

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Московский государственный университет
геодезии и картографии**



Программа

68-й научно-технической конференции
студентов, аспирантов и молодых ученых МИИГАиК
в рамках проводимого в Российской Федерации
Года охраны окружающей среды

9 - 10 апреля 2013 года

П р и г л а ш е н и е

Московский государственный университет геодезии и картографии приглашает Вас и Ваших коллег принять участие в 68-й научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, которая состоится 9-10 апреля 2013 г. (Гороховский пер., 4)

Во время работы конференции проводится смотр-конкурс на лучшую научную и научно-техническую работу. В конкурсе могут принять участие авторы разработок, представленных в виде доклада, стендового доклада, сообщения, макета прибора, программы ЭВМ, картографического произведения, макетов архитектурно-художественных разработок и произведений и т.д.

Одобренные секциями доклады будут опубликованы в журнале **«Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка»**. Для поощрения победителей учреждены премии.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

9 апреля 2013 г.

10 часов 30 минут

конференц-зал

Открытие конференции

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

1. Приветственное слово ректора Московского государственного университета геодезии и картографии д.т.н., проф. **Майорова Андрея Александровича**

2. **Побединский Геннадий Германович** (заместитель генерального директора ОАО «Роскартография», к.т.н.)
Задачи и перспективы развития отрасли геодезии и картографии

3. **Седельников Владимир Петрович** (генеральный директор ОАО «Научно-исследовательский и производственный центр «Природа», к.т.н.)
Использование материалов космической съемки для картографического обеспечения природоохранной деятельности

11 часов 30 минут - 13 часов 30 минут

Стендовые доклады в фойе конференц-зала

14 часов 00 минут - 17 часов 00 минут Секционные заседания
согласно программе

10 апреля 2013 г.

10 часов 00 минут - 13 часов 00 минут Секционные заседания
согласно программе

14 часов 00 минут - 17 часов 00 минут Секционные заседания
согласно программе

Секция «ГЕОДЕЗИЯ»

9 апреля

ауд. 9

Председатель – Е.В. Меньшова (асп.)
Секретарь – А.Л. Фялковский (асп.)

1. И.А. Клыпин (к.т.н.)

Применение метода сопряженных градиентов для объединения спутниковых и наземных геодезических сетей

Рук.: проф. Ю.И. Маркузе

2. Е.М. Меньшова (асп.)

Действие принципа неопределенности Гейзенберга в задачах вычисления составляющих уклонения отвеса на основе дискретных линейных преобразований

Рук.: проф. Е.М. Мазурова

3. В.О. Бычков (асп.)

Обзор стандартов OpenGIS

Рук.: проф. С.В. Сомов

4. Р.А. Давлатов (ГФ ПГ 4-1с)

Анализ влияния ошибок исходных данных при выполнении последовательной обратной линейно-угловой засечки

Рук.: доц. Е.В. Алексашина

5. А.Л. Фялковский (асп.)

Создание современных комбинированных сетей для оценки деформационной опасности для городских агломераций и промышленных площадок

Рук.: проф. Ю.Е. Федосеев

6. И.А. Клыпин (к.т.н.)

Формула для соотношения весов измерений до и после уравнивания

Рук.: проф. Ю.И. Маркузе

7. А.О. Мазур (асп.), Д.А. Юрик (маг.)

Усовершенствование АУПНТ для метрологической поверки электронных тахеометров

Рук.: проф. Б.Н. Ямбаев

8. С.В. Староверов (зав. лаб. геодезической метрологии)
К вопросу об исследованиях и поверках цифровых нивелиров
Рук.: проф. Б.Н. Ямбаев

9. С.А. Минеева (ГФ КГ 3-1с)
Сравнение точности координат пунктов в полигонометрии с
угловой и без угловой привязки
Рук.: проф. Ю.И. Маркузе

10. А.Ю. Жижайкина (ГФ ПИГ 5-1с)
Разработка пакета программ на языке С++ для рекуррентного
уравнивания
Рук.: проф. Ю.И. Маркузе

11. О.В. Смирнова (ВФ-5)
Оценка точности площадей участков с учётом и без учёта
корреляции координат пунктов геодезической основы
Рук.: проф. Ю.И. Маркузе

12. М.С. Зубко (ВФ-5)
Анализ высотных деформаций с применением различных
компьютерных программ
Рук.: проф. Ю.И. Маркузе

13. С.В. Ли (ФПКиф АФГ 5-3с)
Инженерно-геодезические изыскания для реконструкции
газопромысловых и компрессорных сооружений
Рук.: доц. И.В. Калинина

14. Е.А. Николаева (ФПКиф АФГ 5-2с)
Съемка фасадов зданий с использованием электронного
тахеометра
Рук.: доц. М.Р. Владимирова

15. Е.А. Иванов (маг.)
GPS-мониторинг Шуховской башни
Рук.: к.т.н. А.Ю. Лапшин

16. А.А. Бондаренко (асп.)
Эффективный анализ деформаций инженерных сооружений
Рук.: проф. Ю.И. Маркузе

17. Д.М. Сафронов (ГФ 4-7)

Исследование изменения точности определяемых пунктов при уравнивании с учетом ошибок исходных данных на модели нивелирной сети различных классов точности

Рук.: доц. О.Д. Пугина

9 апреля

ауд. 126

Председатель – М.В. Максимова (ст.преп.)

Секретарь – И.В. Клименок (асп.)

1. М.К. Пономарева (маг.)

Опыт выполнения работ по воздушному сканированию местности на территории Норильского района

Рук.: проф. Р.Б. Измайлов

2. О.М. Тимкив (маг.)

Особенности наземного лазерного сканирования промышленного сооружения

Рук.: проф. Р.Б. Измайлов

3. Динь Тхи Ле Ха (асп.)

Особенности создания плановых опорных сетей для строительства крупных инженерных объектов с использованием спутниковых технологий

Рук.: проф. Е.Б. Ключин

4. С.А. Докин (соиск.)

Анализ точностных требований к геодезическим работам при монтаже вентилируемых фасадов

Рук.: проф. Е.Б. Ключин

5. А.И. Незамутдинова (ГФ 5-3с)

Использование навигационных технологий при кадастровой съёмке линейных объектов

Рук.: доц. Е.В. Петрушевич

6. В.О. Комова (ГФ 5-3с)

Обзор интегрированного программного обеспечения при изысканиях, проектировании и строительстве промышленных и гражданских объектов

Рук.: доц. Е.В. Петрушевич

7. М.В. Максимова (ст.преп.)

О связи между галактическими и гелиоцентрическими координатами

Рук.: проф. В.Я. Цветков

8. Д.А. Гура (соиск.)

Разработка и исследование методики калибровки электронных тахеометров в условиях отсутствия специальной лаборатории

Рук.: доц. Ч.Н. Желтко

9. И.В. Клименок (асп.)

Проведение инженерно-геодезических изысканий объектов топливно-энергетического комплекса с использованием технологии мобильного лазерного сканирования и тепловизионной съёмки

Рук.: проф. А.О. Куприянов

10. С.П. Кузнецов (асп.)

Обоснование разработки методики создания местных систем координат на территориях городов и высокоурбанизированных районов

Рук.: проф. А.О. Куприянов

11. А.С. Корчагин (асп.)

Проектирование модели программного комплекса по обработке и анализу мультимастотных ГНСС-измерений

Рук.: проф. А.О. Куприянов

12. Керейбаева Меруерт Нояновна (маг.)

Спутниковые технологии для оперативного мониторинга локальных электросетей

Рук.: проф. А.О. Куприянов

13. Е.А. Капралова (ГФ 5-3с)

Геодезические работы при оформлении межевого плана

Рук.: доц. Е.В. Петрушевич

14. Д.О. Пивоваров (ГФ 5-3с)

Особенности инженерно-геодезических изысканий для ландшафтного проектирования

Рук.: доц. Е.В. Петрушевич

15. П.Л. Иванцов (ГФ 5-3с)

Особенности инженерно-геодезических изысканий оптоволоконных сетей в Кировской области

Рук.: доц. Е.В. Петрушевич

16. Д.В. Царькова (асп.)

Координатное обеспечение при выправке железнодорожных путей с использованием спутниковых технологий

Рук.: проф. А.О. Куприянов

9 апреля

ауд. 91

Председатель – Н.А. Козлова (асп.)

Секретарь – Д.А. Коновалова (маг.)

1. А.М. Марков (ЗО)

Особенности геодезических работ на Заполярном месторождении с применением современного оборудования

Рук.: проф. Н.С. Заболотный

2. М.Д. Каландаров (асп.)

Мониторинг деформаций с использованием спутниковых технологий

Рук.: проф. Н.С. Заболотный

3. К.В. Демин (ЗО)

Опытно-экспериментальные работы на Северо-Кавказском геодинамическом полигоне на основе ГЛОНАСС/GPS измерений

Рук.: проф. Н.С. Заболотный

4. Д.А. Коновалова (маг.)

Применение инерциальных навигационных систем в беспилотных летательных аппаратах при аэрофотосъемке территорий

Рук.: проф. О.В. Половнев

5. А.Д. Манилова (асп.)
Совместное использование приемника спутниковой системы и
блока инерциальных измерений
Рук.: проф. Г.А. Шануров
6. И.А. Папахина (асп.)
Дальнометрия на локальном объекте
Рук.: проф. Г.А. Шануров
7. М.Ш. Шарипов (асп.)
Геодезическая сеть Нурекской гидроэлектростанции
Рук.: проф. Г.А. Шануров
8. М.К. Романенко (ГФ 4-2с)
Исследование процедуры Рунге-Кутта в задачах сфероидической
геодезии
Рук.: проф. С.В. Лебедев
9. Н.А. Козлова (асп.)
Современные методы исследования гравитационного поля Луны
Рук.: ст.преп. И.Е. Надеждина
10. А.О. Ложкин (асп.)
Разработка алгоритма уравнивания при лимбовых определениях
Рук.: ст.преп. И.Е. Надеждина
11. Л.А. Шишкина (ГФ 4-1с)
Современные системы координат Луны
Рук.: ст.преп. И.Е. Надеждина
12. С.С. Максимов (ФПКиф 5-3с)
Современное состояние геодезической сети России
Рук.: доц. П.А. Шилкин
13. П.А. Юзефович (асп.)
Приведение изолированных нивелирных сетей в единую систему
Рук.: проф. Л.В. Огородова

Секция «АСТРОНОМИЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ГЕОДЕЗИЯ»

9 апреля

ауд. 117

Председатель – В.А. Сизенков (асп.)
Секретарь – В.М. Дмитриев (асп.)

1. Д.В. Толоконников (асп.)

Объединение методов космической геодезии для реализации
отсчётной основы

Рук.: проф. В.И. Крылов

2. А.А. Данилушкина (ГФ КГ 5-1с)

Спутниковый мониторинг смещений грунтов в регионе Большого Сочи

Рук.: проф. В.И. Крылов

3. А.В. Борисова (ГФ КГ 5-1с)

Исследование методов регуляризации уравнений движения
небесных тел

Рук.: проф. В.И. Крылов

4. Е.Н. Каблова (ГФ КГ 5-1с)

Исследование влияния светового давления на движение ИСЗ

Рук.: проф. В.И. Крылов,
с.н.с. отдела космической геодезии
ИНАСАН Н.А. Сорокин

5. К.В. Эбауэр (асп.)

Исследование способов вычисления матрицы изохронных
производных

Рук.: зав. отделом космической геодезии
ИНАСАН С.К. Татевян

6. В.А. Сизенков (асп.)

Анализ условий съёмки поверхности спутников Марса с помощью
квазиспутника

Рук.: доц. В.А. Луповка

7. В.М. Дмитриев (асп.)

Моделирование метеорной обстановки в районе орбиты Марса

Рук.: доц. В.А. Луповка

8. И.В. Гусев (дир. обсерватории), А.А. Спесивцев (маг.)

О работе астрономической обсерватории

9. Д.И. Сальников (асп.)
Наблюдения Солнца с поверхности Марса для определения
местоположения и ориентирования
Рук.: проф. И.И. Краснорылов
10. М.Е. Баркова (ГФ КГ 5-1с)
О некоторых проблемах организации противодействия
астероидно-кометной опасности
Рук.: проф. И.И. Краснорылов
11. Е.А. Лидовская (асп.)
Обзор результатов исследования двойных астероидов
Рук.: доц. В.А. Луповка
12. Е.А. Лидовская (асп.)
Оценка точности глобальных моделей гравитационного поля Земли
Рук.: проф. И.И. Лонский
13. Ву Хонг Куонг (асп.)
Результат вычисления аномалий высот и аномалий силы тяжести
по спутниковым измерениям на территории Вьетнама
Рук.: проф. С.Н. Яшкин
14. Ву Хонг Куонг (асп.)
Использование GOCE-данных применительно к исследованию
геоида на территории Вьетнама
Рук.: проф. С.Н. Яшкин
15. Ибрагим Камал Альссалех Альнабулсси (асп.)
Постановка задачи по нахождению согласующих параметров
преобразования для локальных, региональных и глобальных
территорий Земли
Рук.: проф. С.Н. Яшкин
16. И.В. Гусев (дир. обсерватории)
Оценка влияния приливных эффектов на низкоорбитальные ИСЗ
Рук.: проф. С.Н. Яшкин
17. Е.А. Булаева (инж.)
Применение гармонического анализа в задачах спутникового
мониторинга объектов
Рук.: проф. И.И. Краснорылов

Секция «КОСМИЧЕСКАЯ СЪЕМКА, АЭРОФОТОСЪЕМКА И ФОТОГРАММЕТРИЯ»

9 апреля

ауд. 426

Председатель – Д.О. Дрыга (асп.)
Секретарь – М.С. Батаев (ФПКИФ 4-1с)

1. С.А. Новиков (ФПКИФ 5-2с)
Методика обработки данных дистанционного зондирования Земли для изучения динамики растительного покрова
Рук.: доц. С.М. Попов
2. М.А. Кочев (ФПКИФ 5-2с)
Использование данных ДЗЗ для целей картографирования экологического состояния линейных сооружений криолитозоны
Рук.: доц. С.М. Попов
3. Н.В. Островерхов (ФПКИФ 5-2с)
Методика идентификации нефтезагрязненных территорий по материалам аэрокосмической съемки
Рук.: доц. С.М. Попов
4. В.К. Барбасов (ФПКИФ 4-1с), М.С. Батаев (ФПКИФ 4-1с)
Функциональные особенности мультироторного БПЛА «Дредноут-Кречет»
Рук.: проф. А.Ф. Стеценко
5. В.К. Барбасов (ФПКИФ 4-1с), М.С. Батаев (ФПКИФ 4-1с)
Автоматизированная система ориентации ЦФК для многороторного БПЛА
Рук.: проф. А.Ф. Стеценко
6. М.А. Кружков (техник МНИЦ «Импульс»),
Н.М. Гаврюшин (ФПКИФ 4-1с), В.Е. Чернышев (ФПКИФ 5-1с)
Система автоматизированного управления цифровым съемочным модулем, размещаемым на борту БПЛА
Рук.: доц. М.Н. Севастьянова

7. А.П. Щекина (ФПКиф 5-2с), Д.О. Дрыга (асп.)
Современные системы ИК-диапазона для ведения съемок с малоразмерных БПЛА

Рук.: доц. М.Н. Севастьянова

8. Н.М. Гаврюшин (ФПКиф 4-1с), Д.О. Дрыга (асп.),
М.А. Кружков (техник МНИЦ «Импульс»)
Исследование тепловизионного модуля «Пульсар» для решения задач многоцелевого мониторинга

Рук.: проф. А.Е. Алтынов

9. Н.А. Мазанова (ФПКиф 5-3с)
Методика анализа экологической обстановки в районах нефтедобычи Западной Сибири

Рук.: доц. С.М. Попов

10. М.А. Челышева (ФПКиф 5-1с)
Оперативный мониторинг шельфовых районов

Рук.: доц. С.М. Попов

11. К.Р. Семенякин (ФПКиф 5-3с)
Методика обработки данных радиолокационного зондирования для мониторинга линейных сооружений

Рук.: доц. С.М. Попов

12. В.А. Смирнов (ФПКиф 5-1с)
Изучение возможности мониторинга водных объектов на основе данных ДЗЗ

Рук.: доц. С.М. Попов

13. Н.В. Чунаков (ФПКиф 5-1с)
Исследование изобразительных и измерительных свойств материалов дистанционного зондирования Земли

Рук.: асс. И.А. Аникеева

14. О.С. Марук (ФПКиф 5-2с)
Методика использования данных ДЗЗ для решения проблем лесного хозяйства

Рук.: асс. И.А. Аникеева

15. Е.В. Бажина (ФПКИФ 5-2с)

Исследование методов трансформирования космических снимков высокого разрешения для использования в ГИС

Рук.: проф. А.Е. Алтынов

16. О.М. Алексеева (асп.)

Модель для тестирования систем ДЗЗ в оптическом диапазоне спектра

Рук.: проф. А.Ф. Стеценко

17. Е.В. Брагина (асп.)

Основы методики комплексной оценки качества съемочных систем ДЗЗ действующих и перспективных КА на базе экспериментальных полигонов

Рук.: проф. А.Ф. Стеценко

9 апреля

ауд. 107

Председатель – А.В. Ли (асп.)

Секретарь – А.С. Карпов (ФПКИФ АФГ 5-2с)

1. Монтиель Андраде Эдгар Рубен (асп.)

Исследование технологии мониторинга береговой полосы морских побережий по материалам аэрофотосъемки

Рук.: проф. А.П. Михайлов

2. Перес Вальдес Мануель де Хесус (асп.)

Исследование технологии создания цифровых моделей памятников архитектуры по материалам плановой и перспективной аэрофотосъемки

Рук.: проф. А.П. Михайлов

3. М.Д. Березкин (ФПКИФ АФГ 5-2с)

Особенности фотограмметрической обработки снимков на цифровой фотограмметрической системе «ORIMA»

Рук.: проф. А.П. Михайлов

4. Е.С. Евсиенко (ФПКиф Аф 5-1с)

Исследование точности фотограмметрической обработки стереопар наземных цифровых снимков

Рук.: проф. А.П. Михайлов

5. Нгуен Тхуи Чанг (ФПКиф АфГ 5-3с)

Создание топографического плана масштаба 1:500 на ЦФС ЦНИИГАиК

Рук.: проф. Б.В. Краснопевцев

6. А.А. Павлов (ФПКиф АфГ 5-3с)

Создание ЦМР на горную местность на ЦФС Photomod

Рук.: проф. Б.В. Краснопевцев

7. А.В. Ли (асп.)

Особенности фотограмметрической обработки стереопар цифровых рентгеновских снимков

Рук.: проф. А.Н. Черний

8. В.Е. Чернышев (ФПКиф АфГ 5-1с)

Фотограмметрическая обработка стереопар снимков, полученных съёмочной системой MexRover

Рук.: доц. А.В. Говоров

9. А.С. Карпов (ФПКиф АфГ 5-2с)

Исследование точности калибровки компактных цифровых камер

Рук.: доц. А.В. Говоров

10. И.М. Яновский (ФПКиф АфГ 5-2с)

Исследование точности фотограмметрической обработки цифровых снимков, полученных съёмочной камерой со шторно-щелевым затвором

Рук.: доц. А.В. Говоров

11. В.В. Кудинов (ФПКИФ АФГ 5-2с)

Исследование точности фотограмметрической обработки снимков, снятых объективом со стабилизатором

Рук.: доц. А.В. Говоров

12. А.А. Голдина (ФПКИФ АФГ 4-1с),

Д.А. Барбашов (ФПКИФ АФГ 5-1с)

Практический опыт применения стереофотограмметрии для оценки и мониторинга состояния поверхности тела человека

Рук.: доц. Т.Н. Скрыпицына

13. О.А. Мирицких (ФПКИФ АФГ 5-2с),

А.А. Иванникова (ФПКИФ АФГ 5-3с)

Сравнительный анализ построения фотограмметрических сетей на ЦФС Photomod 5, ISAT, INPHO

Рук.: доц. Т.Н. Скрыпицына

14. Д.А. Ковалев (ФПКИФ АФГ 5-1с)

Моделирование объектов по результатам съемок интерьеров лазерным сканированием

Рук.: доц. В.М. Курков

15. И.В. Потапов (ФПКИФ АФГ 5-2с)

Создание плотных облаков точек по обработке снимков

Рук.: доц. В.М. Курков

16. Д.С. Мельников (ФПКИФ АФГ 5-2с)

Моделирование зданий и сооружений по результатам фотограмметрической съемки и лазерного сканирования

Рук.: доц. В.М. Курков

17. Ю.Н. Олейник (ФДФО 5-3)

Построение трехмерной модели фасадов здания по результатам наземного лазерного сканирования

Рук.: доц. В.М. Курков

Секция «КАРТОГРАФИЯ»

9 апреля

ауд. 56

Председатель – С.К. Радаман (асп.)
Секретарь – А.И. Камардина (ФКГ 5-2)

1. Л.В. Гедз (асп.)

Оценка качества изобразительных свойств электронных карт

Рук.: доц. О.Ю. Жукова

2. С.В. Лаврентьев (асп.)

Картографирование городского транспорта: направления
развития

Рук.: доц. Н.М. Биктимирова

3. Е.И. Андреева (асп.)

Картографические источники по истории «до пожарной» Москвы

Рук.: доц. Н.М. Биктимирова

4. С.К. Радаман (асп.)

Принципы анимационного отображения географической
информации на оперативных телевизионных картах

Рук.: доц. Н.М. Биктимирова

5. И.С. Михеев (ФКГ 5-1)

Разработка муниципальной ГИС объектов недвижимости
городской территории

Рук.: доц. Н.А. Кузьмина

6. М.В. Вьюнов (ФКГ 4-1), А.В. Базлов (ФКГ 4-1)

Разработка перспективной карты России

Рук.: доц. О.В. Ковалева

7. В.П. Неживов (ФКГ 1-2б)

Векторная графика и её использование в картографии

Рук.: ст.преп. С.П. Голыгина

8. А.Г. Пахмурин (асп.)

Опыт создания специальных карт рельефа для оценки
экологического состояния территории

Рук.: проф. Т.В. Верещака

9. О.В. Кушнырь (асп.), О.В. Маликова (ФКГ 5-2)
Отображение плотности населения дазиметрическим методом
(на примере Московской области)
Рук.: проф. А.А. Макаренко
10. А.И. Камардина (ФКГ 5-2)
Методика редакционно-составительских работ при создании
общегеографической карты (на примере Тюменской области)
Рук.: проф. А.А. Макаренко
11. О.В. Кушнырь (асп.)
Картографирование плотности населения по данным
дистанционного зондирования
Рук.: проф. А.А. Макаренко
12. Е.А. Гаврилюк (маг.)
Методика оперативного выбора компоновки электронных карт
Рук.: проф. А.А. Макаренко
13. В.Р. Баширов (асп.)
Картографирование системы расселения России
Рук.: доц. Е.Б. Мельникова
14. Е.Ю. Басалыко (ФКГ 5-1)
Анализ опыта картографирования конфликтов
Рук.: доц. Е.Б. Мельникова
15. В.С. Петров (соиск.)
Разработка методики формирования картографической базы
данных по элементам гидрографии
Рук.: доц. А.В. Дворников
16. И.В. Плотников (асп.)
Методика создания цифровых картографических основ в
масштабном диапазоне 1:200 000 – 1:1 000 000
Рук.: доц. С.А. Крылов, доц. Г.И. Загребин
17. С.В. Дубровина (асп.), И.Е. Фокин (ФКГ 5-2)
Анализ объектового состава навигационных карт на разных
масштабных уровнях
Рук.: доц. С.А. Крылов

18. О.А. Булыгина (асп.)
Автоматизированное создание карт численности населения
Рук.: доц. С.А. Крылов, доц. А.В. Дворников
19. А.В. Лобков (асп.)
Разработка системы оперативного обновления картографической
базы данных (на примере населенных пунктов)
Рук.: доц. С.А. Крылов
20. А.А. Скрипчук (ФКГ 5-1)
Методы автоматизированной обработки данных дистанционного
зондирования при создании карт сельскохозяйственных угодий
Рук.: доц. С.А. Крылов
21. А.А. Коханов (асп.)
Геоморфологический анализ кратеров на Фобосе и Луне
Рук.: к.т.н. И.П. Карачевцева
22. М.А. Баскакова (асп.)
Изучение популяций малых кратеров на больших вулканах Марса
Рук.: к.т.н. И.П. Карачевцева
23. Е.Н. Гусакова (асп.)
Картографирование маршрута движения «Лунохода-2»
Рук.: к.т.н. И.П. Карачевцева
24. Н.А. Лиманская (КС-41), А.С. Исаев (КС-41),
Р.К. Чеснулявичус (КС-42)
Использование мультимедиа в прикладной картографии
Рук.: преп. Н.В. Акимкина

Председатель – К.А. Тамбиев (ФКГ 4-1)

Секретарь – А.Ю. Жаркова (ФКГ 2-4б)

1. Я.Ю. Чибряков (асп.)

Использование картографического метода исследования в изучении ведомственных железнодорожных линий

Рук.: проф. И.А. Захаренко

2. К.А. Тамбиев (ФКГ 4-1)

Картографическая систематика: проблемы и решения структуры картографирования

Рук.: проф. И.А. Захаренко

3. А.Ю. Жаркова (ФКГ 2-4б)

Картографирование Марса: опыт веков

Рук.: проф. И.А. Захаренко

4. Н.Д. Потеченко (ФКГ 2-4), Е.А. Круглова (ФКГ 2-4)

Историко-политические аспекты картографирования образования и науки

Рук.: проф. И.А. Захаренко

5. П.С. Котов (ФКГ 2-3б)

Колонизационная картография

Рук.: проф. И.А. Захаренко

6. И.С. Щербаков (ФКГ 2-3б)

Аэронавигационная картография: анализ и оценка картографических произведений

Рук.: проф. И.А. Захаренко

7. В.А. Чередниченко (ФКГ 2-3б), В.Е. Клинова (ФКГ 2-1б)

Картографирование фантастических миров: новые возможности создания географических карт

Рук.: проф. И.А. Захаренко

8. Мамадалиев Шухрат Муйдин угли (ФКГ 2-2б)

Картографический образ «Маверанахра»

Рук.: проф. И.А. Захаренко

9. В.В. Патрикеев (ФКГ 2-2б)
Анализ и оценка картографических результатов экспедиций
Н.М. Пржевальского
Рук.: проф. И.А. Захаренко
10. И.Г. Стрельченко (ФКГ 2-2б)
Байкал как национальное достояние России: особенности
историко-научного картографирования
Рук.: проф. И.А. Захаренко
11. Е.И. Качнова (ФКГ 2-2б)
Преодоление картографических стереотипов: геоизображение
Мира и нашего Отечества
Рук.: проф. И.А. Захаренко
12. И.С. Касьянов, В.В. Рязанкин (ФКГ 2-2б)
Картография на службе Отечеству
Рук.: проф. И.А. Захаренко
13. Г.А. Викулов (ФКГ 2-2б)
Спортивное картографирование: проблемы и перспективы
развития
Рук.: проф. И.А. Захаренко
14. К.С. Груздева (ФКГ 2-2б)
Картографирование культурных памятников народного
творчества
Рук.: проф. И.А. Захаренко
15. В.А. Лютова (ФКГ 2-2б)
Анализ и оценка восприятия картографического изображения
Рук.: проф. И.А. Захаренко
16. В.В. Волчкова (ФКГ 2-2б)
Гуманитарная картография: открытие, изучение и описание
памятников отечественной картографии
Рук.: проф. И.А. Захаренко
17. Л.Н. Соловьева (ФКГ 2-1б)
Специальная атласная картография: возможности
картографического метода исследования
Рук.: проф. И.А. Захаренко

18. Д.В. Инкин (ФКГ 2-16)
История картоведения
Рук.: проф. И.А. Захаренко
19. А.К. Абрамова, А.А. Лонцов (ФКГ 2-16)
Картографирование культурного наследия Москвы и Санкт-Петербурга: сравнительный анализ
Рук.: проф. И.А. Захаренко
20. А.А. Пантелеев (ФКГ 2-16)
Картографическое обеспечение подготовки Олимпийских игр в Сочи
Рук.: проф. И.А. Захаренко
21. А.А. Сорокин (ФКГ 2-16)
Фундаментальные картографические произведения Дальнего Востока и их создатели
Рук.: проф. И.А. Захаренко
22. П.В. Головкин (ФКГ 2-16)
Ресурсная картография: политический аспект
Рук.: проф. И.А. Захаренко
23. А.А. Авагян (ФКГ 2-16)
История картографического высшего образования и науки
Рук.: проф. И.А. Захаренко
24. С.В. Чудин (ФКГ 2-16)
Применение картографического метода исследования в изучении автомобильных дорог Москвы и Московской области
Рук.: проф. И.А. Захаренко
25. И.Ю. Завьялов (ФКГ 2-16)
Французская картографическая научная школа: Париж сквозь время и пространство
Рук.: проф. И.А. Захаренко
26. Ахмадов Ганишер Юлдаш угли (ФКГ 2-16)
Картография Узбекистана
Рук.: проф. И.А. Захаренко

27. А.Р. Сулейманов (ФКГ 2-16)
Почвенная картография: история компьютерного картографирования
Рук.: проф. И.А. Захаренко
28. Ю.А. Рыбакин (ФКГ 2-16)
Картографирование континентального шельфа: историко-политический аспект
Рук.: проф. И.А. Захаренко
29. А.В. Павлов (ФКГ 2-4)
Проблемные вопросы истории фундаментальных картографических произведений
Рук.: проф. И.А. Захаренко
30. В.Ф. Медведев (ФКГ 2-4)
Картографический образ московского метрополитена
Рук.: проф. И.А. Захаренко
31. Т.А. Горожина (ФКГ 2-36), Е.О. Чайковская (ФКГ 2-36)
Историко-картографическая картография в СМИ
Рук.: проф. И.А. Захаренко
32. А.И. Селифонов (ФКГ 2-36)
Картографическая характеристика уровня жизни населения Москвы
Рук.: проф. И.А. Захаренко
33. Н.С. Пискунова (ФКГ 2-36)
Дальневосточная российская картография: серии региональных карт
Рук.: проф. И.А. Захаренко
34. Д.О. Белоусов (ФКГ 2-16)
Национальный атлас России: историко-картографический анализ и оценка
Рук.: проф. И.А. Захаренко
35. С.С. Климов (ФКГ 2-16)
Картографирование Республики Карелия
Рук.: проф. И.А. Захаренко

36. О.Е. Буланцев (ФКГ 2-1б)
Шведская картографическая школа: сравнительная характеристика с Российской картографической школой
Рук.: проф. И.А. Захаренко
37. А.А. Сорокин (ФКГ 2-1б)
Историко-политическая картография трансграничных регионов Дальнего Востока
Рук.: проф. И.А. Захаренко
38. В.В. Рязанкин (ФКГ 2-2б)
Картографы будущего
Рук.: проф. И.А. Захаренко
39. Б.Е. Забелов (ФКГ 2-2б)
Проблемы качества иностранных картографических произведений
Рук.: проф. И.А. Захаренко
40. В.И. Евтушок (ФКГ 2-2б)
Сравнительная характеристика фундаментальных картографических произведений России и мира
Рук.: проф. И.А. Захаренко

Секция
**«ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ И МОНИТОРИНГ
ЗЕМЕЛЬ, ГЕОЭКОЛОГИЯ»**

9 апреля

ауд. 520

Председатель – Е.В. Фисенко (асп.)
Секретарь – А.В. Зверев (ФПКИФ 5-1с)

1. С.М. Кулапов (соиск.)

Технология комплексного использования данных дистанционного зондирования Земли при поиске углеводородов

Рук.: проф. А.Т. Зверев

2. Е.В. Денисевич (соиск.)

Использование данных ДЗЗ при оценке взаимодействия геокриологических процессов и инженерных объектов

Рук.: проф. А.Т. Зверев

3. К.Е. Киселевская (соиск.)

Применение данных спутниковой съемки в крайней красной зоне спектра для выявления областей угнетения растительности

Рук.: проф. А.Т. Зверев

4. Е.В. Фисенко (асп.)

Спектральные характеристики озимой пшеницы

Рук.: проф. А.Т. Зверев

5. Чеман Джамал Ахмад (асп.)

Выявление изменений застроенных территорий и растительного покрова Северного Ирака путём сопоставления результатов независимой классификации разновременных космических снимков

Рук.: проф. В.С. Марчуков

6. Амнинова Эва (асп.)

Выявление солончаковых массивов по многозональным космическим снимкам на территории Калмыкии

Рук.: проф. В.С. Марчуков

7. Ю.А. Прусикова (ФПКиф 5-2с)

Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера по Оренбургской области

Рук.: проф. И.А. Миртова

8. О.А. Углик (ФПКиф 5-2с)

Анализ динамики ледниковой деятельности для целей предупреждения чрезвычайных ситуаций по данным дистанционного зондирования на примере ледника в республике Северная Осетия

Рук.: проф. И.А. Миртова

9. А.В. Зверев (ФПКиф 5-1с)

Оценка инженерно-геологических условий Олимпийской трассы (Сочи-Красная поляна) по материалам космической съемки

Рук.: проф. В.А. Малинников

10. К.В. Берёзина (ФПКиф 4-1с)

Космические системы ДЗЗ для контроля наводнений и паводков

Рук.: дир. ИНЦ «Геомониторинг» А.В. Гречищев

11. Е.В. Самофал (ФПКиф 4-1с)

Применение радиолокационных данных в системе ГИОК ДЗ ЧС

Рук.: дир. ИНЦ «Геомониторинг» А.В. Гречищев

12. А.Ю. Быстров (асп.)

Автоматизированное создание цифровых моделей местности на основе стереоизображений, полученных спутником IRS P5

Рук.: дир. ИНЦ «Геомониторинг» А.В. Гречищев

13. Чан Чонг Туан (асп.)

Проблема загрязнения водных ресурсов в Ханое (Вьетнам) и использование дистанционного зондирования для мониторинга загрязнения

Рук.: проф. В.А. Малинников

14. И.А. Хабарова (ФЭУТ Фик 5-1с)

Организация и требования экологической безопасности при проектировании, испытаниях и эксплуатации газопроводов на примере «Северный поток»

Рук.: проф. А.А. Мельников

15. А.Ю. Анциферов (асп.)

Распознавание поллютантов на поверхности почвы методами
ДЗЗ

Рук.: проф. В.Н. Буров

16. Е.Ф. Кузнецова (асп.)

Природоохранное зонирование территорий

Рук.: проф. А.А. Мельников

17. Г.А. Картошкина (асп.)

Воздействие нефтепродуктов при их транспортировки

Рук.: проф. В.Н. Буров

18. В.В. Зеленков (асп.)

Использование результатов космических съемок для мониторинга
застраиваемых территорий

Рук.: проф. В.А. Малинников

19. Е.В. Матвеев (асп.), И.П. Каравчевцева (к.т.н.)

Разработка макета Российского сегмента хранилища планетных
данных на основе ГИС-технологий

Рук.: проф. В.А. Малинников

Секция «**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**»

9-10 апреля

ауд. 170

Председатель – В.И. Максимов (м.н.с. НИЧ)
Секретарь – Е.М. Митрофанов (асп.)

1. С.С. Груздев (асп.)
Об эффективности поиска особых точек на изображениях космических объектов с использованием алгоритма SURF
Рук.: проф. И.Г. Журкин
2. Т.Т. Бадышев (асп.)
Распознавание текста на фотоизображениях средствами программного продукта Matlab
Рук.: проф. И.Г. Журкин
3. Е.К. Бадышева (асп.)
Шифрование геоснимков средствами программного продукта Matlab
Рук.: проф. И.Г. Журкин
4. Д.С. Гусаков (маг.)
Разработка геоинформационной технологии публикации результатов космической деятельности на учебном геопортале
Рук.: доц. В.С. Грузинов
5. В.П. Моргунова (ФПКиф ИСиТ 5-1с)
Технология геоинформационного моделирования трёхмерных объектов местности и их публикации на геопорталах на примере «Google Планета Земля»
Рук.: доц. В.С. Грузинов
6. Л.А. Фролова (ФПКиф ИСиТ 5-1с)
Технология создания информационно-справочных ГИС городов на примере использования геоинформационной платформы «2ГИС»
Рук.: доц. В.С. Грузинов

7. Д.С. Лубнин (асп.)

Открытые платформы для публикации пространственных данных в Интернет

Рук.: проф. В.В. Гаврилова

8. И.С. Кострюков (маг.)

Облачные геоинформационные системы для различных компьютерных платформ

Рук.: проф. В.В. Гаврилова

9. Ю.И. Лифанов (ФПКИФ ИСиТ 5-1с)

Разработка методики сбора данных для актуализации сети общественного транспорта на примере города Москва с использованием ГИС-технологий

Рук.: проф. В.В. Гаврилова

10. Т.В. Пелевин (ФПКИФ ИСиТ 5-1с)

Разработка методики обновления дорожной сети для прокладки оптимального маршрута движения автомобильного транспорта с использованием ГИС-технологий

Рук.: проф. В.В. Гаврилова

11. Р.Ф. Хусаинова (асп.)

Программный комплекс диспетчеризации поисковых запросов к распределенной инфраструктуре пространственных данных по территориальному признаку потребителей

Рук.: проф. В.В. Гаврилова

12. И.А. Черникова (ФПКИФ ИСиТ 5-1с)

Методика выбора информационной системы для организации совместной работы разработчиков специализированных геоинформационных систем

Рук.: доц. Л.Н. Чабан

13. Е.А. Сапрыкина (ФПКИФ ИСиТ 5-1с)

Разработка геоинформационной системы на экспериментальный полигон сельскохозяйственного фитосанитарного мониторинга

Рук.: доц. Л.Н. Чабан

14. К.Н. Капитонова (маг.)

Сравнительный анализ информативности гиперспектральных и мультиспектральных изображений при классификации лесной растительности

Рук.: доц. Л.Н. Чабан

15. К.В. Емельянов (асп.)

Методика обработки и анализа мультиспектральных космических снимков при геоинформационном моделировании природно-ресурсного потенциала экологического региона

Рук.: доц. Л.Н. Чабан

16. А.И. Кусов (асп.)

Применение технологии Precize Point Positioning при создании ГИС

Рук.: доц. М.Б. Кавешников

17. О.А. Горбунов (асп.)

Пути повышения эффективности режима реального времени по фазовым измерениям при сборе данных для ГИС

Рук.: доц. М.Б. Кавешников

18. М.Н. Салимов (асп.)

Оценка элементов ориентирования мобильного лазерного сканера непосредственно в процессе съёмки

Рук.: доц. М.Б. Кавешников

19. В.А. Григорьев (маг.)

Методика оценки точности аппаратуры спутниковой навигации при сборе данных для ГИС

Рук.: доц. М.Б. Кавешников

20. А.А. Белоусов (маг.)

Применение сопутствующей фото и видеосъёмки для уточнения ГИС полученных по материалам ДЗЗ

Рук.: доц. М.Б. Кавешников

21. В.В. Назарова (маг.)

Применение избыточных баз данных для интерактивной работы с трёхмерными ГИС

Рук.: доц. М.Б. Кавешников

22. Э.А. Матуев (ФПКИФ ИСиТ 5-1с)
Системы расширения ГНСС и технологии передачи
дифференциальных поправок
Рук.: доц. М.Б. Кавешников
23. Е.Ю. Митрякова (ФПКИФ ИСиТ 5-1с)
Использование GPS-трека для привязки космических снимков
Рук.: доц. М.Б. Кавешников
24. Е.К. Махина (ФПКИФ ИСиТ 5-1с)
Разработка программы полевого сбора данных для ГИС на
принципах эмуляции маркера события и маркера статической
сессии
Рук.: доц. М.Б. Кавешников
25. О.В. Бамбаева (ФПКИФ ИСиТ 5-1с)
Применение режима RTK при сборе данных для ГИС
Рук.: доц. М.Б. Кавешников
26. А.В. Панкин (ФПКИФ ИСиТ 3-1с)
Возможности применения распределённых вычислений в области
геоинформатики
Рук.: асп. С.С. Груздев
27. М.В. Андреев (инж.)
GDAL: Geospatial Data Abstraction Library – открытая программная
библиотека для работы с пространственными данными
Рук.: дир. ИНЦ «Геомониторинг» А.В. Гречищев
28. В.К. Барбасов (ФПКИФ 4-1с)
Геоинформационные системы с открытым программным
обеспечением
Рук.: дир. ИНЦ «Геомониторинг» А.В. Гречищев
29. П.Ю. Орлов (ФПКИФ 4-2с)
Виртуализация доступа к пространственным данным в
мобильных системах
Рук.: дир. ИНЦ «Геомониторинг» А.В. Гречищев

30. П.Р. Руднев (ФПКИФ 4-2с)
Мобильные устройства для отображения и анализа
пространственных данных: планшеты и смартфоны
Рук.: дир. ИНЦ «Геомониторинг» А.В. Гречищев
31. Е.В. Стоволосов (асп.)
Представление трехмерных геопространственных данных на
мобильных устройствах и web-браузерах
Рук.: дир. ИНЦ «Геомониторинг» А.В. Гречищев
32. Е.В. Стоволосов (асп.)
Моделирование передвижение лунохода по поверхности Луны
Рук.: дир. ИНЦ «Геомониторинг» А.В. Гречищев
33. А.А. Назаров (асп.)
Мониторинг дорожной сети города и планирование ремонтных
работ с помощью ГИС
Рук.: дир. ИНЦ «Геомониторинг» А.В. Гречищев

Секция «ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

9 апреля

ауд. 8 к.3

Председатель – И.Р. Столяров (асп.)
Секретарь – Я.Г. Баркова (ФОИСТ ОиТЗИ 3-1с)

1. И.А. Старков (асп.)

Анализ особенностей построения безопасной архитектуры геопорталов

Рук.: доц. А.В. Кононов

2. Д.М. Жуков (асп.)

Анализ и обработка данных дистанционного зондирования спутника Юпитера Ганимед для геоинформационного моделирования

Рук.: проф. К.Б. Шингарева

3. У.Р. Усманов (асп.)

Библиотечные информационные ресурсы картографо-геодезического профиля: определение, классификация, особенности и анализ текущего состояния отрасли

Рук.: проф. С.А. Кудж

4. В.В. Зайцев (соиск.)

Описание подхода к проектированию общей модели базы метаданных хранилища геоданных

Рук.: проф. А.А. Майоров

5. Е.Н. Бочарников (асп.)

Угрозы геокластерных структур при централизованной обработке данных

Рук.: проф. А.А. Майоров

6. А.А. Каримова (соиск.)

Особенности технологии создания базовых пространственных наборов данных в интересах наполнения инфраструктуры пространственных данных

Рук.: проф. А.А. Майоров

7. Н.Ю. Петрыкина (асп.)

Обоснование принципов оптимизации динамических данных с целью принятия решений в ГИС для прогнозирования транспортной ситуации в городе

Рук.: проф. А.А. Майоров

8. Н.М. Эргешов (асп.)

Практическое применение API Яндекс.Карт для геоинформационного веб-сервиса объектов недвижимости: технология создания и публикация объектов недвижимости на карте, а также организация добавления и вывода данных на карту по категориям сооружений

Рук.: проф. А.А. Майоров

9. С.А. Матюхин (ФОИСТ ОиТЗИ 5-1с)

Автоматизированные технологии сбора сведений для составления схем территориального планирования в сфере высшего образования

Рук.: проф. А.А. Майоров

10. С.В. Полевов (ГФ Г 3-1б)

Современная аппаратура для исследования влияния ионосферных эффектов на спутниковые определения

Рук.: проф. А.О. Куприянов

11. Д.В. Полевов (ГФ Г 1-1б)

Исследование положения фазовых центров спутниковых антенн на координатном измерительном макете

Рук.: проф. А.О. Куприянов

12. Р.А. Давлатов (ГФ ПГ 4-1с)

Метод высокоточного позиционирования («PPP») с использованием высокоточных эфемерид и ЧВП

Рук.: проф. А.О. Куприянов

13. С.В. Полевов (ГФ Г 3-1б), Р.А. Давлатов (ГФ ПГ 4-1с)

Система сертификации спутниковой аппаратуры «Базис»

Рук.: проф. А.О. Куприянов

14. К.С. Перевозников (асп.)

Создание и актуализация системы нормативно-справочной информации по подведомственным организациям Минобрнауки России

Рук.: проф. И.В. Соловьёв

15. Е.Н. Малышева (ФОИСТ ОиТЗИ 5-1с)

Подходы к созданию и использованию баз знаний по технологическому аудиту информационной безопасности информационных сетей

Рук.: доц. Ф.В. Шкуров

16. И.Р. Столяров (асп.)

Использование геоинформационных систем для обеспечения процесса управления имуществом комплексом системы высшего образования

Рук.: доц. Ф.В. Шкуров

17. М.Э. Пеганов (прогр.)

Разработка системы учёта результатов научно-образовательной деятельности МИИГАиК (ISCRES)

Рук.: доц. Ф.В. Шкуров

18. Н.Б. Прунчак (асп.)

Обеспечение мониторинга строительства объектов организаций высшего образования с использованием геопортала

Рук.: доц. Ф.В. Шкуров

19. А.В. Новиков (ФОИСТ ОиТЗИ 5-1с)

Автоматизация процессов согласования сделок с недвижимым имуществом подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации организаций

Рук.: доц. Ф.В. Шкуров

20. А.В. Вещикова (ФОИСТ ОиТЗИ 5-1с)

Обоснование целесообразности введения системы видеонаблюдения на территории МИИГАиК

Рук.: доц. С.С. Дубов

21. А.Л. Волосовцев (ФОИСТ ИБ 2-16)
Принципы работы электронной подписи
Рук.: доц. С.С. Дубов
22. А.С. Корчагин (асп.)
Особенности интеграции АИС «Абитуриент» с Федеральной
информационной системой ЕГЭ
Рук.: доц. С.С. Дубов
23. А.С. Ерин, А.А. Игнатов, К.А. Иващенко (ФОИСТ ОиТЗИ 3-16)
Разработка модели непрерывного обслуживания оргтехники
МИИГАиК
Рук.: маг. А.С. Шевчук
24. И.И. Потапов, А.В. Хомяк (ФОИСТ ИБ 2-16)
Методы виртуализации операционных систем для обеспечения
учебного процесса кафедры Информационно-измерительных
систем
Рук.: маг. А.С. Шевчук
25. П.Е. Деревягина (ГФ ПИГ 4-1с)
Построение фрагмента локальной информационной сети для
организации учебного процесса в МИИГАиКе
Рук.: проф. Л.Г. Максудова
26. А.Э. Пеганов (ФПКиф ИСиТ 4-1с)
Особенности современных систем контроля управления доступом
в помещения
Рук.: зам.дир. ИТЦ М.В. Дёмин

Секция «**КАДАСТР, ЭКОНОМИКА И РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ**»

9 апреля

ауд. 302

Председатель – И.И Снежко (асп.)
Секретарь – Т.А. Черная (ФЭУТ ГК 5-1с)

1. А.А. Кузякова (асп.)

Порядок и проблемы сбора данных при разработке генплана города Химки Московской области

Рук.: проф. А.Е. Алтынов

2. А.Г. Овчинникова (асп.)

Формирование критериев отнесения кадастровых сведений к категории ошибочных на базе унифицированного термина «ошибка в кадастровых сведениях»

Рук.: проф. А.П. Сизов

3. Е.С. Якимчук (асп.)

Принципы сбора, документирования, накопления, обработки и хранения сведений для земельно-информационной системы территориального общественного самоуправления

Рук.: доц. С.А. Атаманов

4. М.А. Грдличко (асп.), А.Ф. Кораблин (ФЭУТ 5-2)

Некоторые подходы к анализу состояния и использования сельскохозяйственных земель в целях определения развития территории

Рук.: доц. С.А. Григорьев

5. А.Г. Зевахина (асп.)

Оформления прав пользования лесными участками под линейными объектами в области нефтегазовой промышленности

Рук.: проф. Т.К. Колевид

6. Е.А. Сидельская (асп.)

Построение матрицы высот для установления границ разливов рек

Рук.: проф. Т.К. Колевид

7. А.В. Мыльникова (асп.)

Анализ проблем территориального планирования в Российской Федерации

Рук.: проф. Т.К. Колевид

9. В.А. Ноздрачев (ФЭУТ 4-1)

Особенности отчуждения и оценки частных землевладений при проложении железных дорог в России во второй половине XIX века

Рук.: доц. Т.В. Илюшина

9. А.И. Коваль (ФЭУТ 3-1)

Установление границ земельных участков применительно к водным объектам

Рук.: проф. А.М. Лелюхина

10. А.И. Буряковец (маг.)

История и современное состояния землепользования и землеустройства в Южной Европе

Рук.: проф. А.М. Лелюхина

11. Т.В. Воронова (маг.)

История и современное состояния землепользования и землеустройства в Японии

Рук.: проф. А.М. Лелюхина

12. Е.И. Карамова (маг.)

История и современное состояния землепользования и землеустройства в Нидерландах

Рук.: проф. А.П. Сизов

13. О.В. Клименко (маг.)

Сравнительный анализ развития земельных отношений в Российской Федерации и в Украине

Рук.: проф. А.П. Сизов

14. Д.В. Кузьмин (маг.)

Методология анализа состояния землепользования на уровне государства

Рук.: проф. В.В. Ознамец

15. М.И. Макарына (маг.)
История и современное состояния землепользования и
землеустройства в Китае
Рук.: доц. Е.А. Карфидова
16. А.В. Романенко (маг.)
История и современное состояния землепользования и
землеустройства в Индии
Рук.: доц. С.А. Григорьев
17. Ю.Г. Соловьёва (маг.)
Земельные отношения и учёт земель в Австралии
Рук.: доц. С.А. Григорьев
18. Н.В. Яцурина (маг.)
Землепользование, кадастровые отношения, землеустройство и
развитие территорий в Германии
Рук.: проф. А.П. Сизов
19. М.А. Казакова (маг.)
Анализ структуры денежных поступлений от управления
недвижимым имуществом на земельных участках ОАО «РЖД»
Рук.: проф. А.П. Сизов
20. Н.Ю. Карбушова (маг.)
Особенности земельных отношений в связи с приватизацией
жилых помещений
Рук.: проф. А.П. Сизов
21. Е.В. Ракович (маг.)
Особенности подготовки межевого плана земельного участка на
современном этапе кадастровых отношений в городе Москве
Рук.: проф. Т.К. Колевид
22. З.С. Косаруков (ФЭУТ 5-2)
Анализ основных направлений совершенствования кадастровой
деятельности в целях создания и функционирования ЕФИСН
Рук.: ст.преп. О.В. Миклашевская

Председатель – М.В. Рязанцева (доц.)
Секретарь – Е.С. Максимова (асп.)

1. М.И. Прилепин (ФЭУТ МО 4-1с)

Формирование профессионального самосознания менеджера –
аксиологический подход

Рук.: проф. И.Ю. Васютинский

2. Е.Ю. Локтина (ФЭУТ МО 4-2с)

Личная и социальная креативность студента-менеджера

Рук.: проф. И.Ю. Васютинский

3. И.Д. Леоненко (асп.)

Современные методы управления целевыми показателями
предприятия

Рук.: проф. И.Ю. Васютинский

4. Б.Б. Богоутдинов (асп.)

Управление корпоративными инвестициями на основе модели
TIA

Рук.: проф. И.Ю. Васютинский

5. И.А. Хабарова (ФЭУТ ФиК 5-1с)

Цена нефти. Прогнозирование цены на нефтепродукты с учетом
мировой конъюнктуры рынка и технологических инноваций

Рук.: доц. В.В. Болотин

6. И.А. Хабарова (ФЭУТ ФиК 5-1с)

Особенности налогообложения нефтедобывающей компании
ОАО «ЛУКОЙЛ»

Рук.: ст.преп. Т.Г. Изотова

7. И.Р. Аксянова (ФЭУТ МО 5-2с)

Сбалансированная система показателей эффективности:
практика применения

Рук.: ст.преп. Т.Г. Изотова

8. А.А. Морозов (ФЭУТ Фик 5-1с)
Повышение эффективности управления организации на примере
ООО «Альтелеком»
Рук.: ст.преп. Т.Г. Изотова
9. Е.А. Герасимова (ФЭУТ МО 4-1с)
Самопрезентация студентки в период обучения в университете
Рук.: проф. Ю.И. Пустовойт
10. В.В. Аблизина (ФЭУТ МО 4-2с)
Развитие самооценки студента в период вузового образования
Рук.: проф. Ю.И. Пустовойт
11. Ю.В. Биткова (ФЭУТ МО 4-1с)
Личностно-ценностные и профессиональное развитие будущих
менеджеров в условиях университета
Рук.: проф. Ю.И. Пустовойт
12. А.С. Курячая (ФЭУТ МО 4-1с)
Социальный интеллект как системообразующий фактор в
процессе подготовки студентов-менеджеров
Рук.: проф. Ю.И. Пустовойт
13. А.А. Шпетная (ФЭУТ МО 4-2с)
Эмоциональный интеллект в деятельности руководителя
Рук.: проф. Ю.И. Пустовойт
14. Л.В. Марусенкова (ФЭУТ МО 4-2с)
Мотивация и стимулирование персонала в контексте
организационной культуры
Рук.: проф. Ю.И. Пустовойт
15. О.Г. Чупругина (ФЭУТ МО 4-1с)
Учет конкурентных отношений в организационной культуре
Рук.: проф. Ю.И. Пустовойт
16. К.А. Радионенко (ФЭУТ МО 4-1с)
Организационная культура и лидерство
Рук.: проф. Ю.И. Пустовойт

17. К.А. Ермоленко (ФЭУТ МО 4-2с)

Психологические технологии как средство формирования имиджа организации

Рук.: проф. Ю.И. Пустовойт

10 апреля в 12 часов 30 минут

ауд. 510

Председатель – М.В. Рязанцева (доц.)
Секретарь – Д.В. Позднякова (ФЭУТ МО 2-2б)

1. А.С. Закиров (асп.)

Проблемы поддержки малого предпринимательства

Рук.: доц. М.В. Рязанцева

2. А.И. Ансимов (ФЭУТ МО 5-2с)

Стратегия развития унитарного предприятия кадастрово-геодезической отрасли

Рук.: доц. М.В. Рязанцева

3. Т.В. Фильцева (асп.)

Проблемы внедрения CRM технологий в геодезических организациях

Рук.: доц. М.В. Рязанцева

4. Д.В. Позднякова (ФЭУТ МО 2-2б)

Концепция институтов и институциональных изменений Д.Норта

Рук.: доц. М.В. Рязанцева

Председатель – Ж.Р. Тулова (ГУФ 5-2)

Секретарь – О.А. Смешная (ГУФ 5-1)

1. Д.А. Бабин (ГУФ 5-1)

Договор аренды земельного участка: понятие и особенности

Рук.: ст.преп. Ю.Е. Филаткина

2. О.А. Востряков (ГУФ 5-1)

Правовое регулирование обращения с отходами

Рук.: ст.преп. Н.Р. Камынина

3. В.В. Лопатко (ГУФ 5-1)

Правовое регулирование отношений, связанных с созданием искусственных земельных участков на водных объектах

Рук.: ст.преп. Ю.С. Петропавловская

4. Ж.Р. Тулова (ГУФ 5-2)

Проблемы, возникающие в арбитражной практике при рассмотрении земельных споров о признании права собственности на земельные участки

Рук.: ст.преп. Ю.С. Петропавловская

5. М.А. Агафонова (ГУФ 5-1)

Проблемы административной ответственности при нарушении земельного законодательства

Рук.: ст.преп. Ю.С. Петропавловская

6. М.Ю. Лановцев (ГУФ 5-1)

Проблемы правовой квалификации понятия «Земельный участок»

Рук.: ст.преп. Ю.С. Петропавловская

7. К.Д. Климова (ГУФ 5-2)

Правовые основы нормирования качества окружающей среды

Рук.: доц. Е.В. Марьин

8. О.А. Смешная (ГУФ 5-1)

Правовое регулирование платы за негативное воздействие на окружающую среду в Российской Федерации

Рук.: доц. Е.В. Марьин

9. А.С. Крумина (ГУФ 5-2)

Организационно-правовые проблемы государственного экологического надзора

Рук.: доц. Е.В. Марьин

10. Е.В. Леванова (ГУФ 5-1)

Правовые основы платежей за недропользование

Рук.: доц. Е.В. Марьин

11. А.В. Комарова (ГУФ 5-1)

Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления в российской федерации и Европейском союзе

Рук.: ст.преп. М.В. Пономарев

12. Д.Я. Кухаренко (ГУФ 5-1)

Эколого-правовые механизмы рационального использования и охраны недр как основы энергоэффективного развития топливно-энергетического комплекса

Рук.: ст.преп. М.В. Пономарев

13. А.С. Снятков (ГУФ 5-2)

Правовые проблемы осуществления государственного экологического надзора в сфере использования охраны водных объектов

Рук.: ст.преп. М.В. Пономарев

14. Е.А. Архангельская (асп.)

Проблемы и методы контроля городских почв, загрязненных нефтью и нефтепродуктами

Рук.: проф. М.В. Литвиненко

Председатель – Е.А. Архангельская (асп.)

Секретарь – Т.Д. Голубовская (асп.)

1. Т.Д. Голубовская (асп.)

Земельно-правовые ограничения территории

Рук.: проф. П.П. Лебедев

2. А.В. Алалаева (ЗФ ГК 6-2с)

Исследование процесса регистрации прав на объекты
недвижимости в Глазовском районе Республики Удмуртия

Рук.: проф. В.В. Абросимов

3. О.В. Андреева (ЗФ ГК 6-2с)

Разработка и исследование базы данных графических образов
пунктов опорно-межевой сети на примере Смоленской области

Рук.: проф. В.В. Абросимов

4. Е.Я. Антанасова (ЗФ ГК 6-2с)

Исследование технологических особенностей отвода охранных
зон нефтепроводов

Рук.: проф. В.В. Абросимов

5. Д.В. Гордиенкова (ЗФ ГК 6-2с)

Исследование особенностей межевания земельных паёв
коллективно-долевой собственности на примере Смоленской
области

Рук.: проф. В.В. Абросимов

6. А.А. Зайцев (ЗФ ГК 6-2с)

Исследование технологических особенностей постановки на
Государственный кадастровый учет земельных участков
аэродромов

Рук.: проф. В.В. Абросимов

7. Н.А. Кузьминова (ЗФ ГК 6-2с)

Исследование комплекса работ при изъятии земель в ходе
реконструкции автомобильных дорог

Рук.: проф. В.В. Абросимов

8. Н.Н. Ширшова (ЗФ ГК 6-2с)

Исследование особенностей постановки на Государственный кадастровый учет земельных участков Самотлорского месторождения нефти

Рук.: проф. В.В. Абросимов

9. Е.Н. Бугаенко (ФДФО 6 курс (ГКС))

Особенности отвода земель под строительство станций метрополитена

Рук.: проф. Л.Г. Максудова

10. О.В. Петрушина (ФДФО 6 курс (ГКС))

Анализ нарушений земельного законодательства

Рук.: проф. Л.Г. Максудова

11. Л.И. Мотылева (ФДФО 6 курс (ГКС))

Особенности межевания при разделе и объединении земельных участков

Рук.: проф. Л.Г. Максудова

12. А.С. Шаламыгина (ФДФО 3 курс (СПГ))

Кадастровый инженер – судебный эксперт

Рук.: зам. директора ООО «Бюро экспертиз» С.А. Горьковая

Секция «ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ»

9 апреля

ауд. 326

Председатель – М.А. Шкаманова (асп.)
Секретарь – О.О. Костина (маг.)

1. Д.А. Сагалаев (асп.)

Метод измерения показателя преломления неоднородных оптических материалов по нарушению полного внутреннего отражению

Рук.: проф. Р.Ш. Исламов, доц. А.С. Филонов

2. Т.А. Позднышева (ФОИСТ ЛТИЛТ 6-1с)

Оптическая система лазерного пеленгатора

Рук.: доц. А.С. Филонов

3. И.В. Ампилогов (ФДФО 3-1б), А.В. Князев (ФДФО 3-1б)

Обзор схем построителей местной вертикали

Рук.: проф. А.С. Елизаренко

4. А.А. Юдкина (маг.), Д.С. Матвеев (асп.)

Анализ дефектов строения градианов

Рук.: проф. Н.Н. Попов, доц. А.С. Филонов

5. Д.С. Афанасов (ФОИСТ ОПТ 2-1б)

Фазовые равновесия – основа системного подхода к классам материалов оплотехники

Рук.: проф. Н.Н. Попов

6. Я.В. Лысова (ФОИСТ ОПТ 2-1б (сп.)), Н.Ф. Ерхова (ФОИСТ ОПТ 2-1б (сп.)), А.В. Мельников (ФОИСТ ОПТ 2-1б)

Упругое последствие и релаксация напряжений оптических волоконных световодов и наноматериалов

Рук.: проф. Н.Н. Попов, доц. А.Г. Козлова

7. А.А. Юдкина (маг.), Д.С. Матвеев (асп.)

Фрактография при изгибе градианов и оптических волоконных световодов отечественного производства

Рук.: проф. Н.Н. Попов, доц. А.С. Филонов

8. М.В. Шкаманова (асп.)
Оптимизация модульных несущих конструкций угломерных метрологических стендов
Рук.: проф. Ю.Б. Парвулюсов
9. А.В. Леус (асп.)
Определение параметров и эксплуатационных характеристик оптико-электронных систем распознавания образов
Рук.: проф. Ю.Г. Якушенков
10. И.А. Боголюбов (маг.)
Двойное лучепреломление в пленках, коноскопические фигуры
Рук.: доц. А.Н. Андреев
11. В.И. Аравина (ФОИСТ ОЭПиС 6-1с)
Типовые схемы некогерентных оптических корреляторов
Рук.: доц. А.С. Филонов
12. И.А. Боголюбов (маг.)
Формирование сигнала оптической системой пеленгатора с полярной корреляцией
Рук.: доц. А.С. Филонов
13. С.С. Макаров (маг.)
Энергетический расчет многоспектральной камеры для дистанционного зондирования Земли
Рук.: проф. В.П. Солдатов
14. О.В. Пронина (маг.)
Повышение точности и помехозащищенности лазерных дальномеров
Рук.: проф. В.П. Солдатов
15. А.Н. Макаров (маг.)
Использование программы «Zetax» при моделировании сигналов фона в оптико-электронных дальномерах
Рук.: проф. В.П. Солдатов
16. А.И. Степанова (маг.)
Влияние свойств лазерного излучения на информационно-измерительные способности угловых датчиков
Рук.: проф. М.В. Хорошев, асс. Е.Ю. Родимкина

17. Е.Ю. Родимкина (асп.)
Анализ влияния технологических факторов на точность
измерения угловых величин лазерными интерферометрами
Рук.: проф. М.В. Хорошев

18. Е.А. Вялых (ФОИСТ ЛТИЛТ 6-1с)
Голографический коррелятор
Рук.: проф. Н.Н. Машников

19. А.А. Митрошин (ФОИСТ ОЭПиС 6-1с)
Оптико-электронный прибор для контроля функции передачи
модуляции волоконно-оптических пластин
Рук.: доц. Ю.А. Фотиев

20. К.С. Строганов (маг.)
Калибровка сканера ATOS
Рук.: проф. Н.Х. Голыгин

10 апреля

ауд. 32б

Председатель – М.А. Шкаманова (асп.)
Секретарь – О.О. Костина (маг.)

1. К.А. Костина (маг.)
Методика учета поправок за компарирование измерительных си-
стем с цифровыми нивелирами
Рук.: проф. Н.Х. Голыгин

2. Ю.А. Сандулов (маг.)
Методика поверки лазерных сканеров
Рук.: проф. Н.Х. Голыгин

3. П.Н. Халяпин (маг.)
Автоматизация поверочных работ
Рук.: проф. Н.Х. Голыгин

4. Н.С. Позднякова (асп.)
Моделирование динамических оптико-электронных систем
Рук.: проф. И.П. Торшина

5. Л.В. Бабанова (ФОИСТ МСиС 6-1б)
Калибровка стенда для испытаний приемников GLONASS/GPS
Рук.: проф. Н.Х. Голыгин

6. Н.Л. Краснова (ФОИСТ МСиС 4-1б)
Бинокли: классификация, оптические характеристики,
оборачивающие системы
Рук.: проф. Л.А. Запрягаева

7. С.А. Попов (маг.)
Многозеркальные оптические системы
Рук.: проф. Л.А. Запрягаева

8. Д.В. Мартынов (асп.)
Фасеточные съёмочные камеры – новое направление в
разработке оптико-электронных систем
Рук.: проф. В.А. Соломатин

9. П.А. Черепанов (асп.)
Методика поверки и калибровки измерительных систем с цифро-
выми нивелирами
Рук.: проф. Н.Х. Голыгин

10. Д.С. Матвеев (асп.)
Регистрация малых изменений потока оптического излучения
многоуровневым аналого-цифровым преобразователем
Рук.: доц. А.С. Филонов

Секция «**ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ**»

9 апреля

ауд. 621

Председатель – А.Д. Кириков (ФПКиф 5-1)

Секретарь – М.М. Семенов (ГФ 5-1)

1. И.К. Лихачев (ФОИСТ ЛТиЛТ 4-1с)

Пылевая буря 26 апреля 2012 года и сопутствующие оптические явления

Рук.: доц. А.А. Панов

2. И.А. Боголюбов (маг.)

Левитация

Рук.: доц. А.А. Панов

3. Д.С. Афанасов (ФОИСТ 2-1б)

Оптика цилиндра

Рук.: доц. А.Н. Андреев

4. А.В. Мельников (ФОИСТ 2-1б)

Мобили

Рук.: доц. А.Н. Андреев, доц. А.А. Панов

5. Н.С. Осипова (ВФ 3-1), И.А. Боголюбов (маг.)

Фотоупругость, Максвелл и цветная фотография

Рук.: доц. А.Н. Андреев

6. Умаров Шапи Магомед-Таг (ФПКиф ИПР 4-1с)

Загадочные графики

Рук.: доц. А.А. Зайцев

7. Е.С. Макарова (ФКГ 1-1)

Использование рекуррентных формул при интегрировании

Рук.: проф. Н.Г. Бабаева

8. В.Ю. Афанасьев (ФПКиф ГидЗ 2-2б)

Карл Гаусс – математик и геодезист

Рук.: доц. Е.А. Гонжа

9. К.О. Короткова (ФПКиф ГидЗ 2-16)

Из истории числа π

Рук.: доц. Е.А. Гонжа

10. К.А. Иванова (ФЭУТ ЭК 2-26)

Парный регрессионный анализ

Рук.: доц. К.И. Лоссов

11. Н.Н. Холяпина (ФЭУТ ЭК 2-26)

Модель Вальраса

Рук.: доц. К.И. Лоссов

12. Н.А. Климачева (ФЭУТ ЭК 2-26)

Теоретико-игровые модели принятия экономических решений

Рук.: доц. К.И. Лоссов

13. А.В. Красиков, Е.А. Солдатов (ФЭУТ ЭК 2-26)

Многокритериальная оптимизация при принятии решений в экономике

Рук.: доц. К.И. Лоссов

14. И.С. Фокин (ГФ ПГ 2-1с)

Криволинейные координаты в механике

Рук.: доц. К.И. Лоссов

15. К.М. Матвеева (ФПКиф ИСиТ 2-16)

Применение графов при решении задач по комбинаторике и теории вероятностей

Рук.: проф. Е.Г. Маркарян

16. М.М. Семенов (ГФ 5-1)

Программное обеспечение задачи определения геопотенциала по вектору состояния спутника

Рук.: проф. Ю.М. Нейман

17. М.С. Ваваева (ФЭУТ М 1-36)

Дифракция Фраунгофера на щели, сравнение методов Кирхгофа и геометрической теории дифракции

Рук.: доц. В.А. Попиченко

18. В.С. Кирюшин (ФКГ 2-3б)
Минимально-контрастная регрессия

Рук.: доц. И.В. Гетманская

19. А.А. Кутаев (ГФ ПГЗ-2)
Использование спутниковых технологий для обнаружения
загрязнения моря

Рук.: проф. В.И. Троицкий

20. П.В. Шаронов (ФПКиф 5-1)
Особенности излучения земных ландшафтов

Рук.: проф. Ю.А. Ильин

21. А.Д. Кириков (ФПКиф 5-1)
Повышение информативности результатов последствий в
Арктическом регионе за счет совместного использования
радиолокационного и радиотеплового изображений земной
поверхности

Рук.: проф. В.И. Троицкий

22. С.А. Иль (ЗС-21), В.А. Федькина (ПГС-21)
Физика в медицине

Рук.: преп. Н.Ю. Трубникова

Секция «ГУМАНИТАРНАЯ»

9 апреля

ауд. 303

Председатель – Д.А. Хабаров (ФЭУТ ЭК 1-2б)
Секретарь – М.А. Шапански (ФЭУТ ГиМУС 1-1б)

1. А.А. Кравцова (ФПКиф ГидЗ(ипр) 2-1б)
Философское учение З. Фрейда и современность
Рук.: проф. Н.В. Юшкина
2. К.О. Короткова (ФПКиф ГидЗ(ипр) 2-1б)
Время как философское понятие
Рук.: проф. Н.В. Юшкина
3. А.Т. Рожанова (ФПКиф ИСиТ 2-1б)
Социальные воззрения Г. Спенсера
Рук.: доц. И.Н. Сагдединова
4. М.В. Шевченко (ФПКиф АФГ 4-1с)
Социальные коммуникации и восприятия
Рук.: доц. И.Н. Сагдединова
5. А.М. Сенькова (ФПКиф АФГ 4-1с)
Социальное поведение: нормы и отклонения
Рук.: доц. И.Н. Сагдединова
6. С.В. Сапалева (ФЭУТ ГиМУС 5-1с)
Защита и сохранение объектов культурного наследия: мировой и
отечественный опыт
Рук.: доц. Д.А. Мисюров
7. А.Ю. Шабалина (маг.)
Популяризация науки на примере формулы
Рук.: доц. Д.А. Мисюров
8. Е.В. Усачёва (ФЭУТ ЭК 1-1б)
Институциональные проблемы развития биотехнологического
кластера в Пущино
Рук.: доц. А.В. Котов

9. Д.А. Хабаров (ФЭУТ ЭК 1-2б)
Институциональные ловушки и российские реформы
Рук.: доц. А.В. Котов

10. Д.А. Хабаров (ФЭУТ ЭК 1-2б)
Социальные конфликты в современной России: политико-
экономическая сфера
Рук.: доц. А.А. Любимов

11. М.А. Шапански (ФЭУТ ГиМУС 1-1б)
Социальный вектор сохранения и поддержки объектов культурно-
исторического значения
Рук.: проф. Е.А. Карасёва

12. Е.Ю. Федотенкова (ФЭУТ Зик 1-2б)
Музей-заповедник «Кусково» как культурно-социальный объект
Рук.: проф. Е.А. Карасёва

13. А.А. Бурдина (ФЭУТ М 1-2б)
Усадьба «Дубровицы» через призму социально-культурных
универсалий
Рук.: проф. Е.А. Карасёва

14. А.С. Живчин (ФОИСТ ОПТ 2-1б)
К.Э. Циолковский о смерти и бессмертии
Рук.: проф. А.В. Водолагин

9 апреля ауд. 3 (корп. 1)

Председатель – А.Г. Борис (доц.)
Секретарь – Н.А. Бычкова (ГУФ АРХ 2-1б)

1. В.А. Морковникова (ГУФ 5-3)
Здания трансформеры
Рук.: проф. Л.В. Демьянов, ст.преп. Н.А. Симанова

2. Т.Т. Гогуадзе (ГУФ 5-3)
Кинетическая архитектура
Рук.: проф. Л.В. Демьянов, ст.преп. Н.А. Симанова

3. К.И. Кезбер (ГУФ 5-3)
Музей мультимедиа в Москве. Сравнение с зарубежными музеями (примеры)
Рук.: проф. Л.В. Демьянов, ст.преп. Н.А. Симанова
4. К. Манукян (ГУФ 5-3)
Архитектура мобильных контейнеров
Рук.: проф. Л.В. Демьянов, ст.преп. Н.А. Симанова
5. С.В. Колузаков (ст.преп.)
Особенности архитектурной графики и натуральных зарисовок
А.В. Щусева
6. С.В. Шестопалов (проф.)
Особенности формирования градостроительной структуры садово-дачных поселков в послевоенное время
7. А.С. Ткаченко (ГУФ 1-16)
Современные радиационно-защитные стройматериалы
Рук.: проф. Н.Н. Попов
8. А.А. Филиппова (ГУФ 1-26)
Астралены в современном мостостроении
Рук.: проф. Н.Н. Попов
9. В.Д. Кулешов (ГУФ 1-36)
Способы гидрофобизации стройматериалов
Рук.: проф. Н.Н. Попов
10. А.В. Майорова (ГУФ 1-36), О.Б. Архангельская (ГУФ 1-16)
Воздействие нанодобавок на стройматериалы
Рук.: проф. Н.Н. Попов
11. М.В. Рогожина (ГУФ 1-16)
Нанокпозиционные строительные материалы
Рук.: проф. Н.Н. Попов
12. А.С. Ткаченко (ГУФ 1-36)
Сравнительный анализ купола собора Санта Мария дель Фьоре и шатра баптистерия сан Джованни во Флоренции
Рук.: ст.преп. С.В. Колузаков

13. М.В. Сачкова (ГУФ 1-36), В.В. Заворитная (ГУФ 1-36)
Особенности генплана ВСХВ 1923 года по проекту
И.В. Жолтовского. Основные доминанты
Рук.: ст.преп. С.В. Колузаков

14. А.В. Майорова (ГУФ 1-36)
Архитектура Покровского храма Марфо-Мариинской Обители
архитектора А.В. Щусева
Рук.: ст.преп. С.В. Колузаков

15. В.Д. Кулешов (ГУФ 1-36), О.Б. Архангельская (ГУФ 1-36)
Сравнение клуба им. Зуева архитектора И.А. Голосова и клуба
им. Русакова архитектора К.С. Мельникова
Рук.: ст.преп. С.В. Колузаков

16. С.В. Платунова (ст.преп.)
Понятие «пространство» в теории архитектуры: философский
анализ

17. Н.В. Ярмолюк (маг.)
Особенности проектирования искусственных островов
Рук.: проф. А.А. Шадрин

9 апреля

ауд. 42

Председатель – Т.О. Шага (ГУФ 1-36)
Секретарь – А.С. Ткаченко (ГУФ 1-36)

1. А.В. Майорова (ГУФ 1-36)
Бурхард Кристоф Миних
Рук.: доц. Е.Б. Емченко

2. А.С. Ткаченко (ГУФ 1-36)
Потемкинские деревни: миф или реальность
Рук.: доц. Е.Б. Емченко

3. М.В. Рогожина (ГУФ 1-16)
Тучковы
Рук.: доц. Е.Б. Емченко

4. Т.О. Шага (ГУФ 1-3б)
Нюрнбергский процесс

Рук.: доц. Е.Б. Емченко

5. Н.Ю. Степашкина (ГУФ 2-3б)
Образный мир художников «Братства прерафаэлитов»

Рук.: доц. Е.В. Орлова

6. С.Ю. Кравец (ФОИСТ ОЭПИС 1-1б)
Ржевские события. Августовский прорыв 1942 года

Рук.: доц. Г.Н. Чарыгина

7. К.Г. Фортунатова (ФОИСТ ОЭПИС 1-1б)
Анархист Н.И. Махно

Рук.: доц. Г.Н. Чарыгина

8. С.С. Виноградов (ФОИСТ ОЭПИС 1-1б)
Иосиф Виссарионович Сталин: некоторые проблемы
исторической оценки

Рук.: доц. Г.Н. Чарыгина

9 апреля

ауд. 255

Председатель – А.К. Стукалов (ФОИСТ УТЗИ 3-1с)
Секретарь – И.В. Возний (ФОИСТ УТЗИ 3-1с)

1. С.А. Улитин (ФОИСТ 3-2)
Вооруженные силы российской Федерации с момента распада
СССР по настоящее время

Рук.: ст.преп. М.А. Илюхин

2. К.С. Двуреченский (ФОИСТ 3-1)
Историческое значение победы советских войск под
Сталинградом в 1942-1943 гг.

Рук.: ст.преп. М.А. Илюхин

3. И.А. Матвеев (ФПКиф 2-2)
Военно-историческое наследие генерала М.И. Драгомилова

Рук.: доц. А.С. Бурганов

4. А.В. Мочалов (ФПКиф 2-2)
Военные преобразования второй половины XXI века
Рук.: доц. А.С. Бурганов
5. Д.А. Жаров (ГФ 3-2)
Моральное состояние русской армии в период суворовских войн
Рук.: доц. В.А. Мамчур
6. С.А. Ромашков (ГФ 4-2)
Анализ подготовки и ведения боевых действий в г.Сталинград в
1942-1943 гг.
Рук.: нач. уч. части А.А. Макаров
7. Т.А. Алиев (ГУФ ЮР 2-16)
Зарождение, становление и развитие Русско-Дагестанских
отношений в XVIII-XX веках
Рук.: нач. уч. части А.А. Макаров
8. Н.В. Аверкиев (ГФ 3-1)
Современный терроризм: история возникновения, правовые
основы применения Вооруженных Сил в борьбе с терроризмом
Рук.: доц. В.А. Мамчур
9. О.В. Баканов (ГУФ 2-1)
Моральная готовность и психологическая способность
военнослужащего к боевым действиям
Рук.: ст.преп. Г.В. Титов
10. М.В. Ганкин (ФЭУТ 2-26)
Дни воинской славы. История военных побед Русской армии и
флота
Рук.: ст.преп. Г.В. Титов
11. Н.С. Полетаев (ФЭУТ 2-16)
Патриотизм, верность воинскому долгу – основа достойного
служения отечеству
Рук.: ст.преп. Г.В. Титов

Председатель – С.В. Мурадов (ФКГ Д 3-1с)

Секретарь – К.П. Иванова (ФКГ Д 3-1с)

1. А.А. Агафонов (ФКГ Д 4-1с)

Мебель в интерьере барокко

Рук.: доц. И.В. Водолазская

2. М.Н. Позднякова (ФКГ Д 4-1с)

Древнерусские соборы г.Владимира

Рук.: доц. И.В. Водолазская

3. Е.С. Симакова (ФКГ Д 2-1б)

Аналитический разбор «Поцелуя» Г. Климта.

Рук.: доц. В.К. Самохвалова

4. И.П. Чарышкин (ФКГ Д 2-1б)

Эдуард Мане – начало бессмертия

Рук.: доц. В.К. Самохвалова

5. А.А. Ускова (ФКГ Д 2-1б)

Революция Дж. Поллака: дриппинг

Рук.: доц. В.К. Самохвалова

6. О.Г. Чуйкина (ФКГ Д 2-1б)

Фотография, ее роль в искусстве дизайна

Рук.: доц. В.К. Самохвалова

7. М.В. Дмитриева (ФКГ Д 2-1б)

Актуальность итальянского искусства кватроченто

Рук.: доц. В.К. Самохвалова

8. Л.Б. Дубровская (ФКГ Д 2-1б)

Декоративизм П. Гогена: гавайская тематика

Рук.: доц. В.К. Самохвалова

9. Д.С. Попова (ФКГ Д 2-1б)

Потенциальные возможности маньеризма в дизайне

Рук.: доц. В.К. Самохвалова

9 апреля

ауд. 404

Председатель – А.И. Коваль (ФЭУТ ЗИК 3-16)

Секретарь – Д.И. Бородин (маг.)

1. А.И. Коваль (ФЭУТ ЗИК 3-16)

Global real estate markets. Market coalition in Russia

Рук.: доц. Л.Н. Знобищева

2. А.Г. Талакин (ФЭУТ ЭК 2-16)

The USA economy

Рук.: проф. Г.В. Стрелкова

3. Д.И. Бородин (маг.)

Regional GPS networks: organization, maintenance and future plans

Рук.: доц. Л.Н. Знобищева

4. В.А. Вабищевич (ФКГ КиГ 1-46)

Measuring of meridian, unit of length in the metric system and
International System of Units

Рук.: ст.преп. Т.Н. Милова

5. Ф.А. Балашко (ГФ ПГ 2-2с)

GLONASS, State of affairs

Рук.: ст.преп. Т.Н. Милова

6. С.Ю. Решетило (ГФ ПГ 1-2с)

Global Warming

Рук.: ст.преп. Т.А. Чуканова

7. Д.С. Афанасов (ФОИСТ ОПТ 2-16),

А.С. Мельников (ФОИСТ ОПТ 1-16)

Research of Mars

Рук.: ст.преп. Н.И. Валитова

Немецкий язык

9 апреля

ауд. 403

Председатель – А.А. Коханов (асп.)
Секретарь – А.В. Пфейфер (ФОИСТ ОПТ 2-16)

1. А.В. Пфейфер (ФОИСТ ОПТ 2-16)

Das Universum ist grenzlos, aber nicht unendlich. (Eine Reise fernab unserer Vorstellungskraft)

Рук.: ст.преп. Н.А. Гутарева

2. Я.В. Лысова (ФОИСТ ОПТ 2-16)

Graubünden – Kanton der drei sprachen (Bündner, Nachbarschaften)

Рук.: ст.преп. Н.А. Гутарева

3. И.А. Шамонина (ГУФ ЮР 2-26)

Entwicklung des Rechts

Рук.: ст.преп. Н.А. Гутарева

4. А.И. Унгер (ФЭУТ ЭК 2-16)

Der Systemcharakter der globalen finanzmärkte

Рук.: ст.преп. Н.А. Гутарева

5. А.А. Коханов (асп.)

Eine topographische Bildkarte vom Mars im Mabstab 1:2 000 000 aus Daten der Mars Orbiter Camera und des Mars Orbiter Laser Altimeter des Mars Global Surveyor

Рук.: доц. Н.Ф. Кузнецова

Французский язык

9 апреля

ауд. 402

1. А.О. Катышева (асп.)

Terrains artificiel. Experience mondiale leur création

Рук.: проф. В.В. Шлапак, доц. Л.Я. Шевченко

Стендовые доклады

1. Е.К. Махина (ФПКИФ ИСиТ 5-1с), Ю.В. Трубина (ФПКИФ 4-1с)
Влияние параметров используемых мир на разрешающую
способность цифровых фотокамер

Рук.: ст.преп. С.А. Серебряков

2. И.В. Ампилогов (ФДФО 3-1б), А.В. Князев (ФДФО 3-1б)
Построитель местной вертикали, работающий в инфракрасном
диапазоне

Рук.: проф. А.С. Елизаренко

3. А.В. Пагудо (ФОИСТ ОЭПиС 6-1с)
Разработка группового техпроцесса изготовления оправ
теплового пеленгатора.

Рук.: доц. А.Г. Козлова

4. Е.А. Рылев (ФДФО 5-1б)
Интерферометр для контроля поверхностей крупногабаритных
оптических деталей

Рук.: проф. М.В. Хорошев

5. И.К. Лихачёв (ФОИСТ ЛТиЛТ 6-1с)
Стенд для аттестации автоколлиматоров

Рук.: проф. Ю.Б. Парвулюсов

6. Е.А. Савинова (ФОИСТ ОЭПиС 6-1с)
Трёхкоординатный цифровой автоколлиматор

Рук.: проф. Ю.Б. Парвулюсов

7. Д.Д. Комаров (маг.)
Алгоритм поверки координатных средств измерений

Рук.: проф. Н.Х. Голыгин

8. А.В. Дворников (доц.), Г.И. Загребин (доц.),
В.С. Петров (соиск.), И.В. Плотников (асп.)
Презентация технологии автоматизированного создания
мелкомасштабных цифровых картографических основ на регионы
Российской Федерации

Рук.: доц. С.А. Крылов

9. С.С. Турчин (ГУФ 3-3)

Архитектурно-конструктивное решение Спасского собора Спаса-Андроникова монастыря

Рук.: доц. А.Г. Борис

10. К.В. Петросова (ГУФ 3-3)

Принцип архитектурного решения клетских церквей с колокольней

Рук.: доц. А.Г. Борис

11. Е.А. Яхонтова (ГУФ 4-3)

Объемно-планировочное решение Спасской церкви Спаса-Евросиньевского монастыря в Полоцке

Рук.: доц. А.Г. Борис

12. Ю.Д. Боголюбова (ГУФ 3-3)

Конструктивные и декоративные элементы деревянного зодчества Руси и Скандинавии

Рук.: доц. А.Г. Борис

13. Е.Р. Шигабудинова (ГУФ 5-3)

Конструктивный анализ биоморфных форм в архитектуре

Рук.: ст.преп. К.П. Старшинова

С о д е р ж а н и е

Пленарное заседание	3
Секция «Геодезия»	4
Секция «Астрономия и космическая геодезия»	10
Секция «Космическая съемка, аэрофотосъемка и фотограмметрия»	12
Секция «Картография»	17
Секция «Дистанционное зондирование и мониторинг земель, геоэкология»	25
Секция «Информационные системы и технологии»	28
Секция «Информационно-измерительные системы»	33
Секция «Кадастр, экономика и развитие территорий»	37
Секция «Геодезическое приборостроение»	47
Секция «Физико-математическая»	51
Секция «Гуманитарная»	54
Стендовые доклады	63