

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального
образования

**Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения**

*Всемирному дню космонавтики
посвящается*

ПРОГРАММА

**62-й МЕЖДУНАРОДНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

13 – 17 апреля 2009 г.

**Санкт–Петербург
2009**

Основные направления работы международной студенческой научной конференции

- Прикладная математика, физика и механика
- Аэрокосмические приборы и системы
- Радиотехника, электроника и связь
- Системы управления
- Вычислительные системы и программирование
- Информационные системы и защита информации
- Приборостроение в медицине и биологии
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Гуманитарные науки
- Экономика и менеджмент
- Юридические науки

Во время работы конференции проводятся:

- выставка научно-технического творчества молодежи
- выставка дипломных проектов
- видео-конференция с университетами: штата Индиана (США), Катанья (Италия), Вальядолида (Испания)

Программный комитет:

Председатель – Хименко Виталий Иванович,
первый проректор, д-р техн. наук, профессор

Члены программного комитета:

Бестугин Александр Роальдович, декан, канд. техн. наук, доцент,
Боер Виктор Матвеевич, декан, д-р юрид. наук, профессор
Будагов Артур Суменович, декан, канд. физ.- мат. наук, доцент,
Журавлев Валерий Анатольевич, декан, д-р ист. наук, профессор,
Крук Евгений Аврамович, декан, д-р техн. наук, профессор,
Павлов Игорь Александрович, декан, канд. воен. наук, доцент,
Семенова Елена Георгиевна, декан, д-р техн. наук, профессор,
Фетисов Владимир Андреевич, декан, д-р техн. наук, профессор,
Чубраева Лидия Игоревна, декан, д-р техн. наук, профессор,
Шепета Александр Павлович, декан, д-р техн. наук, профессор,

Организационный комитет:

Невейкин М.Е., канд. техн. наук, начальник ЦКНИ,
Бобович А.В., заместитель председателя совета УНИДС – ответственный секретарь

(а) ©ГОУ ВПО Санкт-Петербургский
государственный университет
аэрокосмического приборостроения

2009

Направление «Прикладная математика, физика и механика»

**Научный руководитель – Семенова Елена Георгиевна,
декан, д-р техн. наук, профессор**

Секция «Механика»

Научный руководитель секции – Скалон Анатолий Иванович,
д-р техн. наук, профессор
Секретарь – Николаева А.Д.

Заседание

7 апреля 2009 г., 14.00

ул. Гастелло, д. 15, ауд. 13-09

1. Орлов А.С., Завиновский Л.А.

Разработка микромеханического углового акселерометра

2. Калаурный Я.Н., Григорьев А.В.

Разработка двухмассового микромеханического линейного акселерометра

3. Тыртычный А.А.

Микромеханический датчик угловой скорости, работающий в режиме автоколебаний

4. Поташов П.С., Николенко С.Б.

Применение графической системы КОМПАС-3D-V10 для выполнения заданий по курсу «Инженерная и компьютерная графика»

Секция «Инноватика и управление качеством»

Научный руководитель секции – Семенова Елена Георгиевна,
зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор
Секретарь – Смирнова Мария Сергеевна,
ассистент

Заседание

16 апреля 2009 г., 14.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 54-01

1. Некрасова А.А., Иванов Д.С.

Стратегия голубого океана

2. Чмыхин В.С.

FMEA анализ как метод повышения качества производственного процесса

3. Дадеуш Д.В.

Экранопланы

4. Назаревич С.А.

Особенности процесса входного контроля для световых высокоэкономичных установок для выращивания растений

5. Куницын И.А.

Методы математической статистики анализа эффективности и результативности производственного процесса

6. Смирнова М.В.

Синергетический эффект применения системы сбалансированных показателей при организации бизнес процессов

7. Васильев О.И.

Применение системы сбалансированных показателей при планировании и организации производства

8. Петрушевская О.А.

Применение методологии «Шесть сигма» для обеспечения стабильности технологического процесса в ОАО «ЗРТО»

9. Маркелов И.В.

Особенности внедрения систем менеджмента качества в учреждениях высшего профессионального образования

10. Миранков В.А.

Особенности применения концепции "бережливое производство" в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008 на стадии "закупки"

11. Крайнева В.В.

Инновационный подход как основа для создания охранных систем

Направление «Аэрокосмические приборы и системы»

**Научный руководитель – Фетисов Владимир Андреевич,
декан, д-р техн. наук, профессор**

Секция «Компьютерное проектирование аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов»

Научный руководитель секции – Небылов Александр Владимирович,
зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Зам. научного руководителя секции – Никитин В.Г.,
доцент, канд. техн. наук

Заседание 1

15 апреля 2009 г., 10.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 12-10

1. Федоров Ю.С.

Исследование точности и быстродействия алгоритма нелинейной спектрально-марковской фильтрации

2. Чупайло А.Н.

Исследование метода адаптивной нелинейной фильтрации сигналов с учетом надежности измерителей

3. Ласточкин А.П.

Система отображения информации для имитатора динамики полета

4. Чичерова Е.В.
Исследование метода комплексной адаптивной оценки высоты полета
5. Сюй Давэй
Компьютерная модель датчика давления на ПАВ
6. Лукичев Ю.А.
Автоматизация процесса моделирования движения ЛА
7. Шень Пен
Микропроцессорная реализация канала измерения числа М
8. Ши Цзюнь
Микропроцессорная реализация канала измерения угла атаки и перегрузки
9. Ши Юй Цзе
Микропроцессорная реализация канала измерения воздушной скорости
10. Разухин Е.В.
Исследование влияния взаимной ориентации контактов реле на переходные процессы коммутации
11. Стратилатов К.В.
Учебный стенд для исследования аэродромной системы контроля метеорологических параметров

Заседание 2

15 апреля 2009 г., 13.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 12-10

12. Тарасов В.В..
Исследование спектрально-марковского метода прогнозирования навигационных параметров
13. Николаева А.А.
Контроль посадки самолета в сложных метеоусловиях
14. Исаева Н.И.
Современный этап внедрения навигационной системы Глонасс
15. Перепелица Н.А.
Моделирование процесса измерения расхода топлива
16. Лукичев Ю.Л.
Автоматизация процесса моделирования движения ЛА
17. Григорьев А.П.
Имитатор системы управления движением самолета по маршруту
18. Поздняков Ю.Г.
Модель движения координатного трехгранника для имитатора динамики полета
19. Демьянов А.А.
Контрольно-поверочная аппаратура системы воздушных сигналов
20. Глущенко С.О.
Центровка ЛА, надежность и эффективность процесса управления и аппаратной реализации
21. Поплевин Ю.А.
Система воздушных сигналов

Секция «Аэрокосмические системы ориентации, навигации и стабилизации»

Научный руководитель секции – Панферов Александр Иванович,
канд. техн. наук, доцент
Секретарь – Никуличева О.А.

Заседание

17 апреля 2009 г., 11.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 13-03

1. Гамов Ю.В.

Микромеханический акселерометр с туннельным съемом информации

2. Тыртычный А.А.

Автогенераторное возбуждение гироскопа на основе кольцевого резонатора

3. Шибинин М.С.

Проектирование одноосного гиросtabilизатора на основе ДНГ

4. Бургов М.Н.

Гироскоп с электромагнитным подвесом

5. Боровков М.Г.

Стабилизация линии визирования оптического прибора

Секция «Технология и конструирование приборов и электронных средств»

Подсекция «Технология приборостроения»

Научный руководитель секции – Ларин Валерий Павлович
д-р техн. наук, профессор

Заседание

15 апреля 2009 г., 14.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 14-06Г

1. Борисовская С.К.

Оптико-электронная система контроля качества паяных соединений

2. Курчавый А.А.

Бортовой регистратор полетной информации беспилотных ЛА

3. Баранов А.А.

Система терморегулирования космического аппарата

4. Шавловский И.В.

Технология поверхностного монтажа с применением «бессвинцовых» материалов

5. Анашкин А.О.

Методика и программно-аппаратное обеспечение прогнозирующего контроля приборных устройств

6. Арнаутов В.А.

Система обработки сигнала ПРЦ-анализатора ДНК

7. Веряскин И.А.

Конструкторско-технологические методы обеспечения теплового режима приборной аппаратуры гиперзвуковых ЛА

8. Зяблицев Ю.А.

Конструкторско-технологические методы обеспечения устойчивости приборной аппаратуры гиперзвуковых ЛА к механическим воздействиям

9. Подтягин Е.Ю., Шалаев С.В.

Технология изготовления инструментального обеспечения сканирующего туннельного микроскопа

Подсекция «Конструирование и технология электронных средств»

Научный руководитель секции – Шелест Дмитрий Константинович
д-р техн. наук, профессор

Заседание

15 апреля 2009 г., 14.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 13-07

1. Ледовских И.А.

Обеспечение надежности конструкции акустоэлектронных балочных датчиков ускорения

2. Лещенко А.Л.

Влияние акустических шумов на работу ЭВС ГЗЛА

3. Медведев Н.В.

Оценки достоверности обнаружения дефектов паяных соединений на изображении печатных плат

4. Фролов Е.А.

Надежность характеристик акустоэлектронных датчиков в зависимости от среды подкорпусного пространства

5. Разухин И.В.

Оценки надежности системы параметрического контроля реле

6. Седов К.Б.

Системы диагностического контроля реле, как средство обеспечения надежности

7. Глущенко С.А.

Оценки надежности сопряженных оптопар при воздействии пониженной и повышенной температуры

8. Клименко А.С.

Оценки надежности полупроводниковых газовых сенсоров

9. Дорожков Д.Л.

Надежность методов и алгоритмов классификации дефектов паяных соединений печатных плат

10. Яковлев А.М.

Оценки долговечности газочувствительных сенсоров

11. Кославский В.В.

Надежность ЭВС легких и беспилотных летательных аппаратов

12. Разухин И.В.

Разработка методики и программно аппаратного комплекса параметрического контроля изделия

Секция «Промышленная и экологическая безопасность»

Научный руководитель секции – Мелентьев Владимир Владимирович
д-р ф-м. наук, профессор

Зам. научного руководителя секции – Буравлев С.И.

канд. техн. наук, доцент

Заседание

17 апреля 2009 г., 14.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 14-03

1. Антонова О.С., Корнева Н.А.

Автоматизированная система для выделения нуклеиновых кислот с помощью магнитных частиц

2. Мателенок И.В.

Методология использования спутниковой СВЧ информации для исследования долгопериодной вековой климатической изменчивости состояния льда в Северной Атлантике

3. Смирнова А.С.

Методология тематического дешифрирования и оценки ложных целей при использовании спутниковой СВЧ информации в интересах геоэкологии

4. Смирнова А.С.

Биологически активные зоны (БАЗ) и их пространственно-временная изменчивость: результаты комплексного аэрокосмического экомониторинга морей Белого, Гренландского и Лабрадор

5. Фомина Н.С.

Результаты сравнительной оценки изменения ледовитости Берингова и Баренцева морей в условиях современного потепления климата: данные СВЧ мониторинга ИСЗ AMSR-E

Секция «Системный анализ и логистика»

Научный руководитель секции – Фетисов Владимир Андреевич,
д-р техн. наук, профессор

Зам. научного руководителя секции – Слюсаренко А.С.,

канд. техн. наук, доцент

Заседание

17 апреля 2009 г., 11.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 13-05

1. Смакотин А.В., Федотов Е.А., Петрова В.Р.
Интерпретация «нуля» в специализированных вычислительных устройствах
2. Демидова О. П., Баданов М. И., Игнатьева А.А.
К методике использования специальных вычислительных машин в задачах аттестации вычислительных алгоритмов
3. Шамшин А.К., Кузнецов И.В., Белозерова А.А.
Подходы к построению метрологического аттестата специализированного вычислительного устройства
4. Шудегова М.А., Наумова Н.А.
Программное управление интерпретацией «нуля» в модельных вычислительных устройствах
5. Иванов Д.А.
Проблемно-ориентированный язык описания полигональных моделей в задачах расчета их метрических характеристик

Направление «Радиотехника, электроника и связь»

**Научный руководитель – Бестугин Александр Роальдович,
декан, канд. техн. наук, доцент**

Секция «Антенны и эксплуатация радиоэлектронной аппаратуры»

Научный руководитель секции – Благовещенский Донат Владимирович, д-р физ.-мат. наук, профессор
Секретарь – Калишин А.С.,
аспирант

Заседание

16 апреля 2009 г., 11.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 11-01

1. Никандров О. А.
Мобильное антенное устройство земной станции космической связи
2. Лесовой Р. И.
О столкновениях спутников
3. Бачевский А. С.
Алгоритм обнаружения сигнала на фоне негауссовских пассивных помех
4. Кальчев Р.Г.
Малогобаритная связная антенна УКВ диапазона
5. Головчанский В. Д.
Сеть данных по космической погоде

Секция «Радиотехнические системы»

Научный руководитель секции – Корнеев Юрий Алексеевич,
канд. техн. наук, доцент

Заседание

15 апреля 2009 г., 13.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 22-08

1. Захарова Е.В.

Измерение механических колебаний интерферометром с акустооптическим модулятором

2. Томчук К.К.

Разработка и исследование высококачественного алгоритма модификации темпа произнесения речи

3. Гончаров П.А.

Повышение тактических возможностей РЛС с зеркальными антеннами: исследование влияния параметров антенны на качественные характеристики РЛС

Секция «Электронные и телевизионные системы»

Научный руководитель секции – Петров Павел Николаевич,
профессор, д-р техн. наук
Секретарь – Смирнов В.М.,
доцент, канд. техн. наук

Заседание

21 апреля 2009 г., 14.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-23

1. Семенов К.А.

Программа мониторинга транспортных потоков

2. Дубровский В.А.

Виртуальный имитатор наземной транспортной обстановки

3. Безуглый А.С.

Портативное устройство настройки, контроля и визуализации сварочных процессов

4. Кулаков И.И.

Уточнение параметров преобразующей функции, подготавливающей к объединению участвующих в панорамировании изображений.

5. Межецкий Р.С.

Видеомониторинг транспортных потоков

6. Рузанов И.С.

Исследование алгоритма подавления шумов в цифровых изображениях

7. Колосов П. А.

Блок синхронизации осциллографа от источника телевизионного сигнала

8. Москальчук Е.И.

Автоматизация поиска характерных точек для построения панорамного изображения

9. Летуновский А.В.

Радиопередающее устройство в системе аппаратуры всемирной службы погоды

10. Корсаков А. А.

Исследование алгоритмов обнаружения затененных участков в видеопоследовательностях

11. Артеменко А.Н.

Определение скорости железнодорожного состава и подсчет числа вагонов.

12. Изергин К.М.

Адаптивное стробирование изображений объекта

13. Кравченко А.В.

Ускоренный алгоритм адаптивного стробирования объектов на видеоизображении

Секция «Радиоэлектронные комплексы»

Научный руководитель секции – Зайченко Кирилл Вадимович,
зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор
Секретарь – И.В. Турова

Заседание

15 апреля 2009 г., 12.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 14-52

1. Проненко Н.Е.

Концепция развития телемедицины.

2. Симаков Е.Ю., Барехов Г.С.

Разработка стационарных выносных антенн сотовой связи для зон неустойчивого приема.

3. Чунь Янь

Понятие степеней свободы в оптике.

4. Дернин В.Н.

Исследование принципов построения систем космической радиосвязи.

5. Лапко А.И.

Лечебное применение синусоидальных электрических токов.

6. Бессараб А.А.

Самолетная радиолокационная система обнаружения и сопровождения целей.

7. Голованов П.А., Наумов А.Н.

Формирование обучающего образа в условиях информационного дефицита.

8. Вильде И.В., Артемчук А.В.

Принципы построения систем охранной сигнализации с использованием радиоканала связи.

9. Кузьмин П.А.

Электрокардиостимуляторы.

10. Остроухов А.И.

Новое в системах магнитной терапии.

11. Юрихин Е.С.

Создание блока автоматизированного управления барокамерой.

12. Симонович С.С.

Создание системы экстренного автоматического отключения барокамеры.

Секция «Электроники и оптической связи»

Научный руководитель секции – Кулаков Сергей Викторович,
д-р техн. наук, профессор

Зам. научного руководителя секции – Пресленев Л.Н.,
канд. техн. наук, ст. научн. сотр.

Заседание

15 апреля 2009 г., 14.00

ул. Гастелло, д. 15, ауд. 22-07

1. Андреев Н.А.

Волоконно-оптический тепловой пожарный извещатель

2. Гитенко О.О.

Лабораторный стенд исследования спеклов

3. Коврижин О.В.

Приемное устройство волоконно-оптической линии связи с оптическим
предусилителем

4. Хапаев И.В.

Волоконно-оптический дымовой пожарный извещатель

5. Черноокий А. А.

Оптическая атмосферная линия связи

6. Чистова Ю.Н.

Приемо-передающее устройство волоконно-оптической системы связи с
волновым объединением каналов

Направление «Системы управления»

Научный руководитель – Чубраева Лидия Игоревна
декан, д-р техн. наук, профессор

Секция «Управление и информатика в технических системах»

Научный руководитель секции – Коновалов Александр Андреевич,
зав. кафедрой, профессор, д-р техн. наук

Секретарь – Т.Г. Полякова,
канд. техн. наук, доцент

Заседание

14 апреля 2009 г., 14.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 21-07

1. Погосян Е.Г.

Имитационная модель ШИП для исследования динамики электропривода

2. Иванова Т.С.

Об одном методе для синтеза экспертных систем

3. Ли Ю.В.

Приведение задач нечеткого математического программирования к задачам классического математического программирования

4. Кириллова К.В.

Анализ и классификация интеллектуальных систем путем сведения к линейным последовательностным машинам

5. Шиндин Д.В.

Электромеханическая система управления тормозами

6. Марков Г.

Управление динамикой палубного самолета на пробеге

7. Демидов Е.

Противоблокировочная и противобуксировочная система локомотива

8. Новиков Д.

Стенд для испытания двигателей и генераторов

9. Чекрыгина Ю.И.

Имитационное моделирование систем компьютерной телефонии

10. Чекрыгин А.П.

Дистанционное управление радиостанциями

11. Калменова К.

Наночастицы и нанотехнологии в биологии и медицине

12. Манов С.

Система Proteus как справочник инженера

13. Радчиков А.В.

Микроконтроллерная автомобильная сигнализация

14. Волкодаев А.А.

Микроконтроллерная охранная сигнализация

15. Кокин А.

Нечеткое управление автомобильной АБС

16. Рычков Д.А.

Автопилот летательного аппарата

17. Василюк А.В.

Нечеткое управление высотой вертолета

Секция «Информационные технологии в электромеханике и робототехнике»

Научный руководитель секции – Чубраева Лидия Игоревна,
зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор, чл.-корр. РАН
Секретарь – Тимофеев С.С.

Заседание

16 апреля 2009 г., 13.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 21-21

1. Житкова С.В., Турубанов М.А.

Математическое моделирование исполнительных двигателей постоянного тока независимого возбуждения

2. Глаголев Е.А., Шишлаков А.В.

Результаты расчетов индуктивностей СПИНов

3. Ким С.Ю.

Влияние параметров транзисторов на процессы включения и выключения

4. Смирнов А.В.

Предпосылки создания ветроэнергетической отрасли в России

5. Шабалин С.А.

Возбудители для ВТСП синхронных двигателей большой мощности

6. Фролов М.В.

Быстродействующий драйвер для IGBT транзисторов

7. Турубанов М.А.

Моделирование двигателей постоянного тока с использованием свободного программного обеспечения

8. Житкова С.В.

Моделирование переходных процессов в среде MatLab

9. Бестужев К.О.

Построение магнитных полей электрических машин нетрадиционного исполнения

10. Фролов М.В.

Автомобильный преобразователь напряжения

Секция «Приборы и методы контроля качества и диагностики»

Научный руководитель секции – Ефимов Александр Андреевич
зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор
Секретарь – Сударикова Е.В.
канд. техн. наук, доцент

Заседание 1

16 апреля 2009 г., 10.00

ул. Гастелло, д. 15, ауд. 14-04

1. Гуревич Е.Е.

Прибор для контроля электрической емкости

2. Грибов Е.К.

Прогнозирование ресурса подшипников роторных систем при ускоренных испытаниях

3. Мефодьев М.А.

Диагностика шарикоподшипников при неравномерном вращении

4. Ганца В.С.

Оценка технического состояния редуктора

5.Харапонов Р.А.

Система контроля и управления температурой бензиновой фракции установки АВТ-6.

6. Яцина Д.В.

Анализ погрешностей трансформаторов напряжения

7. Кудрявцев С.С.

Разработка метода оценки внешнего магнитного поля электротехнических устройств

8. Быховский С.А.

Тестер для контроля интегральных таймеров

9.Бедеров Ю.С.

Разработка системы контроля и управления активного выпрямителя для питания электроприводов экскаваторов

10. Алешин В.А.

Разработка системы контроля и управления гребной установки судна с многофазным двигателем на постоянных магнитах с датчиком положения ротора

Заседание 2

16 апреля 2009 г., 14.00

ул. Гастелло, д. 15, ауд. 14-04

11. Семиколенных

Система контроля и управления трубчатой печи вертикально-факельного типа

12. Доброхвалова С.П.

Устройство диагностики контактных взаимодействий опор бесконтактных электрических двигателей

13. Семенова А.А.

Индивидуальное прогнозирование ресурса электромеханического блока вентильного двигателя по результатам ускоренных испытаний

14. Хохлов П.Е.

Ускоренные ресурсные испытания электромеханического блока вентильного двигателя

15. Зимин М.И.

Контроль качества электромеханического блока вентильного двигателя по показателю надежности

16. Тимичев Т.М.

Система контроля и управления компрессорной установки

17. Ежов А.А.

Непрерывный контроль электропривода продольной подачи суппорта металлорежущего станка

18. Хохлов М.П.

Диагностика электропривода поперечной подачи суппорта токарного станка

19. Цветков С.Я.

Разработка системы контроля и управления гребной установки судна с многофазным двигателем на постоянных магнитах без датчика положения ротора

Long-distance ISA Session (International Society of Automation)

Advisers: Gerald Cockrell, professor, ISU (USA)

Orazio Mirabella, professor, CU, Italy,

Alexander Astapkovitch, professor, SUAI (Russia)

Alexander Bobovich, ISA D12 Past VP (Russia)

Jesus Zamarreno, professor, VU (Spain)

April 13, 2009 14:00 GMT

B. Morskaya, 67, off. 52-22

Demonstration Hall of the SUAI' CIT

1. Alexander Astapkovitch, Ph.D, A. Burdukov, SUAI (Russia)

Mobile robot

2. Orazio Mirabella, Ph. D., Michaelle Brischetto, A. Rauceca, CU (Italy)

Educational tools for complex topics: a case study for Network Based Control Systems

3. Clinton M. Banner, ISU, (USA)

Understanding Unified Messaging

4. Eugene Bakin, SUAI (Russia)

Estimation of duty cycle duration for distributed control systems working under ZigBee

5. D. Garcia-Alvarez, VU (Spain)

Fault detection using principal component analysis (PCA) in a wastewater treatment plant (WWTP)

6. Mario Collotta, Roberto Di Natale, Antonio Intagliata, Angelo Sciria, CU, KU (Italy)

Scheduling issues in real time systems for industrial network

7. Alexey Tirtichny, SUAI (Russia)

Calculation of Micromechanical Vibrating Ring Gyroscope Characteristics

8. George Kuyumchev, SUAI (Russia)

Method of synthesis of the discrete linear forming filter any order

9. Mark W. Thomas, ISU (USA)

Implementing digital document archiving for meeting organization compliance

10. Mark Polyak, SUAI (Russia)
Smoothing interval estimation for a random process in real time
11. Anton Moiseenko, SUAI (Russia)
Exponential scaling of individual suitability in evolution algorithms
12. Giovanni Altamore, Paolo Giuffrida, Giuseppe Moscato, CU (Italy)
Protocol manager: distributed management of University's office through WebServices
13. Kathryn Ivanova, SUAI, Russia
Development of PHP-application for distant targets control
14. Filippo Vecchi, GU (Italy)
System remote control for rubber dam

Направление «Вычислительные системы и программирование»
Научный руководитель – Шепета Александр Павлович
декан, д-р техн. наук, профессор

Секция «Моделирование вычислительных и электронных систем»

Научный руководитель секции – Шепета Александр Павлович
зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор
Ученый секретарь секции – ст. преп. Григорьева Н.Н.

Заседание

16 апреля 2009 г., 15.35

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-19

1. Иванова Е.В.
Концепция программного комплекса для удаленного контроля объектов
2. Смирнов К.Н.
Разработка лабораторного стенда для изучения универсального последовательного порта (USB)
3. Таразанов А., Володин А.
Анализ эффективности обработки локационных сигналов при помощи рассогласованных фильтров подавления боковых лепестков
4. Андриенко Г.В.
Разработка макета лабораторной работы «Определение КПД электродвигателя»
5. Шевцов М. В.
Сверхпроводимость и сверхпроводники
6. Варнаков А.Н.
Адаптивный алгоритм подавления помех в речевом сигнале
7. Чигирев Г.Н.
Алгоритм выделения движущихся объектов в видеоизображении

Секция «Компьютерная математика и программирование»

Научный руководитель секции – Хименко Виталий Иванович,
д-р техн. наук, профессор

Заместитель научного руководителя секции – Щёкин С.В.,
канд. техн. наук, доцент

Заседание

14 апреля 2009 г., 14.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 23-12

1. Пинчуков М.

Использование нейросетевых технологий для оптимизации рефакторинга программ

2. Зубкова М.

Применение методов искусственного интеллекта в средствах разработки программ

3. Лохман А.

Обеспечение удаленного доступа к средствам разработки программ

4. Поляк М.Д.

Определение интервала сглаживания случайного процесса

5. Баранов А.Н., Поляк М.Д.

Micro C OS – операционная система для встраиваемых приложений

6. Гайланс М.А.

Система генерации и редактирования трехмерных ландшафтных сцен

7. Суслова А.Ю.

Разработка расширений среды трехмерного моделирования для синтеза стерео и полиэкранных изображений

8. Кузьмина Е.В.

Разработка расширений среды трехмерного моделирования для создания визуальных эффектов в стереокино. Подсистема анализа стереороликов и настройки параметров

9. Лукичева А.Г.

Разработка расширений среды трехмерного моделирования для создания визуальных эффектов в стереокино. Подсистема синтеза стереоизображений трехмерных объектов для наложения на стереоролик

10. Пеклер П.В.

Разработка алгоритмов и прикладного программного обеспечения автоматизированного анализа состояния бортовых систем КА в полете

11. Сысенко А.Н.

Разработка алгоритмов и прикладного программного обеспечения автоматизированного анализа выполнения программы полета КА

12. Чуприков А. А.

Разработка учебно-тренировочных средств для группы анализа центра управления полетом космических аппаратов

13. Островская А.В., Островский А.В.

Применение структурно-стохастических методов в анализе телеметрической информации

14. Бычков Д.В.

Алгоритм классификации двух видов корреляционной функции случайного процесса

15. Островская А.В., Островский А.В.

Сегментация параметров. Принципы построения и разбора лингвистических цепочек

Секция «Вычислительные системы и сети»

Научный руководитель секции – Сергеев Михаил Борисович
зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Секретарь – Востриков А.А., канд. техн. наук

Заседание

14 апреля 2009 г., 11.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 22-10

1. Соловьева Т.Н.

Анализ чувствительности диагностирования линейных динамических систем

2. Сергеев Е.А.

Модели навигации в виртуальных мирах

3. Темкин А.М.

Принципы персонализации интерфейса картографических приложений Google

4. Гребенникова Е.Л.

Применение метода излучательности для освещения трехмерных моделей интерьеров

5. Иванов А.И.

Основные принципы формирования реалистичных 3D моделей облачных структур

6. Егоров А.А.

О методике моделирования 3D персонажей

7. Аксенов А.В.

Принципы построения самоорганизующегося веб-сообщества.

8. Филь Ю.Ю.

Модель плотности снега, полученная на основании оптимизационных алгоритмов и наборов метеоданных

9. Вейнер Г.В.

Crystal Reports. Технологии формирования отчетов

10. Семенов Е. А.

Определение уровня тренированности спортсмена по специальным параметрам на основе использования компьютерных технологий

11. Вейнер Г.В.

Технологии парсинга в языке C#

12. Алексеев П.И.

Разработка приложения для выделения микротайминга музыкальной композиции

13. Дужин В.С.

Особенности преобразования яркости в различных цветовых моделях

Направление «Информационные системы и защита информации»

Научный руководитель – Крук Евгений Аврамович

декан, д-р техн. наук, профессор

Секция «Информационные системы»

Научный руководитель секции – Шейнин Юрий Евгеньевич,
зав.кафедрой, д-р техн. наук, профессор,

Секретарь – Коблякова Л.А, аспирант

Заседание

14 апреля 2009 г., 14.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-33

1. Еганян А. В.

Организация и запись логов при моделировании сложных систем

2. Разживин Д. Б.

Протокол разрешения адресов в сети SpaceWire

3. Храменкова К.Н.

Автоматизированное рабочее место администратора сети SpaceWire на базе протокола RMAP

4. Сетков А.А.

Программное тестирование коммуникационных устройств со встроенным RISC-ядром

5. Гаврин Е.

Исследование методов распараллеливания алгоритма ветвей и границ.

6. Кривцов А.

Разработка структуры тестирующей системы и ее реализация

7. Лямина Н.Д.

Методы оптимизации в программах для DSP-ядер многоядерных процессоров семейства «Мультипикор».

8. Мартынов Н.

Сравнительный анализ событийно-ориентированных и синхронизируемых тактовым сигналом SystemC моделей

9. Пешаков И., 5612, Коробков И. 5611

10. Абрамов А.

Разработка программного обеспечения для лётно-космических испытаний микросхемы серии «Мультиборт».

11. Степанов А.С.

Сравнительный анализ применимости языков SDL и SystemC для написания моделей протоколов передачи данных.

12. Лавровская И.Я.

Исследование алгоритмов верифицирования SDL-моделей на примере верификации модели механизма распределенных прерываний SpaceWire.

Секция «Безопасность информационных систем»

Научный руководитель секции – Крук Евгений Аврамович
зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Секретарь – Овчинников А.А., канд. техн. наук

Заседание

6 апреля 2009 г., 16.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 11-27

1. Гринко В.Г.

Использование расширения стандарта H.264/AVC для сжатия видеоинформации

2. Капитонов С.М.

Измерение пропускной способности беспроводного канала связи

3. Гончуков П.Ю.

Критерии энергетической эффективности восходящего канала в централизованных системах связи

4. Степанов А.А.

Сравнение алгоритмов случайного множественного доступа в случае слотов различной длительности при неоднородном входном трафике

5. Петров В.И., Овсеенко А.В.

Тестирование выносливости операционной системы Маето

6. Юзепович С.

Декодирование недвоичных низкоплотностных кодов

7. Догадаев А.

Прогрессивная система сжатия изображений на базе кодера JPEG-LS

Секция «Информационно-сетевые технологии»

Научный руководитель секции – Осипов Леонид Андронникович,
зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Заседание

17 апреля 2009 г., 13.40

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 33-02

1. Осипенко С.А.

Анализ самоподобного трафика сети Ethernet. Постановка задачи

2. Федорова М.С.

Разработка сайта для мобильного телефона

3. Тюленева Е.А.

Декодирование древовидных алгоритмов

4. Либик С.С.

Обнаружение импульсного сигнала

5. Смольяков С.А.

Реставрация полутонов методом морфологической фильтрации

6. Ильина Я.М.

Информационная система формирования отчетов для телефонной компании

7. Хозяйкин Ю.А.

Регрессивный анализ. Метод наименьших квадратов

8. Никитин А.А.

Моделирование самоподобных Ethernet сетей

9. Юрчик Ю.Н.

Повышение качества изображений с использованием морфологической обработки

10. Погребной А.Г.

Управление РС с мобильного терминала

11. Глазунов Д.Ю.

Построение функциональной системы предприятия

12. Алексеев К.А.

Ориентация ИСЗ по звездам

13. Гринько В.Г., Смирнов А.А.

Использование шаблона проектирования MVC для реализации web-проекта

14. Гринько В.Г.

Использование расширенного стандарта H-264/AVC для сжатия видеoinформации

15. Киселев И., Пьянченков А.

Особенности формата Djvu

Направление «Приборостроение в медицине и биологии»

Научный руководитель – Килимник Вячеслав Александрович

канд. техн. наук, ст. науч. сотр.

Секция «Биотехнические проблемы»

Научный руководитель секции – Килимник Вячеслав Александрович,
канд. техн. наук, ст. науч. сотр.

Секретарь – Данилов Н.А., канд. техн. наук

Заседание

15 апреля 2009 г., 14.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 54-04

1. Килимник В.А.

Цели и задачи научно-исследовательской работы студентов на современном этапе

2. Варавва А.Н.

Унифицированный модуль для исследования элементов систем автоматического управления

3. Сачков И.А.

Пример разработки кросс-платформенного приложения, ориентированного на работу с USB устройствами

4. Горский О.В.

Стенд для исследования и контроля характеристик современных аккумуляторов в составе портативной аппаратуры

5. Данилова Г.А.

Методы сбора данных при исследовании функции внешнего дыхания.

6. Варавва А.Н., Горский О.В.

Система бесконтактной подзарядки аккумуляторов биотелеметрических комплексов

Направление «Метрология, стандартизация и сертификация»

**Научный руководитель - Павлов Игорь Александрович,
декан, канд. воен. наук, доцент**

Секция «Информационно-измерительные системы и метрология»

Научный руководитель секции – Гусев Сергей Альбертович,
канд. техн. наук, доцент

Зам. научного руководителя секции – Мишура Т.П.,
доцент

Заседание

15 апреля 2009 г., 15.30

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-51

1. Иванов С.А., Перминов П.А.

Метрологическое обеспечение автоматизированного газоанализатора.

2. Муха М.А.

Метод создания эталонного аэрозоля для поверочного стенда и методика метрологической аттестации СИ (средства измерения)

3. Баталова А.А.

Автоматизированная установка для поверки эталонных вибропреобразователей

4. Нугаманов Д.А.

Емкостные измерители влажности

Направление «Гуманитарные науки»

Научный руководитель – Журавлев Валерий Анатольевич
декан, д-р. ист. наук, канд. юрид. наук, профессор

Секция «Социально-гуманитарные науки»

Подсекция «Проблемы и перспективы развития современного сервиса и туризма»

Председатель – Журавлев Валерий Анатольевич,
д-р. ист. наук, канд. юрид. наук, профессор
Ответственный секретарь – Коробкова С.Н.,
канд. фил. наук

Заседание

27 апреля 2009 г., 11.00

ул. Гастелло, 15, ауд. 23-04

1. Баев А.

Культура отдыха

2. Барченко А.

Путешествие как форма удовлетворения культурных потребностей человека

3. Гринина Е., Тахаладжакова Д.

Культурно-нравственные аспекты работы турагентов

4. Зубкова А., Прусакова Я.

Экологическая культура и экотуризм

5. Ковалев Д., Сивцева А.

Таймшер. Сервисные требования клиентов

6. Коржавина К., Скрыпник О.

Культурно-нравственные вопросы экскурсионного сервиса

7. Краснова Е., Москальчук А.

Перспективы Петербурга как культурно-нравственного центра туризма

8. Астафьева А., Артемьев Ю.

Социокультурная толерантность в туризме

9. Поздеева Д., Хирьянва Г.

Культурно-нравственная характеристика европейского туристического региона

10. Аксенова Е., Малюская С.

Социальный сервис – место в рыночном обществе

11.

Задачи и перспективы игорного бизнеса: культурно-психологический срез

12. Иваненко Е., Степанова А.

Космический туризм: реальность и перспективы

Подсекция «Актуальные вопросы Отечественной истории»

Научный руководитель секции – Тропов Игорь Анатольевич,
канд. ист. наук, доцент
Зам. научного руководителя секции – Стерликова А.А.
канд. ист. наук, доцент

Заседание 1

13 апреля 2009 г., 13.30

ул. Гастелло, 15, ауд. 14-11

1. Кутузов Н.В.

Социально-политические взгляды М.А. Бакунина.

2. Федотов С.Г.

Некоторые вопросы отечественной историографии Древней Руси (на примере работ Б.Д. Грекова и И.Я. Фроянова).

Заседание 2

14 апреля 2009 г., 12.00

ул. Гастелло, 15, ауд. 23-03

1. Пекашова Ю.Ф.

Идейные основы и практические результаты внутренней политики Александра III

2. Чеботару А.П.

Земская интеллигенция: ее взгляды и деятельность

3. Смаль А.И.

Аграрная реформа П.А. Столыпина: достижения и противоречия

4. Долгополова Н.А.

Отставка Н.С. Хрущева в оценках периодической печати

Секция «Перевод и переводоведение»

Научный руководитель секции – Эйсмонт Полина Михайловна
канд. филол. наук, преподаватель
Секретарь – Цепкова К.

Заседание

24 апреля 2009 г., 10.35

ул. Гастелло, д.15, ауд. 31-04

1. Михиторьянц И.

Произносительный словарь Д. Джоунза и принципы транскрипции

2. Андрушко О.

Теория относительности в лингвистике

3. Колганова А.

Названия животных в обозначении человека

4. Мартиросян Д.

Особенности произношения английских имен

5. Долгополова Н.
Части человеческого тела в английских фразеологизмах
6. Цепкова К.
Кокни
7. Агупова Л.
Проблемы эквивалентности идеоматики
8. Ермишина Е.
Функции фразовых глаголов в английском языке
9. Терентьева И.
Лингвистический анализ сказок О. Уальда
10. Смаль А.
Сравнительный анализ переводов сонета В. Шекспира № 130
11. Луценко А.
Электронные переводчики: плюсы и минусы
12. Бойцова Е.
Цветобозначение в русском и английском языке

Направление «Экономика и менеджмент»

**Научный руководитель – Будагов Артур Суренович
декан, канд. физ.-мат. наук, доцент**

Секция «Экономика и финансы»

Научный руководитель секции – Молчанова Светлана Маратовна,
канд. экон. наук, доцент
Секретарь – Колесникова Н.Т.

Заседание

3 апреля 2009 г., 12.00

Б. Морская, 67, ауд. 52-49

1. Ахмедова Г.В.
Событийный маркетинг как инновационное направление в продвижении бренда
2. Букарева А.А., Трудова А.А.
Кредитно-финансовая поддержка малого бизнеса по Санкт-Петербургу
3. Ибрагимов Р.Г.
Разработка стратегического плана финансового оздоровления
4. Букарева А.А., Трудова А.А.
Инновации в образовании.
5. Злобина Н., Кузнецова К.
Актуальные вопросы реформирования бюджетной системы РФ

**Секция «Прикладные информационные технологии
в экономике и менеджменте»**

Научный руководитель секции – Степанов Александр Георгиевич,
д-р пед. наук, профессор
Секретарь – Усикова И.В., канд. экон. наук

Заседание

14 апреля 2009 г., 12.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-16

1. Эюбова Н.

Интеллектуальный модуль для анализа динамики фондового рынка

2. Демьяненко П.

Формирование индекса риска компьютерной сети

3. Иванова Т.

Анализ кредитоспособности заемщика

4. Шалюхина О. В.

Внедрение информационной системы в танцевальной школе

5. Лыкова А.И.

Исследования влияния корпоративной информационной системы на
эффективность управления организацией

6. Бахарева Е.И.

Управление организациями на основе эффективного информационного
обеспечения

7. Мирошниченко О.С.

Особенности адаптации метода реинжиниринга бизнес-процессов в
российской практике

8. Мозолева А.А.

Актуальные тенденции развития российского рынка информационных
технологий

9. Дегтярова А.

Оценивание эффективности телекоммуникационной сети на основе
иммунокомпьютинга

**Подсекция «Этот новый безумный, безумный, безумный мир
сетевой экономики XXI в»**

Научный руководитель секции – Макаров Всеволод Михайлович,
канд. техн. наук, доцент
Секретарь – Конт К., аспирант

Заседание

15 апреля 2009 г., 11.30

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 23-02

1. Федорова К., Калиничева А.
Виртуальные миры сетевой экономики (по А. Неклесса)
2. Осьмак А., Ястребов П.
Люди Сети
3. Францкевич Н.
Законы сетевой экономики (по Келли)
4. Кузьминец М., Барсигян Р.
Ловушки сетевой экономики (по Г.П. Мартин)
5. Главанчук О., Дмитрова С.
Интернет коммерция: мифы, реальность, будущее
6. Сгонник В., Ильясов М.
Интеллект в сетевой экономике
7. Усачев С., Маркаров Е.
Правила «уличного движения» в сетевой экономике

Секция «Международные экономические отношения»

Научный руководитель секции – Трофимова Людмила Алексеевна
канд. экон. наук, доцент
Зам. научного руководителя секции – Свиткова М.Ю.,
канд. экон. наук

Заседание

14 апреля 2009 г., 13.00

ул. Б. Морская, 67, ауд. 23-15

1. Фуксман А.
Особенности индустрии туризма Франции
2. Баймакова К., Смирнова Е.
Российская "глубинка": забытый край или перспективный бизнес. Стратегия развития республики Карелия и ее роль в мировой экономике
3. Буланкина А., Костыря А.
Меры правительства РФ и США по преодолению мирового финансового кризиса
4. Подолинская А.
Нефтяной комплекс в период мирового финансового кризиса
5. Капитонова А.
Влияние мирового финансового кризиса 2008/09 гг. на развитие автопрома
6. Авдеева Т.
Интеграционные процессы на постсоветском пространстве
7. Рубеко Ю.
Механизмы финансирования международных инвестиционных проектов
8. Зварич И.
Международная банковская конкуренция

9. Варовский Д.

Экономическая эффективность выбора программного обеспечения для разработки информационных систем

Секция «Экономическая теория»

Научный руководитель секции – Хартукова Яна Олеговна,

канд. экон. наук, доцент

Секретарь – Сергеенко О.А.

Заседание

16 апреля 2009 г., 13.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-42

1. Колесникова Я.С.

Влияние финансового кризиса на российскую экономику

2. Сергеенко О.А.

Динамика инвестиций по видам экономической деятельности

3. Новикова О.И.

Влияние финансового кризиса на рынок занятости

4. Василишина Л.А.

Проблема кредитования реального сектора в условиях банковского кризиса

5. Малова А.С.

Инвестиционные программы развития туризма в России

6. Анашкина А.И.

Развитие внутреннего туризма

7. Ахметзянова Л.Д.

Драгоценные металлы как средство инвестирования

8. Толстых М.С.

Проблемы развития международного туризма в условиях финансового кризиса

9. Мантров А.Д.

Инвестиционные трудности авиаперевозчиков в условиях финансового кризиса

10. Люборенко А.Н.

Антикризисные меры в туризме

11. Кудрявцева К.Н.

Молодёжная субкультура в студенческом обществе

12. Ильинский В.В.

Оптимизация сайтов и конкурентные преимущества

13. Никулица И.Н.

Эффективность вложения капитала в ценные бумаги

Секция «Электронная коммерция и маркетинг»

Научный руководитель секции - Ястребов Анатолий Павлович
зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор
Секретарь – Л.В. Рудакова, ст. преподаватель

Заседание

14 апреля 2009 г., 9.00

ул. Ленсовета, д. 14, ауд. 12-08

1. Волкова Е.
Реклама и финансовый кризис
2. Дронова Ю.
Интернет – PR технологии
3. Люсева Е.
Политика и «черный» пиар»
4. Кожевникова М.
Социальная реклама: проблемы и решения
5. Цымбалистый К.
Идеальное телевидение
6. Шатыренко М.
PR – кампания для развития детских домов
7. Скрипкина Ю.
Анализ PR – кампании ресторанного бизнеса
8. Егорова Д.
Социальный проект: «Подари бездомной собаке дом»

Секция «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Научный руководитель секции – Самойлов Александр Васильевич
д-р экон. наук, профессор
Секретарь – Жулега И.А., канд. экон. наук, доцент

Заседание

2 апреля 2009 г., 10.00

ул. Б.Морская, д. 67, ауд. 52-45

1. Мерега Евгения
Отличия МФСО от РСБУ
2. Богданова Ульяна
Проблемы аудита отчетности, составленной в соответствии с МСФО
3. Локоткова Светлана
Проблемы внедрения МФСО
4. Седова Татьяна
Трансформация финансовой отчетности
5. Бояревич Ольга
Строительные контракты: Особенности и различия в МФСО и РСБУ

6. Тимченко Роман

Вопросы учета гудвилла (goodwill) в МФСО

7. Пекелев М.В., Смирнов П.Б.

Необходимость развития экономической теории при формировании современной стратегии социально-экономического развития России

8. Напыльников Н.С., Романцов С.В.

Концепция формирования стратегического менеджмента эффективного управления процессами предотвращения и преодоления в будущем системного финансового экономического кризиса

9. Цеплакова О.А.

Особенности бухгалтерского учета и таможенного оформления международного лизинга

Секция «Менеджмент»

Научный руководитель секции – Кричевский Михаил Лейзерович
д-р техн. наук, профессор

Зам. научного руководителя секции – Козлова Ю.А.,
канд. экон. наук, ассистент

Заседание

16 апреля 2009 г., 14.00

ул. Б.Морская, д. 67, ауд. 52-55

1. Майборода Мария

Перспективы развития игорного бизнеса в России

2. Тарас Дмитрий

Особенности распределения государственного финансирования на Крайнем Севере

3. Снетова Татьяна

Особенности применения Talent-management на российских предприятиях

4. Изюмова Алена

Состояние фондового рынка России

5. Журова О.В.

Использование интеллектуальных технологий в банковской сфере

6. Кузнец Е.А.

Анализ методов оценки объектов недвижимости

7. Скуригина Е.С.

Анализ методов электронного документооборота в ВУЗе

8. Виноградова И.С.

Разработка модели оценки финансового состояния организации

9. Ганчук А.И.

Анализ производственного травматизма на основе системного подхода

10. Богданова А.В.

Анализ возможных путей выхода из кризиса для российских предприятий

Направление «Юридические науки»
Научный руководитель – Боер Виктор Матвеевич
декан, д-р юрид. наук, профессор

Секция «Актуальные проблемы права»

Научный руководитель секции – Янгол Николай Григорьевич
зав. кафедрой, д-р юрид. наук, профессор
Секретарь – Тяпкина И.В.

Заседание

13 апреля 2009 г., 15.00

ул. Ленсовета, д.14, ауд. 32-11

1. Боер В.В.
Развитие административно-территориального устройства государства в чрезвычайных условиях.
2. Сороквашин А.Ю.
Национально-государственное устройство России в 90-х годах XX века.
3. Иванов Д.В.
Проблема правового регулирования режима пребывания иностранцев в СССР (60-70-е г.г. XX века).
4. Швецова Л.А.
К вопросу о природе юридической ответственности органов и должностных лиц местного самоуправления перед населением
5. Городнина Н.В.
Правовой обычай как источник права
6. Шарифьянова Ю.В.
Принцип гуманизма в уголовном праве Российской Федерации
7. Макарова О.В.
Ипотека как вид залога: проблема правовой природы
8. Мусиенко А.А.
К вопросу об ответственности за нарушение обязательств по кредитному договору
9. Казусик У.В.
Институт международной защиты прав человека: организационно-функциональный аспект
10. Перепелкина Е.И.
Правовой механизм ответственности органов и должностных лиц местного самоуправления перед государством
11. Пономарева Е.Г.
Пути совершенствования пенсионного законодательства Российской Федерации.
12. Джавадова А.Э.
Культурные права человека в международном праве и Российской Федерации: современное состояние, перспективы развития

13. Супилко Ю.М.

Актуальные вопросы реализации международно-правовых гарантий права на свободу мысли и слова в Российской Федерации

14. Наумов С.Н.

Налоговый контроль как один из инструментов осуществления государством своих функций.

Выставка научно-технического творчества молодежи

13 апреля, 2009 г. 12.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-22

Составители программы:

А.В. Бобович

М.А. Краснюк

Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.

Тираж 100 экз. заказ №

Центр координации научных исследований ГУАП

Отдел оперативной полиграфии

ГОУ ВПО ГУАП

190000, Санкт-Петербург, ул. Б. Морская, 67