

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального
образования
**Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения**

65-летию ГУАП посвящается

ПРОГРАММА
59-й СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

18 – 22 апреля 2006 г.

**Санкт–Петербург
2006**

Основные направления работы студенческой научно-технической конференции

- 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
- Менеджмент и социальные технологии
- Экономика
- Юридические науки

Во время работы конференции проводятся:

- выставка научно-технического творчества молодежи
- выставка дипломных проектов

Программный комитет:

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

Члены программного комитета:

*Северов Леонид Анатольевич, декан 1 факультета, д-р техн. наук, профессор,
Бестугин Александр Роальдович, декан 2 факультета, канд. техн. наук, доцент,
Чубраева Лидия Игоревна, декан 3 факультета, д-р техн. наук, профессор,
Шепета Александр Павлович, декан 4 факультета, д-р техн. наук, профессор,
Крук Евгений Аврамович, декан 5 факультета, д-р техн. наук, профессор,
Журавлев Валерий Анатольевич, декан 6 факультета, д-р ист. наук, профессор,
Павлов Игорь Александрович, декан 7 факультета, канд. воен. наук, доцент,
Будагов Артур Суренович, декан 8 факультета, канд. физ.- мат. наук, доцент,
Боер Виктор Матвеевич, декан 9 факультета, д-р юрид. наук, профессор*

Организационный комитет:

*Невейкин М.Е., канд. техн. наук, начальник ЦКНИ,
Бобович А.В., заместитель председателя совета УНИДС – ответственный секретарь,
Соколова В.Н., помощник первого проректора.*

(а) ©ГОУ ВПО Санкт-Петербургский
государственный университет
аэрокосмического приборостроения
2006

Направление 1 - Аэрокосмические приборы и системы

Секция кафедры 11. Аэрокосмические приборы и системы

Научный руководитель секции -

Северов Леонид Анатольевич, д-р техн. наук, профессор

Заместитель научного руководителя секции -

Таранчук А.И., канд. техн. наук, доцент

Заседание 1

18 апреля 2006 г., 13-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 13-10

1. Иванов О.А.

Исследование спектрально-марковского метода прогнозирования навигационных параметров летательного аппарата.

2. Журавлев А.Н.

Исследование спектрального метода оценки безопасности полета летательного аппарата.

3. Касаткин М.А.

Программный комплекс для исследования инструментальной достоверности контроля.

4. Матисов А.Н.

Разработка лабораторного практикума для электронного пособия по спутниковой навигации.

5. Белогуров В.С.

Исследование системы контроля расхода топлива на борту космического аппарата.

6. Фомин М.В.

Графоаналитический метод исследования навигационных систем.

7. Кращенко Л.С.

Разработка системы контроля знаний для обучающей системы.

8. Дятлов В.А.

Исследование принципов построения перспективных комплексов навигации и самолетовождения.

Заседание 2

19 апреля 2006 г., 13-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 13-10

1. Шах Гунджанкумар.

Разработка и эксплуатация измерителя числа М полета летательного аппарата.

2. Абилаш Венугапал.

Разработка и эксплуатация измерителя приборной скорости летательного аппарата.

3. Гу Чжэньцюн.

Разработка измерителя негерметичности отсеков космического аппарата на основе металлопленочного датчика давления.

4. Сунь Гуйхэн.

Генераторный датчик давления для систем воздушных сигналов.

5. Чжан Сюань.

Измеритель скорости полета малоразмерного летательного аппарата.

6. Чжу Лу.

Измеритель высоты полета малоразмерного летательного аппарата.

7. Мордасов Л.С.

Моделирование измерительной системы топливомера с учетом эволюций летательного аппарата и деформации бака.

8. Журкова И.Г.

Разработка системы обучения выбору навигационных корректирующих средств в полете.

9. Ардашева О.С.

Исследование адаптивной системы контроля утечек топлива в реактивных системах управления.

Заседание 3

20 апреля 2006 г., 13.00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 13-10

1. Захаров П.А.

Речевой защищенный накопитель информации.

2. Асатрян К.В.

Разработка чувствительного элемента гиросинтезатора с улучшенными параметрами.

3. Матвеева А.Д.

Система газового питания гироскопического комплекса.

4. Николаенко А.А.

Двухкомпонентный датчик горизонтирования.

5. Герасимов В.Е.

Система измерения тяги и частоты вращения турбореактивного двигателя на стенде.

6. Асланбеков Л.А.

Микропроцессорное устройство управления ДПЛА.

7. Балин Д.П.

Многоканальное устройство для ввода аналоговых сигналов.

8. Шутов Б.А.

Приоритетная система доступа в помещения АТБ.

9. Новожилов С.Ю.

Микропроцессорный датчик давления.

10. Кулешов А.С.

Система авторизации персонала в аэропорту.

11. Суфтин К.С.

Исследование одного метода контроля утечек в реактивных системах управления на двухкомпонентном топливе.

12. Матисов А.Д., Касаткин М.А., Журавлев А.Н.

Исследование методов измерения запасов топлива в топливных баках с вытеснительной подачей компонентов.

Секция кафедры 12. Аэрокосмические системы ориентации, навигации и стабилизации

Научный руководитель секции -

Северов Леонид Анатольевич, зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Заседание 1

19 апреля 2006 г., 10-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 13-08

1. Марченко Ю.А., Муравьев Н.П.

Определение местоположения самолета по азимуту и дальности, полученными от радионавигационного маяка.

2. Пилипюк Н.В., Тимочкин С.А.

Определение географических координат самолета по азимуту и дальности, полученными от двух радионавигационных маяков.

3. Калугина А.А., Романов А.К.

Определение местоположения самолета по двум азимутам, полученным от различных радионавигационных маяков.

4. Ставаш М.А., Федоров М.В.

Определение географических координат самолета по двум дальностям, полученным от двух радионавигационных маяков.

5. Рубцов К.В., Мальцев А.А.

Определение приращений географических координат самолета на основе приращений азимута и дальности.

6. Тимочкин С.А., Калугина А.Л., Пилипюк Н.В., Мариенко Ю.А.

Калибровка микромеханического акселерометра ADXL-202.

7. Федоров М.В., Ставаш М.А., Соловьев П.А., Рубцов К.В., Колбасов А.А.

Статические характеристики микромеханического акселерометра ADXL-202.

8. Головин Д.И., Мальцев А.А., Муравьев В.В.

Калибровка микромеханического гироскопа ADXR-150.

9. Ботов Е.А., Титов С.А.

Возбуждение и стабилизация амплитуды первичных колебаний микромеханического гироскопа.

10. Согорин П.С., Муравьев Н.П.

Принцип построения и характеристики измерительного канала микромеханического гироскопа.

Заседание 2

20 апреля 2006 г., 13-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 13-08

1. Воронов П.В.

Исследование влияния внутреннего трения в упругом подвесе на характеристики микромеханических датчиков движения

2. Фомина Ю.М.
Силовой малогабаритный гироскопический комплекс.
3. Фомин Р.В.
Установка для исследования шарнирного момента руля высоты.
4. Баронин А.С.
Динамика микромеханического твердотельного волнового гироскопа.
5. Иванова Е.В.
Микромеханический волновой твердотельный гироскоп.
6. Шевченко А.Н.
Исследование влияния конструктивных параметров электростатического гироскопа на его точностные характеристики.
7. Афанасьев А.В.
Микромеханический акселерометр с поликристаллическим кремниевым чувствительным элементом.

Секция кафедры 14(16). Проектирование и технология приборов и электронно-вычислительных средств

Научный руководитель секции -
Шубарев Валерий Антонович, зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Заседание

12 апреля 2006 г., 14-00
ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 14-06

1. Абашин М.А.
Технология создания изолирующих слоев внутри монокристаллического кремния
2. Воног Д.С.
Исследование характеристик вибрации приборов на лабораторной установке
3. Зиновьев А.С.
Лабораторный стенд для исследования характеристик амортизаторов
4. Карпухин М.А.
Селективная пайка компонентов при монтаже электронных узлов приборов
5. Мошков А.С.
Универсальный комплекс для вибрационных испытаний приборной аппаратуры
6. Москвин С.С.
Методика разработки процедур контроля качества изделий с использованием нейронных сетей
7. Савин Д.А.
Калибровка акселерометров. Выбор метода и практическая реализация.
8. Воропаева А.В.
Методика назначения функционально эквивалентных контактов микросхем при топологическом проектировании.

9. Доронина О.С.

Эффективная методика разбиения электронных схем на подсхемы.

10. Дроздова А.С.

Эффективная методика размещения компонентов на печатной плате.

Секция кафедры 15. Промышленная и экологическая безопасность

Научный руководитель секции -

Козаченко В.И., канд. техн. наук, доцент

Заседание

20 апреля 2006 г., 12-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 51-05

1. Поцелуева И.И.

Проблемы мирового океана

2. Алексеева А.Н.

Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека

3. Дращинская Т.В.

Проблемы народонаселения

4. Ягилева М.Е.

Химическое загрязнение биосферы

5. Клименко А.П.

Парниковый эффект

6. Кулешов А.А.

Проблемы гибели лесов

7. Киселев Д.Ю.

Влияние электромагнитных излучений на организм

8. Румянцева И.А.

Антропогенные воздействия на атмосферу

9. Худина О.А.

Антропогенные воздействия на гидросферу

10. Петраченко М.Н.

Загрязнение воздуха и поверхностных вод

11. Мишенков А.Б.

Воздействие радиации на человека

12. Долганов А.Н.

Влияние консервантов на здоровье человека

13. Туманов А.И.

Проблемы загрязнения от автотранспорта в крупных городах

14. Журавлева А.Ю.
Кислотные дожди

Направление 2 - Радиотехника, электроника и связь

Секция кафедры 21(26). Антенны и эксплуатация радиоэлектронной аппаратуры

Научный руководитель секции -
Бестугин А.Р., канд. техн. наук, доцент

Заседание

21 апреля 2006 г., 14-30
ул. Гастелло, д. 15, ауд. 23-06

1. Гнидюк В.М.
Измерение процессов в ионосфере методом Доплера.
2. Арсеньев А.В.
Сферическая антенна с регулируемыми параметрами.
3. Калишин А.С.
Геометрические и электрические параметры многолучевых зеркально- линзовых антенн.
4. Зароченцева Е.В.
Оценка ухудшения радиосвязи за счет вспышки на Солнце в ноябре 2003 г.
5. Гнидюк В.М., Кудрявцев Е. А.
Проектирование плоской антенной решетки, формирующей косекансную диаграмму направленности.
6. Зябликов Д. В.
Методика оценивания методической достоверности контроля параметров радиоэлектронной аппаратуры.

Секция кафедры 22. Радиотехнические системы

Научный руководитель секции -
Голубков Анатолий Павлович, зав. кафедрой, канд. техн. наук, доцент
Секретарь - Корнеев Ю.А., доцент

Заседание

19 апреля 2006 г., 12-00
ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 22-07

1. Висневский Ю.А.
Разработка принципов построения и использования коммерческой системы мониторинга наземных подвижных объектов.
2. Гринкевич А.С.
Программно-аппаратный комплекс моделирования многопозиционной радиолокационной метеорологической системы аэродрома.
3. Жилиев В.В.
Анализ характеристик сигналов с однополосной частотной манипуляцией при различных формах модулирующих импульсов.

4. Иванов А. В.

Измеритель угловых координат двухпозиционной РЛС.

5. Котюков А.В.

Разработка и исследование алгоритмов распознавания голосовых команд.

6. Панин Г.В.

Адаптивная нелинейная фильтрация сигналов с однополосной фазовой модуляцией.

Секция кафедры 23. Электронные и телевизионные системы

Научный руководитель секции -

Петров Павел Николаевич, зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Заседание

19 апреля 2006 г., 13-40

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-23

1. Гречухин А.Е.

Исследование алгоритмов адаптации к фону при обнаружении точечных объектов ТВ систем при видеонаблюдении

2. Душенков А.А.

Исследование сопровождения объекта ТВ системой видеонаблюдения в условиях возможного пропадания цели

3. Ивахненко А.В.

Повышение достоверности определения скорости движения поездов и классификация вагонов

4. Киреева О.А.

Анализ признаков формы при классификации видеоизображений транспортных средств

5. Коловняков А.Г.

Видеомультимплексор системы видеонаблюдения

6. Кунчий С.Н.

Синтез и анализ стеганографических алгоритмов встраивания информации в цифровых изображениях

7. Матвеев Р.А.

Разработка и исследование метода оценки скорости железнодорожного состава для системы "АСКО ПВ"

8. Попков К.А.

Измерение параметров транспортных средств на основе видеопоследовательности

9. Постнова Н.О.

Синтез и анализ алгоритмов сжатия цифровых полутоновых изображений на основе вейвлет-пакетного преобразования

10. Потапов В.В.

Исследование методов оценки достоверности определения векторов оптического потока

11. Раюк М.Н.

Классификация видеоизображения объекта на основе совокупности хорд

12. Смирнов О.А.
Видеосистема для сопровождения движения объектов
13. Смирнов П.В.
Микшерный пульт для выездной записи
14. Сморода А.С.
Измерение параметров транспортных потоков при видеонаблюдении
15. Старикова О.Н.
Проектирование платы на основе сигнального процессора для цифровой обработки звука
16. Татарников А.М.
Разработка преобразователя ТВ стандартов в единый VGA стандарт
17. Терешонкова Ю.М.
Исследование алгоритма речевых и музыкальных сигналов
18. Яцишин А.М.
Исследование и разработка методов субпиксельной оценки векторов оптического потока

Секция кафедры 24. Радиоэлектронные комплексы

Научный руководитель секции -
Зайченко Кирилл Вадимович, зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор
Секретарь - Блинова С.А.

Заседание

18 апреля 2006 г., 11-00
ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 14-52

1. Кузнецов И.А.
Цифровая приемно-передающая часть эхотомоскопа (аппарат УЗИ)
2. Юдин С.И.
Компактная биотелеметрическая система контроля состояния человека
3. Белов А.К.
Перспективы усовершенствования аппаратов УВЧ-терапии
4. Боровской Д.В.
Методика оценки риска водителей автотранспортных средств
5. Киселева Т.И.
Возможность получения реконструируемого изображения в неинвазивных рентгеновских комплексах
6. Богославский С.Н.
Новые методы выделения и обработки сигналов ЭКГ
7. Ласаков И.А., Охотин В.В., Леоненко В.С.
Пульсометрия как неинвазивный метод наблюдения за больными
8. Дробот С.В.
Методики исследования зрительного анализатора

9. Дроздов С.В.
Информационная модель электроэнцефалограммы

Секция кафедры 25. Электроника и оптическая связь

Научный руководитель секции -
Л.Н. Пресленев, канд. техн. наук, доцент

Заседание

20 апреля 2006 г., 12-00
ул. Гастелло, д. 15, ауд. 22-11

1. Вишневский Л. И.
Волоконно-оптический канал связи
2. Воронович Д. В.
Волоконно-оптическая линия связи Луга - Любань
3. Дернакова С. И.
Приемное устройство волоконно-оптической системы передачи
4. Жидова И. А.
Система спектральных измерений в оптическом диапазоне для диагностирования реактивного двигателя
5. Клюдзина С. В.
Приемное устройство с оптическим предусилителем
6. Кувшинов А. А.
Двухкоординатный акустооптический дефлектор
7. Кузнецов Д. П.
Акустооптический фильтр в системах со спектральным уплотнением
8. Охотин Е В.
Открытая оптическая линия связи
9. Фадеева О. С.
Приемо-передающее устройство волоконно-оптической линии связи
10. Худяков Е. В.
Сетевой адаптер
11. Швец И. А.
Акустооптический переключатель для локальной волоконно-оптической сети
12. Шинтяков А. В.
Транспондер волоконно-оптической системы передачи с плотным спектральным уплотнением.
13. Бакин Е. А.
Исследование широкополосных частотно-модулированных сигналов.
14. Дашковский Н. М.
Исследование ввода оптического излучения видимого диапазона в оптоволокно

Направление 3 - Системы управления

Секция кафедры 31. Управление и информатика в технических системах

Научный руководитель секции -

М.В. Бураков, канд. техн. наук, доцент

Секретарь - Т.Г. Полякова, канд. техн. наук

Заседание

19 апреля 2006 г., 14-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 21-06

1. Андержанов И.

Принципы эволюционных методов оптимизации

2. Зуев И., Пошуркова Е.

Методика проектирования регуляторов

3. Кашпар А.В.

Использование аппарата статистической динамики для оценки ресурса элементов ТЭС

4. Матросов А.

Пакет расширение State Flow MatLab

5. Никитин С.

Система управления интеллектуальным пылесосом

6. Павлов А., Баркова П.

Принципы адаптации нечетких регуляторов

7. Решетников М.В.

Нейронный регулятор для корректировки движения с учетом момента двигателя

8. Харшикян А.С.

Компьютерное моделирование процесса формирования пористого кремния.

9. Хоменков А.

Конструирование нейронных регуляторов

10. Чуев С.Ю.

Автономная система кондиционирования воздуха в летательном аппарате

11. Байчик М.Ю.

Боковой канал системы автоматической посадки

12. Фуртикова О.В.

Система автоматического руления

13. Лифагин В.Б.

Рабочее место оператора УниБИУС для подводной лодки

Секция кафедры 32. Информационные технологии в электромеханике и робототехнике

Научный руководитель секции -

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

Секретарь - Вандюк Н.Ю., канд. техн. наук

Заседание

20 апреля 2006 г., 12-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 21-18

1. Леонтьева А.Б.

Принципы управления в мультиагентной среде

2. Леонтьева А.Б.

Методика кинематического и динамического расчета промышленного робота

3. Ананьин М.С.

Ультразвуковые датчики для систем управления

4. Иванов В.О.

Видеодатчики для систем технического зрения

5. Андраде Б., Марков А.М.

Электромеханические системы для авиации и космоса

6. Цаллагов А.У., Сысик И.В., Булыгин М.Ю., Марковский Ю.Э.

Возможности сверхпроводимости в преобразовании электротехнических и электромеханических устройств

7. Поспешилин Е.В.

Никола Тесла и Михаил Осипович Доливо-Добровольский

8. Замолоцкий Д.И.

Станции комбинированного цикла

9. Лебедев А.Н.

Технологический процесс изготовления многодискового сверхпроводникового синхронного двигателя

10. Матюшенко В.В.

Технологический процесс изготовления ротора сверхпроводникового синхронного генератора

11. Манзук М.В.

Системы охлаждения сверхпроводниковой обмотки статора сверхпроводникового синхронного генератора

12. Коротков Д.А.

Математическое моделирование электромагнитных полей ВТСП трансформатора

13. Волков Д.А.

Сверхпроводниковая лента Вi 2223

Секция кафедры 33. Приборы и методы контроля качества и диагностики

Научный руководитель секции -

Ефимов Александр Андреевич, зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Секретарь - Шопин С.М.

Заседание 1

20 апреля 2006 г., 11-00

ул. Гастелло., д. 15, ауд. 31-06

1. Иванов Е.Ю.
Разработка диагностической модели тиристорного электропривода постоянного тока
2. Шопин С.М.
Контроль зубчатых зацеплений
3. Котышева В.В.
Диагностика опор качения электромеханических систем с неравномерным вращением
4. Романова Л.В.
Ускорение ресурсные испытания деградации пластичного смазочного слоя опор приборных роторных систем
5. Яковлев О.В.
Ускорение ресурсные испытания сепараторов опор приборных роторных систем
6. Янченко А.Л.
Ускорение ресурсные испытания изнашивания рабочих элементов опор приборных роторных систем
7. Боровской В.В.
Определение передаточной функции и параметров корректирующего звена подачи металлорежущего станка
8. Боровской В.В.
Разработка структурной схемы блока диагностирования электропривода подачи металлорежущего станка
9. Каштанова Н.А.
Непрерывный контроль электроприводов
10. Каштанова Н.А.
Система замкнутого управления электроприводом
11. Кистанова Е.В. Косова А.В.
Моделирование картины магнитоэлектрических полей в среде PDE

Заседание 2

21 апреля 2006 г., 11-00

ул. Гастелло, д. 15, ауд. 31-06

1. Сапронов И.В.
Система неразрушающего диагностического контроля многорядных подшипников
2. Семерикова Я.Г.
Цифровой измеритель емкости
3. Тувик Н.Е.
Тестер для проверки таймеров
4. Смирнов Р.В.
Краткосрочное прогнозирование по результатам диагностики
5. Никандров С.В.
Электронный блок контроля и диагностики антиблокировочной системы пневматических тормозов автомобиля

6. Петров А.А.

Прибор диагностики свойств материалов

7. Степанов Д.А.

Контроль физико-механических свойств материалов

8. Сурмачева О.В.

Методы обеспечения качества программных средств

9. Могутова М.В.

Прибор для контроля тепловых и магнитных характеристик сглаживающих дросселей

10. Степанов А.А.

Моделирование картины электростатических полей в среде PDE

11. Голубков А.В.

Анализ влияния конструктивных параметров шарикоподшипников на их вибрацию

Секция Студенческого конструкторского бюро (СКБ)

Научный руководитель секции -

Астапкович Александр Михайлович, начальник СКБ, канд. техн. наук

Заседание

19 апреля 2006 г., 12-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-21

1. Дмитриев А.С.

Оптический датчик робота "Феникс-1"

2. Михеев А.В.

Канал управления роботом "Феникс-1"

3. Астапкович Д.А.

Виртуальный полигон для обучения нейронной сети робота "Феникс-1"

4. Гончаров А.

Бортовой контроллер робота "Феникс-1"

Направление 4 - Вычислительные системы и программирование

Секция кафедры 41. 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

19 апреля 2006 г., 12-10

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-19

1. Охупкин В.В.

Управление движением моделью 3D-корабля в космическом пространстве с использованием DirectX.

2. Кублановская А.М.
Информационная обработка кадра эксплуатационного регистратора.
3. Перминов Ю.В.
Модель регистрации изменений с помощью беспроводного доступа к объекту.
4. Гурнов К.Б.
Разработка математической модели входных сигналов широкополосной РЛС.
5. Бакин Е.А., Спиндзак И.И.
Имитационная модель автомобильной трассы и дорожного движения.
6. Сурмачев О.В.
Организация компьютерных моделей среды при моделировании радиотехнических систем.
7. Гриненков А.В.
Алгоритм комплексной обработки вторичной информации гидроакустического комплекса.
8. Тимофеев В.Н.
Оценка эффективности системы измерения координат целей при вертикальном расположении датчиков.
9. Щепетов Д.С.
Моделирование управления заявок в сети мобильной связи.
10. Михеев А.В.
Моделирование коммутатора потока вызовов в сети мобильной связи.
11. Дмитриев А.С.
Моделирование потока вызовов в сети мобильной связи.

Секция кафедры 42(14). Компьютерные системы проектирования

Научный руководитель секции -
Слюсаренко А.С., канд. техн. наук, доцент
Ученый секретарь - студент А.П. Васильев

Заседание

20 апреля 2006 г., 13-35
ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-19

1. Кулаченков А. С., Щербаков С.И., Плавников А.М.
Формализованное описание полигональных моделей компьютерной графики.
2. Глушков С.А., Шалдыбин А.А.
К синтезу внутреннего представления полигональных моделей компьютерной графики.
3. Вошилов П.А., Емельянов А.Н., Шлемин М.А.
К метрологии решения задач астро-навигации.
4. Алексеева Ю.А., Петрушин А.П., Баланин И.А.
К решению метрических задач компьютерной графики.
5. Пятовский А.С., Вертинский А.А., Гузев П.А.
К метрологии вычислений эфемерид навигационных светил.

6. Волков Д.А., Ямщиков Б.Б.

Лингвистическое обеспечение подсистемы САПР "Математическое моделирование функционирования шарикоподшипников"

Секция кафедры 43(46). Компьютерная математика и программирование

Научный руководитель секции -

Хименко Виталий Иванович, зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Секретарь - студент П.В. Козлов

Заседание

21 апреля 2006 г. 14-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 23-12

1. Малыкин О.И., Михалкин М.Н.

Моделирование случайных последовательностей с произвольным законом распределения.

2. Малыкин О.И., Михалкин М.Н.

Модуль датчика негауссовских последовательностей для математических пакетов

3. Козлов П.В., Мохов Д.Г.

Автоматизированная система планирования и сопровождения учебного процесса вуза.

4. Козлов П.В., Мохов Д.Г.

Система распределения учебной нагрузки преподавателей кафедры.

5. Андреев М.А.

Система реалистичной визуализации транспортных развязок

6. Алексеев В.А.

Автоматический анализ неисправностей на сложных технических объектах.

7. Суворов А.Н.

Распределенные графические оболочки в современных операционных системах.

8. Кузин В.А.

Подход к автоматизации процесса сборки программного обеспечения.

9. Горелов Г.Д.

Организация личной информации при помощи on-line средств.

10. Дудко Д.Ю.

Применение нейронных сетей в различных областях.

11. Яковлев С.В.

On-line система рассылок мобильных сообщений для учебных заведений

12. Степанов О.С.

Тарификатор биллинговой информации операторов IP-телефонии

13. Данильчук Д.Н., Воронин Д.Ю.

Разработка алгоритма принятия решений по управлению работой производственной системы

14. Д. Ю. Воронин, Д. Н. Данильчук.

Имитационная модель поддержки принятия решений по управлению ортогональной коммутационной сетью

15. А.В.Волков, А.А. Ключарев
Моделирование случайных полей.

Секция кафедры 44. Вычислительные системы и сети

Научный руководитель секции -

Сергеев Михаил Борисович, зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь секции - Востриков А.А., канд. техн. наук

Заседание

18 апреля 2006 г., 12-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 22-10

1. Курмаев И.Р.

Фазовое разложение Гловера для бисингулярных систем

2. Каширин И.И.

Проектирование виртуальных устройств создания и обработки звука

3. Сергеев Е.А.

Моделирование сложных движений VRML-объектов в виртуальном пространстве

4. Оленев В.Л.

Беспроводные сети WiFi. Особенности настройки

5. Росман И.Ю. Операционная система QNX Neutrino. Особенности программирования параллельных процессов

6. Мукучян А.А.

О вычислении элементарных функций разрядными методами в избыточной системе счисления

7. Криволапов Д.С.

Аппаратное обеспечение нейронных сетей

Секция кафедры 45. Прикладная математика

Научный руководитель секции -

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

Ученый секретарь - Стрепетов А.В., канд. ф.-м. наук доцент

Заседание

21 апреля 2006 г., 13-35

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-19

1. Удалов М.С.

Метод модельных float-процессоров в исследовании парадокса Уилкинсона.

2. Удалов А.С.

К построению аксиоматики синтеза модельных float -процессоров в задаче управления компьютерной обработкой данных

3. Павлова З.И.

К оценке влияния float - арифметики на сходимость разностных схем.

4. Волков Д.А., Ямщиков Б.Б.

Информационное обеспечение подсистемы САПР "Математическое моделирование функционирования шарикоподшипников"

Направление 5 - Информационные системы и защита информации

Секция кафедры 51(35). Информационные системы

Научный руководитель секции -

Шейнин Юрий Евгеньевич, зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Заседание

17 апреля 2006 г., 16-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-33

1. Никифоров Д.Б.

О распределении ключей в сенсорных статьях

2. Артамонов А.

Аналитический обзор современных MS-технологий доступа к данным

3. Алексеев Е.

Среда объектно-ориентированной разработки моделей СМО

4. Попова А.

Аппроксимация функции тока частичными конформными отображениями

5. Чуйков А.В.

Кодирование цветоразностных компонент с использованием вейвлетной фильтрации

6. Прокофьева О.В.

Анализ эффективности прогрессивного кодирования стереофонических аудио сигналов

7. Андреев С.Д.

Эффект дестабильности в системах случайного множественного доступа

8. Веселов А.И.

Анализ схемы адаптации на основе "мнимого скользящего окна" с помощью укрупнения Марковского процесса

9. Маличенко Д.А.

Способ вычисления вероятности связности случайного полносвязного графа

Секция кафедры 52(36). Безопасность информационных систем

Научный руководитель секции -

Крук Евгений Аврамович, зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Секретарь - Сергеев А.В.

Заседание

17 апреля 2006 г., 17-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 11-27

1. Семенов С.А.
Применение ускоряющих прокси для увеличения эффективности протокола TCP/IP в беспроводных сетях
2. Шишенина О.Е.
Оптимизация параметров алгоритма доступа к ресурсу в системах с многофункциональными запросами
3. Уханова А.С.
Использование статического алгоритма JPEG-LS для сжатия video
4. Александров Д.Б.
Противодействие высокоуровневым атакам в системе АИС ГУАП
5. Дубков К.С.
Кодовое сжатие изображений
6. Дубков К.С.
Анализ алгоритмов кооперативной передачи
7. Носовицкий Е.И.
Ускорение алгоритмов компенсации движения с использованием поиска по контурам
8. Корень А.
Реализация редактора state-chart диаграмм в среде Eclipse
9. Маличенко Д., Крук А.
Алгоритмы для приема сигналов от ответчиков самолетов
10. Кацов И.В.
Декодирование Space-Time кодов в радиоканалах для мобильных абонентов
11. Трофименко А.
О декодировании тейл-байтинговых сверточных кодов
12. Акмалходжаев А.И.
Сравнение методов распределения подчастот в стандарте IEEE 802.16e

Секция кафедры 53(42). Информационно-сетевые технологии

Научный руководитель секции -

Осипов Леонид Андронникович, зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Заседание

19 апреля 2006 г., 14-00

ул. Б.Морская, д. 67, ауд. 33-04

1. Истомин И. А.
Информационная система издательского дома Центр Плюс
2. Савельев Д.А.
Информационная система распространения контента через мобильный терминал
3. Ступень П.В.
Система выбора компонент для генерирования Интернет-магазина.

4. Шарабаев А.В.
Автоматизация CRM-системы в автобизнесе
5. Вдовин С. А.
Линейные искажения сигналов в системах с частотным разделением каналов.
6. Виноградов М.Б.
Оптоволоконная система передачи информации с частотным разделением каналов
7. Заверткин Д.А.
Система охранной сигнализации офисного помещения
8. Ковалева О.А.
Алгоритм разрешения конфликтов с использованием адресов абонентов.
9. Кузнецова О.В.
Разработка программы моделирования стек-алгоритма на базе алгоритма дробления
10. Чеснов А.С.
Разработка WEB-ориентированных средств контроля знаний для корпоративного обучения
11. Соловьев А.Л.
Новые подходы к разработке web-приложений
12. Сотскова Т. А.
Использование трехмерного моделирования в современных дизайн-проектах
13. Мутовкин М. В.
3D-моделирование виртуальной реальности

Секция кафедры 55(21). Инноватика и управление качеством

Научный руководитель секции -
Смирнова Мария Сергеевна, ассистент
Секретарь - Фролова Е.А., ст. преподаватель

Заседание

18 апреля 2006 г., 12.00
ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 54-06

1. Е.Е. Цибизова, Н. В. Бондаренко
Проблемы консалтинговых фирм при разработке и внедрении ИСО 9000 на предприятии
2. Д.В. Жукова, В.А. Щербакова
Применение контрольных листков и диаграмм Парето на промышленных предприятиях
3. А.С. Антонова, Д.В. Жукова, В.А. Щербакова
Рассмотрение мотивации сотрудников как процесса, направленного на достижение целей организации
4. А.А. Калинушкин, Н.А.Пичугов, Феоктистова Я.А.
Применение диаграммы разброса для выявления факторов, влияющих на качество продукции
5. О.Ю. Гурошев
Критерий качества автоматизированных систем электрохимической защиты трубопроводов

6. О.Ю. Гурошев

Применение электрохимической защиты от коррозии для защиты теплотрасс с пенополиуретановой изоляцией

7. В.Э. Курочкина

Анализ развития и возможности применения стандартов ИСО-9000 в современной инновационной деятельности.

Направление 6 - Приборостроение в медицине и биологии

Научный руководитель секции -

Килимник В.А., канд. техн. наук, ст. науч. сотр.

Секретарь - аспирант Данилов Н.А.

Заседание

18 апреля 2006 г., 14-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 54-04

Пленарный доклад

Сачков Александр Владимирович.

Проблемы, возникающие при исследовании объектов живой природы.

Ведущий научный сотрудник НИО БП, канд. мед. наук

1. Тренкин О.В.

Применение микроконтроллеров для построения имплантируемого передающего модуля биотелеметрического комплекса.

2. Тренкин О.В.

Приемное устройство имплантируемого биотелеметрического комплекса.

3. Данилова Г.А.

Опыт применения системы ввода физиологических данных "BIOGRAF-8" в лаборатории физиологии дыхания Института физиологии им. И.П. Павлова РАН.

4. Морозов А.А.

Программно - аппаратный комплекс для ввода физиологических сигналов на базе модуля NI USB-6008.

5. Алексеев П.И.

Особенности применения КПК с операционной системой Palm для систем сбора биотехнической информации.

6. Лыков Д.Ю.

Разработка интерфейса пользователя для КПК с ОС Windows CE.

Направление 7 - Метрология, стандартизация и сертификация

Научный руководитель секции -

Яцевич Г.Б., канд. техн. наук, профессор

Заседание

20 апреля 2006 г., 12-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 53-10

1. Ефремова А.

Прибор для измерения влажности зерна

2. Касикова Е.

Исследование транзисторного имитатора мощной нагрузки

3. Козлова И.

Автоматизация поверки фильтров (ДР)

4. Мирошниченко Д.

Метрологическое обеспечение входного контроля электрических и спектральных параметров маталлогалогенных газоразрядных ламп высокого давления

5. Паюсов А.

Контроль параметров согласующих устройств системы оперативного контроля теплосетей

6. Пучков И.

Первичный измерительный преобразователь для измерения счетной концентрации частиц

7. Соколов Д.

Измерительно-вычислительный комплекс контроля счетной концентрации частиц

8. Федосов Р.

Автоматизация поверки шумомеров (ДР)

Направление 8 - Менеджмент и социальные технологии

Секция кафедры 61. Менеджмент

Научный руководитель секции -

Кричевский М.Л., профессор

Секретарь - Макарова Т.Ю.

Заседание

19 апреля 2006 г., 11-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-55

1. Дубровина М.А.

Применение цепочки ценности Портера для исследования организации

2. Ефременко С.Ю.

Разработка комплекса маркетинговых мероприятий как составной элемент антикризисной стратегии

3. Литвиненко Н.А.

Разработка стратегии маркетинга при продвижении новой продукции

4. Сагалович Е.М.

Нейросетевой классификатор оценки риска выдачи кредита юридическим лицам

5. Гора Ю.О.

Применение нечеткой логики в выборе наилучшего арендатора

6. Романенко А.В.

Анализ рисков при производстве изделий электронной техники

Секция кафедры 64. Сервисная деятельность

Научные руководители секции -

Орлов Сергей Владимирович, д-р. фил. наук, профессор

Кравченко В.И., канд. фил. наук, доцент

Михалев С.А., канд. фил. наук, доцент

Выжлецова Н.В., канд. фил. наук, доцент

Заседание 1 - Секция "Культурология"

23 марта 2006 г., 10-00

ул. Б. Морская, 67, ауд. 31-04

1. Кузнецова А.К.

Знаково-символическая природа культуры

2. Егорова С.В.

Символы и знаки в русской культуре

3. Звьязлова О.Н.

Образы и символы в поэзии А.С.Пушкина

4. Евсеева Н.В.

Знамя мира в творчестве Н.К.Рериха

Заседание 2 - Секция "Социология"

6 апреля 2006 г., 12-00

ул. Б. Морская, 67, ауд. 13-09

1. Звездин А.П.

Основные факторы развития личности

2. Пожилов И.Н.

Объект и предмет социологии

3. Селин Д.Р.

Социологическое исследование: его цели, задачи и методы

4. Мазуренко А.О.

Социальные конфликты и пути их разрешения

5. Паршиков И.А.

Общество как социальная система

6. Соловьева Н. Н.

Социализация личности: проблемы становления и развития

Заседание 3 - Секция "Политология"

8 апреля 2006 г., 12-00

ул. Б. Морская, 67, ауд. 12-01

1. Айдынян А.Н.

Политические аспекты в современном мире: проблемы и перспективы решения

2. Еникеева И.Н.
Власть как политическая категория
3. Кислова Ю. Р.
Демократия как форма народовластия
4. Лукин П.А.
Управляемая демократия и её особенности в современном мире
5. Котов П.А.
Тоталитаризм и авторитаризм: особенности проявления в современном мире
6. Журавель Ю.Н.
Политическая система общества
7. Григорьева Е.Г.
Политическая культура современной России
8. Яшкова М.П.
Политическая элита современного общества
9. Шакирова А.Н.
М.Вебер и его теория бюрократизма
10. Агалакова Е.Н.
Власть и коммуникация: проблемы взаимодействия и развития

Заседание 4

14 апреля 2006 г., 12.00

ул. Гастелло, д. 15, ауд. 13-09

1. Мальков С.А.
Этикет и его роль в развитии сервисной деятельности.
2. Кравченко В.В.
Традиции и обычаи в сервисной деятельности
3. Андреев С.В.
Сервисная деятельность и потребности человека.
4. Искандаров И.Ж.
Информационный сервис. Проблемы и перспективы развития.
5. Сильвестрова Е.А.
Виды сервисной деятельности.
6. Попович О. А.
Информационный сервис и Интернет-экономика.
7. Лепков Е.А.
Особенности психологии управления в сервисной деятельности.
8. Наумчук В.Н.
Проблемы развития сфер и услуг: теория и практика.

9. Щукин Д.Н.
Услуги и их роль в формировании разумных потребностей человека.

10. Шарова Н.В.
Этикет и его роль в развитии сервисной деятельности.

Заседание 5

18 апреля 2006 г., 12.00
ул. Гастелло, д. 15, ауд. 13-09

11. Зайцев А.В.
Электронная коммерция как часть сервисной деятельности в современном обществе.

12. Важенина В.А.
Сервис и основные формы человеческой деятельности.

13. Иванова Т.Н.
Этико-психологические особенности взаимоотношений специалиста по сервису и клиента.

14. Семенова А.А.
Психологические типы потребностей.

15. Соколов Д.А.
Сервисная деятельность и потребности человека.

16. Тимофеева Н.В.
Особенности психологии управления в сервисной деятельности.

17. Бурдейная Е.В.
Особенности развития сферы услуг в условиях современного рынка.

18. Голубева М.И.
Психологические типы потребителей.

19. Юлгушева В.Р.
Теория организации обслуживания.

Заседание 6 - Секция "Культурология"

27 апреля 2006 г., 15-00
ул. Б. Морская, 67, ауд. 53-03

1. Семкин В.П.
Петербург в творчестве Манделъштама

2. Онищенко А.В.
Образ Дракулы: монстр - человек - романтический герой

3. Забелина М.А.
Литература и живопись Петербургского неоконформизма

4. Абубакарова А.П.
Пространство традиционной культуры (на примере чеченской культуры)

5. Черный А.О.
Культура Окинавы: между Китаем и Японией

6. Цаллагов А.В.

Изучение санскрита на Западе: от немецкого романтизма к индологии

7. Гаврин Е.П.

Сопоставление рыцарской и самурайской этики (на материале средневековой литературы)

8. Минин Д.Л.

Переход от язычества к монотеизму в Хазарском государстве

9. Демина К.П.

Тема ада в "Божественной комедии" Данте Алигьери и в живописи Иеронимуса Босха

Направление 9 - Экономика

Секция кафедры 81. Экономика и финансы

Научный руководитель секции -

Власова Виктория Михайловна, зав. кафедрой, д-р экон. наук, профессор

Заседание

20 апреля 2006 г., 12-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-50

1. Даурбекова Е.

Бюджетирование и финансовое планирование на предприятии

2. Семка О. Учет затрат в системе "директ-костинг"

3. Белоконева А., Савичева А.

Методы калькулирования себестоимости продукции

4. Торина Ю.Н.

Анализ финансового состояния предприятия

5. Глушакова А.

Управление финансовым состоянием (сравнение преимуществ и недостатков существующих методик)

6. Налимова А.

Проблемы реформирования образования в РФ

7. Дмитриева Г.

Инвестирование и развитие кредитования в области малого бизнеса

8. Альков Е.А.

Анализ и прогнозирование финансовых результатов

9. Дужицкий П.

Расходы на финансирование структурных реформ

10. Михальченко С., Марков М.

Специфика формирования налоговой составляющей доходной части бюджета СПб (налогообложение игорного бизнеса)

11. Бровкина Т.С.

Социально-экономическая направленность бюджетной политики 2006 г. с учетом мирового опыта

12. Бояревич О.В.

Проблема твердых бытовых отходов (на примере города Ломоносов)

13. Гульятеева А.

Особенности кредитной политики коммерческих банков в РФ, на примере Внешторгбанка

14. Колочкова К.Ю.

Антисоциальный характер бюджетной политики в РФ в 2006 году

15. Трудова Е.

Особенности порядка рассмотрения и утверждения бюджета субъекта РФ

16. Шаяхметова А.М.

Проблемы повышения уровня жизни населения в РФ на современном этапе

17. Гусейнов М.И.

Проблемы финансовой устойчивости российской экономики в современных условиях

18. Белоус Н.

Рыночная альтернатива "монетизация" льгот в РФ

19. Арнаутова Д.С.

О природе страховых выплат

20. Зуев Д.В.

Бюджетные последствия ключевых структурных реформ

21. Аблажей К.Н.

Проблемы и задачи финансирования структурных реформ

22. Ремизова А.О.

Государственное регулирование инвестиционной деятельности на примере Мурманской области

23. Колесникова Т.

Особенности структуры расходной части федерального бюджета РФ 2006 года

24. Суворов А.А.

Анализ инфляционного процесса в РФ

25. Коралева А.Д.

Особенности банковской системы РФ

26. Имедашвили Л.Р.

Налоговая ставка по НДС: настоящее и будущее

27. Юшкова А.

Методы государственного стимулирования инвестиционной деятельности предприятия

28. Куземка А.

ХЕДЖ-ФОНДЫ: прибыли и риски

29. Пацинский А.В.

Последствия структурных преобразований для бюджетной политики

30. Фоминских Е.А.

Оценка кредитоспособности заемщика коммерческого банка

31. Командирова Ю.Е.

Проблемы региональной политики в РФ на современном этапе

32. Трудова Е.

Теоретические аспекты факторинговых операций

33. Марков М.

Финансовый лизинг

34. Хоменко А.

Новые способы финансирования предприятий

35. Робатова Л.

Лизинг в свете современного инструмента

36. Оленникова А.А.

Финансовая политика на промышленном предприятии

37. Черняев А.В.

Анализ банкротств и проведение антикризисных мероприятий

38. Яровой Г.Г.

Сравнительный анализ эффективности продаж по обычной и электронным схемам

Секция кафедры 82. Прикладные информационные технологии в экономике и менеджменте

Научный руководитель секции -

Иванов Валерий Николаевич, д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь - Култышев Е.И., канд. техн. наук, доцент

Заседание

21 апреля 2006 г., 13-30

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-16

1. Ван Цзинь Цзинь.

Использование маркетинговых исследований при открытии ресторана.

2. Ваннус Бассел.

Устройство контейнерного терминала в порту Латтакия.

3. Галецкий С.Н.

Распределение товарного запаса между складами с учетом транспортных затрат в логистической системе.

4. Есипов М.В.

Перспективы использования систем поддержки принятия решения для выбора лечебных препаратов.

5. Зиада Ферас

Проект развития коммерческой деятельности авиакомпании.

6. И.А. Жукова.

Применение информационных технологий в деятельности страховых компаний.

7. Исаков Л.С.

Разработка информационно-рекламной системы фирмы "Фасон".

8. Конт К.Д.

Экономические и методические аспекты создания WEB-представительств.

9. Конюхов А.А., Капелюш Д.Б.

Использование систем CRM в деятельности компаний.

10. Лапетина Т. М.

Модернизация информационной системы агентства недвижимости.

11. Михайлова М.А.

Разработка информационной системы "Отдел кадров" ОАО "Ленморниипроект".

12. Сазанский В.С.

Отличительные особенности и концепция функционирования систем класса WMS на примере АСУ ILS 2006.

13. Сердюк А. В.

Разработка системы управления бизнес-процессами на бетонном предприятии".

14. Тияуи Юссеф

Разработка проекта внедрения автоматизированной системы продажи авиаперевозок.

15. Якуба М. А.

Разработка мероприятий по созданию рекламного сайта фирмы на примере ЗАО "Балтийские транспортные системы".

Секция кафедры 83. Международные экономические отношения

Научный руководитель секции -

Фегисов В.А., д-р техн. наук, профессор

Заседание

19 апреля 2006 г., 13-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 23-15

1. Сайфуллина О.

Факторинг на современном этапе развития РФ

2. Соколова Е.А.

Особенности таможенно-тарифного регулирования в свете вступления России в ВТО

3. Богданов Е.В.

Оценка затрат внешнеторговых операций

4. Ашарафулина Г.Ф.

Роль ЕЭП во внешнеторговой политике Украины

5. Астраханцева Е.Н.

Факторы, сдерживающие развитие отношений России и Китая

Секция кафедры 84. Экономическая теория

Научный руководитель секции -

Ильинская Елена Михайловна, зав. кафедрой, д-р экон. наук, профессор

Секретарь - Хартукова Я.О.

Заседание

22 апреля 2006 г., 17.00

ул. Гастелло, д. 15, ауд. 12-01

1. Григорьева Т.С.

Проблемы конкурентоспособности российского фондового рынка

2. Боярович О.В.

Проблема улучшения инвестиционной привлекательности хозяйствующих субъектов в сфере утилизации ТБО

3. Платонов В.Е.

Проблемы российского автомобильного рынка

4. Пономарева

Модельный бизнес в России

5. Казакевич

Влияние роста наркомании на экономику России

6. Вячеславов Д.А.

Развитие потребительского кредитования в мире и России

7. Егоров К.В.

Проблемы повышения инвестиционной активности в новой экономике

8. Данильчук Я.Ю.

Внешний долг России и пути его погашения

9. Петрова С.С.

Инвестиционные процессы в России в конце XX начале XXI века

10. Бодунова А.

Игорный бизнес в России

11. Старостина Л.

Секс, спорт и экономика

12. Чуркина И.

Проблемы прибыльности олимпийских игр

13. Никулин Д.Ю.

Банковские риски: Чего боятся банкиры

14. Чухорев Д.

Проблема открытия нефтяной биржи в Иране

15. Ласукова Л.

Product Placement или рекламный ролик в главной роли

16. Брайченко
Экономическое бремя призыва на военную службу в России

17. Войтяцкий А.Б.
Структура страхового рынка

18. Закарьян
Проблемы экономической безопасности

Секция кафедры 85. Электронная коммерция и маркетинг

Научный руководитель секции -
Ястребов Анатолий Павлович, зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Заседание

21 апреля 2006 г., 10-00
ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 53-03

1. Сафин Д.Ф.
Кредитование малого бизнеса в РФ: проблемы и возможности, пути развития
2. Миронова А.С.
Драгоценные металлы как средство страхования от финансовых потерь на современном этапе развития экономики
3. Гуцул О.Н., Андреева О.В.
Проблемы применения модели Миллера-Орра для управления денежными активами
4. Комок Н.А.
Проблемы интеллектуальной собственности в России
5. Базарова С.А.
Стратегии маркетинговых войн
6. Фроленко С.И.
Возможности возникновения кризиса в банковской системе
7. Подгорнова Д.В.
Проблемы и специфические особенности рекламы в Санкт-Петербургском метрополитене
8. Сумманен С.Л.
Особенности развития Internet-маркетинга в современном мире
9. Тукабаева Д.
Мотивация труда как элемент процесса управления персоналом

Секция кафедры 86. Бухгалтерский учет

Научный руководитель секции -
Крылов Э.И., зав. кафедрой, д-р экон. наук, профессор

Заседание

20 апреля 2006 г., 12-00
ул. Б.Морская, д. 67, ауд. 52-50

1. Ржавина Н.А.
Анализ механизма формирования инвестиционной программы СПб
2. Алекперова Р.Р.
Анализ ликвидности и платежеспособности предприятий
3. Золотухина Н.О.
Формирование затрат и отнесение их к расходам отчетного периода
4. Татарина Е.И.
К вопросу оптимизации портфельных инвестиций
5. Мыськив К.О., Овчинникова Д.С.
Глобализация в современном мире и перспективы ее развития
6. Бадртдинова Ю.Р.
Способы борьбы с инфляцией в РФ с учетом мирового опыта
7. Андрианова А.В.
Калькулирование себестоимости продукции
8. Ходня Д.Ю.
Организация выполнения НИОКР и обеспечения инновационных процессов
9. Хотин А.А.
Проблемы исследования движения денежных средств

Направление 10 - Юридические науки

Секция кафедры 91. Теория права и государства

Научный руководитель секции -
Кузнецов Эдуард Вениаминович, зав. кафедрой, д-р юрид. наук, профессор

Заседание

21 апреля 2006 г., 10-00
ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-51

1. Бойцев А.А.
Понятие и предпосылки тоталитаризма
2. Гладкова Е.С.
Необходимость осуждения тоталитарных режимов
3. Кабанова О.
Проблемы прав человека в России и пути их решения
4. Николаева А.
Правовой нигилизм в России и пути его преодоления
5. Пахомкин Р.В.
Право и религия
6. Пономарева Е.Г.

Правопонимание в современном обществе

7. Хандога Д.А.

Русская армия в семилетней войне

8. Уланов А.Н.

Проблемы правового регулирования вопросов трансплантологии. Искусственная репродукция

9. Моисеенко Н.В.

Правовое регулирование судоходства в Причерноморских Античных колониях греков

Секция кафедры 94. Государственное право

Научный руководитель секции -

Лойт Хиллар Харриевич, зав. кафедрой, д-р юрид. наук, профессор

Заседание

21 апреля, 2006 г. 14-00

ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 52-51

1. Диденко Е.Н.

Актуальные проблемы законодательства о гражданской государственной службе

2. Амер В.В.

Проблематика муниципального правотворчества

3. Костенко В.Н.

Организационное обеспечение деятельности судов в свете судебно-правовой реформы

4. Колещак А.О.

Проблемы избирательного процесса в России

5. Федорова Ю.Д.

Прокуратура и законодательная власть

6. Гладкова Е.С.

Право на жизнь contra аборт в истории России

7. Уланов А.Н.

Проблемы правового регулирования аспектов современной медицины

8. Алмазова Ю.А.

Реформа гражданской государственной службы в г. Санкт-Петербурге

9. Якунин А.

Современная форма государственного устройства Финляндии

10. Докучаева Н.П.

Статус аппарата мировых судей г. Санкт-Петербурга

11. Яковлева М.В.

Административные суды - перспективы развития судебной реформы в России