии
-

Гуманитарные науки

Научный руководитель:

Лосев Константин Викторович

— декан гуманитарного факультета, д-р экон. наук, доцент

Секция «Роль рекламы и PR в современном вузе»

Научный руководитель:

Казанская Валентина Георгиевна — д-р. психол. наук, профессор

15 апреля 2015 г. в 14:00 (Гастелло 15, в ауд. 24-10)

1. *Дубинская Н.*
Исследование статуса студента в учебной группе
2. *Касаткин В.*
Особенности деятельности PR-специалистов в политической сфере
3. *Найденова К.*
Формирование общественного мнения о вузе
4. *Нестерова А.*
Активность студентов как средство повышения эффективности учебного процесса
5. *Проничева В.*
Роль воздействия преподавателей на студентов в оптимизации их обучения
6. *Суворова П.*
Имидж образовательного учреждения
7. *Чепкасова Е.*
Продвижение вуза в интернете
8. *Шапвалова Е.*
Роль PR и рекламы в повышении имиджа учебного заведения

Секция «Философия и естествознание»

Научные руководители:

- Коломийцев Сергей Юрьевич — канд. филос. наук, доцент
- Бурова Мария Леонидовна — канд. филос. наук, доцент
- Кудря Лариса Владимировна — преп.

15 апреля 2015 г. в 16:00 (Гастелло 15)

1. *Савельева В.*
Метафизические причины болезней человека
2. *Кучина Е.А.*
Философия психологии Эриха Фромма
3. *Генсиоровская Д.*
Цвет как психологическое состояние поэта (по Ф.М. Достоевскому)
4. *Мамаев В.*
Философия и поэзия постмодернизма
5. *Гарипова Э.*
Функциональное картирование мозга

6. *Мажник И.*
Философия самоубийства
7. *Удалова Е.*
Логицизм в математике
8. *Мотов Д.*
Проблема ответственности в философии Канта
9. *Мальцев К.*
Трансгуманизм в мире
10. *Ситников И.*
Трансгуманизм в России
11. *Богданова А.*
Мировоззрение как основа человеческих взаимоотношений
12. *Бевза Г.А., Николахин А.И.*
Философия футбола
13. *Иванов М.Е.*
Проблема творца и творчества в процессе создания художественного произведения
14. *Иванович Д.П.*
Тема смерти и бессмертия человека в философском опыте
15. *Питрук Д.*
Реинкарнация

Секция «История и культурология»

Научные руководители:

- Смирнова Тамара Михайловна — *д-р ист. наук, профессор*
- Коробкова Светлана Николаевна — *канд. филос. наук, доцент*

14 апреля 2015 г. в 14:00 (Гастелло 15, в ауд. 12-04)

1. *Слепов М.В.*
Морально-психологическая поддержка вооруженных сил в период Великой отечественной войны
2. *Рамейкин О.Н.*
Моральные основания войны
3. *Костикова Т.О.*
Нравственный облик солдата
4. *Майн Е., Глотова О.*
Этический кодекс самурая мэйджин
5. *Левченко О.*
Ф. Ницше как идеолог фашизма
6. *Казаков А.*
Азербайджанцы на защите Ленинграда
7. *Бакун Н.*
Герои Великой Отечественной войны
8. *Пилипенко К.И.*
Танки Великой Отечественной войны
9. *Ивлиев Н.*
Кёнигсберг — Калининград
10. *Гамаев А.*
Взаимодействие культур: осетины в Петербурге

11. *Яськова Е., Козубская Е.*
Смоленское сражение 1812 г.
12. *Сполохова В.*
Наследие острова Кизи
13. *Якимова В.*
Конфликт двух религий: язычество и христианство на Руси
14. *Артамонова М.*
Петроград 1917 г. глазами очевидцев
15. *Аршинов В.*
Страницы истории Японии
16. *Карпенко В.*
Проблемы исторической хронологии
17. *Булыгин А.*
Немцы в Санкт-Петербурге
18. *Хоров А.*
История Ингерманландии
19. *Лубинец М.*
Удмурты в Санкт-Петербурге
20. *Конаков М.*
Черногорцы в Санкт-Петербурге
21. *Соловьев Н.*
Финны в Санкт-Петербурге

Секция «Человек в пространстве культуры»

Научный руководитель:

Выжлецова Наталья Викторовна — *канд. культурологии, доцент*

16 апреля 2015 г. в 14:00 (Гастелло 15, в ауд. 14-10)

1. *Малкова Л.Е.*
Особенности традиционной китайской монохромной живописи
2. *Чекаль Е.В.*
Свадьба как обряд «перехода» у восточных славян
3. *Пржевальская Е.Е.*
А. Македонский — чужой среди своих
4. *Орешкова Н.А.*
Теория географического детерминизма Ж. Бодена

Секция «Перевод и переводоведение»

Научный руководитель:

Чиханова М.А. — *канд. филол. наук, доцент*

16 апреля 2015 г. в 14:00 (Гастелло 15, в ауд. 34-08)

1. *Абрамова А.*
Лингвопрагматические характеристики спортивного дискурса
2. *Бергман А.*
Влияние английского языка на формирование делового слэнга в русском языке
3. *Власов И.*
Лингвопрагматические особенности языка Twitter

4. *Гаврилова П.*
Теоретические аспекты проблемы перевода фразеологизмов
5. *Девидас А.*
Метафора как объект перевода
6. *Ефимова А.*
Особенности перевода публичных выступлений и ораторских речей
7. *Костылева А.*
Лингво-статистические особенности поэтического текста
8. *Кузьменко А.*
Предлоги пространственного и временного значения английского языка
9. *Лукьянова А.*
Особенности перевода теннисной лексики с английского на русский язык
10. *Орлова В.*
Метафора в разговорной речи и художественном тексте
11. *Петренко Д.*
Сравнение эвфемии в английском, русском и испанском языках в политическом дискурсе на материалах публичных выступлений глав стран
12. *Смирнова А.*
Особенности перевода фразеологических единиц (на материале романа Т. Драйзера «Американская трагедия»)
13. *Соловьева К.*
Неологизмы
14. *Солкан А.*
Функции метафоры в художественном тексте
15. *Танцова Е.*
Особенности перевода в банковской сфере
16. *Утеева А.*
Использование фразеологизмов в англоязычной и русскоязычной детской речи
17. *Шлыкова К.*
Особенности перевода лингвокультуронимов (на материале поэзии М. Цветаевой)

Секция «Физическая культура и спорт»

Научный руководитель:

Башкин Виктор Михайлович — *д-р пед. наук, доцент*

9 апреля 2015 г. в 16:30 (Б. Морская 67, в ауд. 41-06)

1. *Журавлева А.*
Особенности занятий физическими упражнениями со студентами с ослабленным зрением
2. *Фомин Д.*
Оценка временных соотношений спортивного упражнения с помощью сейсмографического устройства
3. *Милюкова О.*
Закаливание организма, принципы, средства и методы
4. *Крупницких Н.С.*
Влияние окружающей среды на здоровье человека
5. *Олимский А.*
Влияние физической нагрузки на первоначальном этапе восстановления студентов после болезни

6. *Калашник С.*
Физические упражнения как основное средство поддержания физической формы
 7. *Пархоменко В.А.*
Значение упражнений на степ-платформе для развития силы мышц ног
-

Военные науки

Научный руководитель:

Павлов Игорь Александрович

— директор института военного образования, канд. воен. наук, доцент

Секция «Авиационное оборудование, метрология и автоматизированные системы специального назначения»

Научный руководитель:

Бакланов Андрей Анатольевич — канд. техн. наук

Секретарь:

Котович Владимир Владимирович — канд. техн. наук

14 апреля 2015 г. в 10:00 (Б. Морская 67, в ауд. 51-03)

1. *Печенин Д.В.*
Проектирование программного комплекса для обучения работы с микроконтроллерами
2. *Харичев И.В., Парахневич К.А.*
Обработка данных от микроконтроллера с использованием приложений MatLab, LabView
3. *Ледовских Д.Г., Вдовин И.В., Дамизов Р.И.*
Организация обмена информации с микроконтроллером и управление им с помощью ПК
4. *Химич С.А., Бальзин В.В., Афанасьев Д.Б.*
Диагностирование микроконтроллеров с использованием универсальной платы
5. *Баширов Р.Ф., Давидовский М.А.*
Проектирование измерителя малых скоростей для вертолётов
6. *Камкнюк В.А.*
Муравьиные алгоритмы для решения задач оптимизации
7. *Прокуратов Р.С.*
Моделирование и оценка эффективности размещения сил и средств при нанесении противником группового ракетного удара
8. *Черников Е.Д.*
Анализ угроз сетям WiFi

Секция «Актуальные проблемы современного военного образования»

Научный руководитель:

Третьяков Николай Николаевич Секретарь:

Черноусов Андрей Анатольевич — канд. ист. наук

14 апреля 2015 г. в 10:00 (Гастелло 15, в ауд. 23-08)

1. *Копань А.А.*
Технологическое развитие танка Т-34 в годы Великой Отечественной войны
 2. *Тихоньких К.К.*
Тактика действий советских войск на Лужском оборонительном рубеже в июне-сентябре 1941 г.
 3. *Шульженко И.М.*
Генерал А.П. Ермолов как великий русский военачальник
-

Экономика и менеджмент

Научный руководитель:

Будагов Артур Суренович

— *декан экономического факультета, д-р экон. наук, канд. физ.-мат. наук, доцент*

Научно-практический семинар кафедры международных экономических отношений — «Ибероамерика: экономика, политика и культура»

Научный руководитель:

Оводенко Анатолий Аркадьевич — *д-р техн. наук, профессор*

Секретарь:

Бобович Александр Владимирович

16 апреля 2015 г. в 16:30 (Б. Морская 67, в ауд. 52-45)

1. *Лексютина Я.В.* — *д-р полит. наук, доцент*
Китай в Латинской Америке

The VIII International Society of Automation (ISA) student research long-distance conference

Научные руководители:

- Gerald Cockrell — *professor, ISU (USA)*
- Orazio Mirabella — *professor, CU (Italy)*
- Alexander Bobovich — *ISA D12 VP 2007-2008 (Russia)*
- Jesus Zamarreno — *professor, VU (Spain)*
- Mario Collotta — *ass. professor, KoreU (Italy)*
- Alexander Shepeta — *professor, SUAI (Russia)*
- Alexander Bestugin — *professor, SUAI (Russia)*

13 апреля 2015 г. в 16:00 (Б. Морская 67, в ауд. 52-22)

1. *Evgenia Petrashkevitch* — *SUAI (Russia)*
The combined production technology in space instrumentation for increase the potential of the market of aircraft construction and import substitution in Russia
2. *Viktoria Romanek* — *SUAI (Russia)*
The method of infrastructure research automation of the airport on the basis of simulation modeling

3. *Anastasia Lukmanova — SUAI (Russia)*
Objects for automation in transport network on example of applied program PTV Vissim
4. *Mikhail Kryachko — SUAI (Russia)*
Modeling of spectral efficient signals based on finite alpines
5. *Alexander Sorokin — SUAI (Russia)*
Increase positioning accuracy of railway transport based on saw RFID tags using a Kalman filter
6. *Arcangelo Lo Cascio — KoreU (Italy)*
Real-time bus localization platform in “Kore” University campus of Enna
7. *Francesco Lombardo — KoreU (Italy)*
An Android-based application with the aim of being a guide for travelers
8. *Marcello Frazzetta, Salvatore Zaffuto — KoreU (Italy)*
“Domus”: a self-managed smart home
9. *Anna Kosheleva, Elizar Fortyshev — SUAI (Russia)*
Biometric person identification system as access control automation tool
10. *Georgy Korol — SUAI (Russia)*
Characteristics optical spectral device based on acousto-optic tunable filter
11. *Alfio Cavallaro, Simone Sorge — CU (Italy)*
Simple transfer protocol an Application Layer for IoT and WNS
12. *Giorgio Distefano — CU (Italy)*
Raspberry Pi sensor network / internet-of-things gateway
13. *Ilya Ivanov — SUAI (Russia)*
Code sequences development for saw tags in the systems of authentication
14. *Grigory Andrienko — SUAI (Russia)*
The choice of the basic parameters and calculation range of the radar control unauthorized access to the airfield

The 10th long distance seminar “Practical project management: learning to manage the professional”

Научный руководитель:

Gerald Cockrell — *professor, ISU (USA)*

Секретарь:

Alexander Bobovich — *SUAI (Russia)*

7 апреля 2015 г. в 17:00 (Б. Морская 67, в ауд. 52-22)

Презентация пятого выпуска научного журнала «Актуальные проблемы экономики и управления»

13 апреля 2015 г. в 12:00 (Б. Морская 67, в ауд. Круглый зал библиотеки)

VI международный форум «ЕС — Россия: эффективное сотрудничество в Европе». Выездная сессия «Устойчивый стиль жизни»

15 апреля 2015 г. в 12:00 (Ленсовета 14, в ауд. 12-07)

Сессия проводится совместно с голландско-российским международным центром

Секция «Экономика и финансы»

Научный руководитель:

Молчанова Светлана Маратовна — канд. экон. наук, доцент

14 апреля 2015 г. в 9:00 (Ленсовета 14, в ауд. 14-05)

1. *Шепелева А.*
Влияние кризиса на рынок недвижимости: сравнение ситуации 2008 и 2014 года
2. *Кучина О.*
Черное золото 2014 года. Глобальные последствия
3. *Покшиванова О.*
Проблема бюрократии в России
4. *Степанова И.*
Управление продажами продукции на предприятии
5. *Мансуров Э.*
Планирование финансовых результатов на предприятии
6. *Семенова А.*
Кризисное финансовое состояние предприятий

Секция «Информационные технологии в бизнесе»

Научный руководитель:

Будагов Артур Суменович — д-р экон. наук, канд. физ-мат. наук, доцент

Информационные технологии в бизнесе (торговое дело)

Научный руководитель:

Ястребов Анатолий Павлович — д-р техн. наук, профессор

Секретарь:

Рудакова Л.В. — канд. экон. наук, доцент

Конференция «Особенности и перспективы развития бизнеса в России»

13 апреля 2015 г. в 9:00 (Ленсовета 14, в ауд. 24-15)

1. *Жилова Е.И.*
Перспективы развития рекламной деятельности в России
2. *Гнедов Д.А.*
Особенности развития электронной коммерции в России
3. *Густарев М.О.*
Роль информационных технологий в развитии российских компаний
4. *Святная В.Ю.*
Проблемы развития социальной рекламы в России
5. *Мирошниченко Д.А.*
Место и роль России в международном туристическом бизнесе
6. *Зарубенкова В.А.*
Маркетинговые технологии: современные тенденции развития
7. *Пошвина А.Е.*
Международный маркетинг и его особенности в развитии России
8. *Ганина В.В.*
Перспективы развития рынка наружной рекламы в России
9. *Рудь П.Г.*
Особенности участия России в международной рекламной деятельности

10. *Ахвердиев М.Е.*

Влияние туристического бизнеса на социально-культурную сферу России

Межфакультетская студенческая игра «Феникс» среди студентов, обучающихся на экономическом и юридическом факультетах

20 апреля 2015 г. в 12:00 (Ленсовета 14, в ауд. 24-15)

Прикладная информатика

Научный руководитель:

Степанов Александр Георгиевич — *д-р пед. наук, профессор*

Секретарь:

Сисикова И.В. — *канд. экон. наук, доцент*

22 апреля 2015 г. в 12:00 (Ленсовета 14, в ауд. 23-13)

1. *Кутузов Н.А.*

Особенности и дополнительные возможности применения средства Power Point для разработки учебных мультимедиа-презентаций

2. *Максимов М.А.*

Подход к оценке качества сервиса компании

3. *Максимов М.А.*

Разработка информационной системы оценки качества работы персонала ресторана быстрого обслуживания

4. *Нерсесова А.Ю.*

Совершенствование бизнес-процессов в лизинговой компании

5. *Инкин В.А.*

Разработка и внедрение систем управления проектами на основе методологии управления проектами. Расчет рисков проекта методом Монте-Карло

6. *Рогожина В.В.*

Внедрение информационных технологий в медицинскую практику

7. *Сумачакова Ч.А.*

Биометрическая защита информации

8. *Акуленко Е.В.*

Информационные технологии в туристическом бизнесе

9. *Верещака М.А.*

Использование Node.js для разработки Web-приложений

10. *Агафонова Л.И.*

Интеллектуальный анализ эффективности логистической деятельности компании

11. *Марченкова Д.Е.*

IDEF0-модель процесса проектирования информационной системы

12. *Радченко М.А.*

Моделирование бизнес-архитектуры в RUP-методологии

13. *Каплунов С.М.*

UML-модель учёта кредитов физических лиц в банке

Секция «Международные экономические отношения»

Научный руководитель:

Хейфец Виктор Лазаревич — *д-р ист. наук, профессор*

Зам. научного руководителя:

Бердина М.Ю. — канд. экон. наук, доцент

16 апреля 2015 г. в 15:00 (Б. Морская 67, в ауд. 52-45)

1. *Ватруба К.*
Социальная значимость микрофинансирования в бразильских фавелах
2. *Бенгенбеков Б.*
Современное состояние российского рынка IT-услуг
3. *Новикова Д.*
История развития Российско-Нидерландских торговых отношений в 18-19вв
4. *Яшина В.*
Торгово-экономическое сотрудничество РФ и Люксембурга на современном этапе
5. *Саганенко В.*
Рынок слотирования: российский и зарубежный опыт
6. *Саганенко В.*
Environmental protection in civil aviation of EU and Russian Federation
7. *Алексеева Л.*
Особенности внешнеэкономического сотрудничества России и Италии в настоящее время
8. *Лазовский С., Иванова С.*
Влияние менталитета и гражданского самосознания народа на внешнюю политику Германии
9. *Донских С.*
Российско-бразильские отношения на современном этапе
10. *Малинко Д., Брякова К.*
Деятельность антироссийских сил как фактор влияния на украинский кризис. Причины и следствия
11. *Кабулова Ш.*
Внешняя политика РФ на современном этапе
12. *Матвеевко А., Смирнова А.*
Влияние решения о возвращении Крыма в Россию на международные отношения
13. *Суровцев С.*
«Кокаиновая республика»: наркобизнес и политические проблемы в Колумбии на современном этапе
14. *Капустина Ю.*
Сотрудничество Китая и стран Юго-Восточной Азии на современном этапе
15. *Иконников Д.*
Эффективность антикризисных мер ЕС в период Европейского долгового кризиса

Секция «Экономическая безопасность»

Научные руководители:

- Самойлов Александр Васильевич — д-р экон. наук, профессор
- Ильинская Елена Михайловна — д-р экон. наук, профессор

16 апреля 2015 г. в 10:30 (Ленсовета 14, в ауд. 24-03)

1. *Грачева М.А.*
Влияние общемировых событий на индустрию туризма в России

2. *Воронецкий А.В.*
Система оплаты труда гражданских служащих
3. *Шадрин М.Б.*
Социальная защита: понятие, категории, терминология
4. *Калуцкий С.А.*
Административная реформа и административные ценности: анализ реформ
5. *Тимаков Ф.В.*
Влияния политических факторов на экономику страны
6. *Ильинская К.Н.*
Классификация и принципы построения современных методов планирования
7. *Шарипова Э.И.*
Нужен ли России налог на роскошь?
8. *Яськова А.Н.*
Реформирование налога на игорный бизнес
9. *Павлицкая Ю.В.*
Методы снижения налоговой нагрузки
10. *Пузикова Д.Е.*
Способы устранения двойного налогообложения
11. *Кузнецова Е.С.*
Основные правонарушения, возникающие при выездной налоговой проверке
12. *Самарина А.Ю.*
Регулирование реабилитационных процедур, применяемых в отношении гражданина-должника
13. *Воробьева Д.А.*
Налог на имущество физических лиц: плюсы и минусы изменений с 2015 года
14. *Кузнецова Э.К.*
Инфляция, методы ее учета и анализа влияния инфляции на финансовые результаты работы предприятия
15. *Доброгорская О.В.*
Сравнительный анализ инвестиционной привлекательности предприятий
16. *Решетняк Ю.С.*
Оценка интеллектуального капитала компаний

Секция «Менеджмент»

Научный руководитель:

Кричевский Михаил Лейзерович — *д-р техн. наук, профессор*

Зам. научного руководителя:

Козлова Ю.А. — *канд. экон. наук, доцент*

16 апреля 2015 г. в 13:00 (Б. Морская 67, в ауд. 52-55)

1. *Зедгенизова Н.А.*
Отбор персонала в авиакомпании на основе интеллектуальных технологий
2. *Матвеева М.А., Чубыкина Р.Н.*
Обучение и развитие персонала в компании
3. *Чаплак И.А.*
Совершенствование процесса отбора персонала на предприятии
4. *Ауман В.А.*
Отбор системы мотивации персонала на основе нечеткой логики

5. *Подмарков И.Н.*
Управление дебиторской и кредиторской задолженностью предприятия в краткосрочном и долгосрочном периодах
 6. *Алексеева А.А., Исаева А.А.*
Определение влияния факторов внешней среды на уровень деятельности отеля
 7. *Карнаухова Л.Е.*
Методология отбора персонала на основе нейронных сетей
-

Юридические науки

Научный руководитель:

Бояр Виктор Матвеевич

— *декан юридического факультета, д-р юрид. наук, профессор*

Пленарное заседание

15 апреля 2015 г. в 11:00 (Ленсовета 14, в ауд. 33-05)

Секция «Конституционное право, гражданское право, уголовное право»

Научный руководитель:

Сафин Фарит Юсупович — *д-р юрид. наук, профессор*

16 апреля 2015 г. в 13:00 (Ленсовета 14, в ауд. 32-11)

1. *Зубова Е.А.*
Проблема добросовестности сторон договора пожизненного содержания с иждивением
2. *Мухина Т.Л.*
Проблемы реализации права на образование детей-инвалидов в современной России
3. *Ширинкина М.М.*
Правовое регулирование федеративных отношений в Российской Федерации
4. *Беляева К.А.*
Правовые особенности осуществления защиты патентных прав в рамках гражданского кодекса Российской Федерации, а также кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, уголовного кодекса Российской Федерации
5. *Воинкова С.В.*
Юридическое образование в Российской Федерации: актуальные проблемы современного этапа
6. *Гилев К.Н.*
Влияние миграции на рост преступности в Российской Федерации

Секция «Международное право, информационное право, право социального обеспечения, таможенное дело»

Научный руководитель:

Цмай Василий Васильевич — *д-р юрид. наук, профессор*

16 апреля 2015 г. в 13:00 (Ленсовета 14, в ауд. 33-07)

1. *Газимагомедова Л.Г.*
Проблемы реализации и защиты прав, свобод и законных интересов медицинских работников
 2. *Акиаджиева С.В.*
Вопросы правового регулирования использования принудительных мер медицинского характера
 3. *Кузнецова А.В.*
Правовой статус памятников истории и культуры в России
 4. *Кольцов Е.А.*
Несовершенство законодательства в сфере защиты прав потребителей
 5. *Изотов В.В.*
Проблемы регулирования защиты субъектов предпринимательской деятельности
 6. *Карпинчук А.Н.*
Отдельные меры защиты прав интеллектуальной собственности
 7. *Курганов А.И.*
Актуальны направления совершенствования избирательного законодательства в Российской Федерации
-

Научная работа факультета среднего профессионального образования

Научный руководитель:

Чернова Наталья Александровна

— декан факультета среднего профессионального образования, канд. экон. наук

Секция «Социальная реклама: проблемы и решения»

7 апреля 2015 г. в 11:00 (Московский 149, в ауд. актовый зал)

1. *Васильева А.*
Проблемы экологии в социальной рекламе
2. *Лаптева Г.*
Курить — здоровью вредить
3. *Капитанская Т.*
Исследования проблем алкогольной зависимости через социальную рекламу
4. *Колесникова В.*
Решение проблем наркомании через социальную рекламу
5. *Шувалова М.*
Нет чужих детей!
6. *Баженова А.*
Анализ проблем безопасности детей на дорогах в социальной рекламе
7. *Эндерс Е.*
Анализ антикоррупционной рекламы
8. *Копошилова М.*
Здоровый образ жизни каждого — будущее здорового общества в целом!
9. *Мурашкина А.*
СПИД — не спит!

10. *Осмоловская Д.*
Патриотизм будущее современной России
11. *Ромашова Д.*
Лживый мир забвенья. О социальной рекламе против наркотиков
12. *Тестова А., Черкасский П.*
День Победы: пропаганда и реклама. Об агитационной рекламе России 1941-1945 годов

Секция «Применение вычислительной техники в различных сферах деятельности»

7 апреля 2015 г. в 13:00 (Московский 149, в ауд. актовый зал)

1. *Федулов В.Е., Назаров С.*
Эмулятор электротехнического стенда
2. *Белов Х.А., Опалев Я.А.*
Визуализация методов сортировки
3. *Гандрабура И.В.*
Движение WORLDDILLS RUSSIA
4. *Мерцалов А.И.*
Кодирование азбуки Морзе звуковыми сигналами
5. *Видович А.В.*
Занимательная робототехника с Arduino
6. *Бабюк Ю.В., Тимофеев И.В.*
Создание игр во Flash
7. *Северина К.С., Яковлев Т.*
Создание игры Castle Mage
8. *Афанасьев Н.В., Требунских Е.*
Создание игры T2Studio and Play
9. *Котова А.С.*
История развития устройств внешней памяти
10. *Кряжев Е.П.*
Альтернатива BIOS в современных ПК
11. *Борзенко И.Д.*
Технологии производства многослойных печатных плат

Секция «Техническая»

9 апреля 2015 г. в 13:00 (Московский 149, в ауд. актовый зал)

1. *Степанов А.*
Экспериментальное подтверждение закона Гука
2. *Ерашов А.*
Применение оптических датчиков в мехатронных системах
3. *Мальцев Н., Кондратьева А.*
Развитие технологий вертолетостроения в России
4. *Наливайко Е.*
Современные технологии в механообработке
5. *Куликов А., Хаятина И.*
Применение автоматизированных бесконтактных измерительных систем
6. *Соколов Н., Сергеева А.*
Использование алмазного инструмента в машиностроении

Выставки

Выставка научно-технического творчества молодежи

13 апреля 2015 г. в 12:00 (Б. Морская 67, в ауд. 52-22)

Выставка дипломных проектов

13 апреля 2015 г. в 10:00 (Б. Морская 67, в ауд. круглый зал библиотеки)

(выставка проходит с 13 по 17 апреля с 10 до 17 часов)