

# Программа онлайн конференции 6 -10 апреля

6 апреля		
Время трансляции	Секции	Докладчики
<p><b>11:30</b> регистрация участников <b>12:00</b> открытие</p> <p><a href="#"><u>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</u></a></p>	<p><b>Открытие студенческой недели науки и 75-ой международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых МИИГАиК</b></p>	
<p><b>12:00</b> начало работы</p> <p><a href="#"><u>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</u></a></p>	<p><b>Секция 9</b>  <b>«Топографическое и навигационное обеспечение безопасности и обороны»</b>                      Научный руководитель – Начальник военного учебного центра полковник В.Г. Назаров                      Комиссия: Старший преподаватель, кандидат военных наук Ильин О.Ю; доцент, кандидат технических наук Титов Г.В.                      Поддержка работы секции: Портнов А.М <a href="mailto:a.m.portnov@yandex.ru">a.m.portnov@yandex.ru</a>, Валуева О.М. <a href="mailto:o.m.valueva@gmail.com">o.m.valueva@gmail.com</a>, Матвеева А.В. <a href="mailto:matveevaanastasija@gmail.com">matveevaanastasija@gmail.com</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Болтнев М.В. Роль цифровых и электронных карт при топогеодезическом и навигационном обеспечении войск</li> <li>2. Степанов С.А. Топографическая служба. Вооружение и структура</li> <li>3. Хохлов Д.А. Организация передвижения топогеодезической части и расположение ее на местности</li> <li>4. Павлов С.М. Перспективы развития топогеодезического и навигационного обеспечения</li> <li>5. Вегнер Ф.С. Топографическое и навигационное обеспечение безопасности и обороны ВОВ</li> </ol>

<p>12:00 начало работы</p> <p><a href="#"><u>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</u></a></p>	<p><b>Секция 14</b>  <b>«Геодезия, картография и кадастр»</b>  <b>(рабочие языки секции - английский, французский)/»Geodesy, cartography and cadastre» (in English and French)</b>  Научный руководитель –  Декан Международного факультета, канд. техн. наук В.В. Калугин.  Поддержка работы секции: Портнов А.М <a href="mailto:a.m.portnov@yandex.ru">a.m.portnov@yandex.ru</a>, Валуева О.М. <a href="mailto:o.m.valueva@gmail.com">o.m.valueva@gmail.com</a>, Матвеева А.В. <a href="mailto:matveevaanastasija@gmail.com">matveevaanastasija@gmail.com</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мухаммад Башар Али Current state of geodesic and cartographic foundations of the cadastral registration system of real estate in the Syrian Arab Republic and prospects for improvement</li> <li>2. Советникова В.М. Исследование ошибок и повышение качества кадастрового учёта объектов недвижимости</li> <li>3. Лобанов И.К. История формирования нулевого горизонта. (Zero horizon formation history).</li> <li>4. Кириченко Е.В. Monitoring and registration of oil pipelines</li> <li>5. Bullari Emilian The perspectives of using geoinformation technologies in calculating the forest biomass in the territory of Albania</li> </ol>
--	---	---

## 7 апреля

<p>9:30 регистрация участников</p> <p>10:00 начало работы</p> <p><a href="#"><u>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</u></a></p>	<p><b>Секция 1</b>  <b>«Высшая геодезия, космическая геодезия и астрономия»</b>  Научный руководитель, модератор секции – зав. кафедрой Высшей геодезии, канд. техн. наук О.В. Половнев <a href="mailto:vg@miigaik.ru">vg@miigaik.ru</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. (Аммар Кахила) Khaileh Ammar Ibrahim Изучить влияние использования различных алгоритмов разрешения неоднозначности на точность "Точного Точечного Позиционирования</li> <li>2. Паталов С.Й. Исследование различных методов определения высот геоида в локальном районе</li> <li>3. Дергилёва А.Э. Численные эксперименты с системой спутник-спутник</li> <li>4. Магер Акл Анализ геодинамических процессов на территории Ливанской Республики</li> <li>5. Куртасова А.Е.</li> </ol>
---	--	---

		<p>Спутниковые методы физической геодезии: вчера, сегодня, завтра</p> <p>6. Рахманов А.С. Исследование землетрясений методом космической геодезии</p> <p>7. Рахманов А.С. Современное состояние исследования сейсмической активности Земли</p> <p>8. Безверхий А.В. Использование ГНСС ГЛОНАСС при создании опорной сети на Луне</p> <p>9. Абаас Гафаар Современное состояние геодезической сети на территории Сирии и проблема её модернизации</p>
<p><b>9:30</b> регистрация участников</p> <p><b>10:00</b> начало работы</p> <p><b><u>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</u></b></p>	<p><b>Секция 2</b> <b>«Информационная безопасность»</b> Научный руководитель – зав. кафедрой Информационно-измерительных систем, д-р техн. наук А.А. Майоров. Модератор секции - Домнина А.М. <a href="mailto:a_domnina@miigaik.ru">a_domnina@miigaik.ru</a></p>	<p>1. Терпугов Н.Р. Принципы обеспечения качества программных средств</p> <p>2. Пучин В.А. Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ. Закон о техническом регулировании. Основные положения.</p> <p>3. Романов А.А. Управление качеством и обеспечение качества на основе стандартов серии ИСО 9000. Требования стандарта ISO 9000.</p> <p>4. Краснов А.М. Защита информации в ГИС, при передаче данных по локальной сети</p> <p>5. Сутягин Д.Д. Обеспечение информационной безопасности в Docker.</p> <p>6. Линьков В.В. Тотальная защита сети с использованием технологий приватности Cisco или как не встретить неприятеля</p>

		<p>7. Пискарёв А.Д. Цифровой профиль в жизни современного человека, его плюсы и минусы.</p> <p>8. Месенгисер Я.Я. Разработка РКІ в вузе. Описание созданной инфраструктуры и перспективы её применения.</p> <p>9. Сайкова А.С. Деловая репутация организации.</p> <p>10. Домнина А.М. Использование методов пространственно-временного анализа данных для обеспечения информационной безопасности информационно-коммуникационных систем</p> <p>11. Рябев С.И. Проблемы подтверждения подлинности геопространственной информации в распределенных ГИС</p> <p>12. Коротков А.С. Электронная Цифровая Подпись</p> <p>13. Носенко О.В. Особенности заключения договоров по защите информации</p> <p>14. Месенгисер Я.Я. Проект удостоверяющего центра на базе программного обеспечения с открытым программным кодом и разработка клиентского приложения, использующего этот удостоверяющий центр</p>
<p><b>9:30</b> регистрация участников</p> <p><b>10:00</b> начало работы</p>	<p><b>Секция 3</b> «Природопользование и мониторинг земель» Научный руководитель – зав. кафедрой Космического мониторинга и экологии, д-р техн. наук В.А. Малинников</p>	<p>1. Сушкова Е.В. Совершенствование государственного земельного надзора на основе материалов мониторинга использования земель</p> <p>2. Мухаммад Б.А. Возможности мониторинга земель для формирования информации системы кадастра недвижимости в Сирии</p>

<p><b><u>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</u></b></p>	<p>Модератор секции - Беленко В.В.  <a href="mailto:belenko.v.v@yandex.ru">belenko.v.v@yandex.ru</a></p>	<p>3. Данилина Е.П.  Исследование динамики водно-болотных экосистем на основе материалов дистанционного зондирования Земли (на примере озера Селигер)</p> <p>4. Рубцова К.С.  Исследование развития термокарста тундры по данным дистанционного зондирования.</p> <p>5. Окмянская В.М.  Система показателей оценки состояния особо охраняемых природных территорий Тюменской области</p> <p>6. Кабальеро Энрике К.Э.  Значение дистанционного зондирования при формировании лесных участков под строительство и реконструкцию линейных объектов Кабальеро</p> <p>7. Майрамов Я.О.  Приоритет публичного интереса в регулировании земельных отношений</p> <p>8. Умаров Б.И.  Исследование задач мониторинга земель радиоактивного загрязнения Согдийской области, Республики Таджикистан</p>
<p>9:30  <b>регистрация участников</b></p> <p>10:00 <b>начало работы</b></p> <p><b><u>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</u></b></p>	<p><b>Секция 4</b>  <b>«Геодезия и топография»</b>  Научный руководитель –  Зав. кафедрой Геодезии, канд. техн. наук В.В. Ознамец.  Модератор секции - Козлова Е.А.  <a href="mailto:kozlova_ekaty@mail.ru">kozlova_ekaty@mail.ru</a></p>	<p>1. Мясников Я.В.  Результаты исследования возможности использования многоэлементных фотоприемников для компарирования шашечных реек.</p> <p>2. Рахмонов С.С.  Проблемы геодезического мониторинга сейсмических явлений в городах Таджикистана</p> <p>3. Дубровский В.А.  Определение точности измерения расстояний электронным тахеометром Leica TS03 при различных углах поворота призмического и пленочного отражателей</p>

		<p>4. Давлетова Д.Д. Оптимальное проектирование геодезической сети при заданной точности её определяемых параметров</p> <p>5. Эрлих Л.А. Оптимизация вычислений при уравнивании обширных геодезических сетей</p> <p>6. Рогожина А.М. Контроль грубых ошибок по формулам рекуррентного уравнивания</p>
--	--	---

## 8 апреля

<p><b>9:30</b> регистрация участников</p> <p><b>10:00</b> начало работы</p> <p><a href="#"><u><b>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</b></u></a></p>	<p><b>Секция 5</b> «Прикладная геодезия» Научный руководитель, ведущий, модератор – Зав. кафедрой Прикладной геодезии, канд. техн. наук А.О. Куприянов aoku28@gmail. Поддержка работы секции: Горяинов И. В. <a href="mailto:igorgoryainow@yandex.ru">igorgoryainow@yandex.ru</a></p>	<p>1. Маслов Е.В. «Особенности проведения геодезического мониторинга деформаций зданий и сооружений, попадающих в зону влияния строительства метрополитена»</p> <p>2. Гвоздев И.В. Влияние напряженно-деформированного состояния земной поверхности на строительство и эксплуатацию зданий и сооружений</p> <p>3. Тихонов В.С. Разработка методики исполнительных съемок архитектурных объектов ,с применением технологии лазерного сканирования, для целей реверс-инжиниринга.</p> <p>4. Морозов Д.А. Влияние ошибок многолучёвости на вычисление полного электронного содержания по мультисигментным ГНСС-измерениям</p> <p>5. Кузнецов Д.А. Тропосферная коррекция радиодальномерных измерений по сигналам ГНСС с применением цифровой модели метеорологических данных GFS.</p>
--	---	--

		<p>6. Павлов С.М. Сравнение результатов статического позиционирования в режиме PPP по сигналам ГЛОНАСС, GPS, BDS, GALILEO для одного сеанса наблюдений</p> <p>7. Перминов А.Ю. Методика оценки влияния ошибок многолучёвости на результаты позиционирования</p> <p>8. Полищук И. Применение глобальных навигационных спутниковых систем при геодинимическом мониторинге</p> <p>9. Леве Д.Е. Применение комбинации кинематического позиционирования и позиционирования в режиме подвижной базы для координатного обеспечения удалённых динамических объектов</p> <p>10. Шамрова А.Д. Разработка программы преобразования геодезических координат, совместимой с программным пакетом RTKLib</p> <p>11. Сухарев-Крылов И.А. Преобразования прямоугольных геоцентрических координат в геодезические с использованием итеративных и неитеративных методов</p> <p>12. Рощин А.И. Геодезическое обеспечение строительства энергоблока №1 АЭС «Руппур» в Народной Республике Бангладеш</p> <p>13. Лысенко А.А. Применение модели океанических приливов для вычисления поправок в положение пункта при позиционировании по сигналам ГНСС в режиме PPP</p>
--	--	--

		<p>14. Замогильный Д. Методика применения трёхмерных моделей ситуации для планирования наблюдений ГНСС</p> <p>15. Кихтенко А.А Разработка методов автоматизированной обработки результатов фотограмметрических измерений для рендеринга 3D моделей в ПО Blender.</p>
<p><b>9:30</b> регистрация участников</p> <p><b>10:00</b> начало работы</p> <p><a href="#"><u><b>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</b></u></a></p>	<p><b>Секция 6</b> «Государственные кадастры и системы учета недвижимости»</p> <p>Научный руководитель – зав. кафедрой Кадастра, д-р техн. наук А.П. Сизов <a href="mailto:ar_sizov@mail.ru">ar_sizov@mail.ru</a></p> <p>Председатель, модератор секции - проф. кафедры КиОЗП Илюшина Т.В <a href="mailto:ilushina@feut.ru">ilushina@feut.ru</a> .</p>	<p>1. Залецкий А.В Сбор и корректировка кадастровых данных с помощью автономных аэрокосмических систем в условиях развития цифровой экономики .</p> <p>2. Мабеле Бангу Креол Пассовер Исследование зоны традиционного природопользования в особо охраняемых природных территориях Республики Конго</p> <p>3. Нгуен Тхи Тху Методические основы создания многоцелевой базы кадастровых данных для управления земельными ресурсами муниципального образования (на примере округа Чьонг Тхи, город Винь, Нгеан, Вьетнам)</p> <p>4. Хабарова И.А. Графические схемы технологических процессов для постановки земельных участков на государственный кадастровый учет</p> <p>5. Дегбегнон К.М. Мониторинг городской застройки с использованием данных дистанционного зондирования и ГИС-технологии</p> <p>6. Вавулинская Д.Д. Технология исправления технических и реестровых ошибок в процессе ведения ЕГРН</p>



		<p>7. Федянин М.А. Процедура изъятия земельных участков в городе Москве для целей развития присоединённых территорий</p> <p>8. Банколе Темилола Кредо Седрик Предложения по оптимизации процедуры оформления прав на земельные участки в Республике Бенин</p> <p>9. Малафеевская О.И. Выбор подхода при определении рыночной и кадастровой стоимости земельных участков для целей оспаривания кадастровой стоимости</p> <p>10. Подшивалова В.С. Механизмы оспаривания государственной кадастровой оценки</p> <p>11. Кочетков А.В. Правовые механизмы государственной кадастровой оценки</p> <p>12. Гусев М.В. Инновационные технологии выполнения полевых работ для создания кадастровых планов</p> <p>13. Здоренко О.Р. Кадастровый учет и государственная регистрация единого недвижимого комплекса</p> <p>14. Сысоева Е.С. Кадастровый учёт и государственная регистрация права объектов железнодорожного транспорта</p> <p>15. Маммаев Р.О. Анализ современной системы налогообложения недвижимого имущества Российской Федерации на примере г. Москвы</p> <p>16. Юрьева М.В. Описание проблем, возникающих в процессе согласования</p>
--	--	---

		<p>схем территориального планирования в области высшего образования.</p> <p>17. Гниненко Е.В. Землеустройство в Болгарии</p> <p>18. Сырова В.И. Показатели динамики земель транспортной инфраструктуры как критерий пространственного развития территории Российской Федерации</p>
<p><b>9:30</b> регистрация участников</p> <p><b>10:00</b> начало работы</p> <p><u><a href="#">ПРИНЯТЬ</a></u> <u><a href="#">УЧАСТИЕ</a></u></p>	<p><b>Секция 7</b> <b>«Картография»</b> Научный руководитель – зав. кафедрой Картографии, д-р техн. наук Т.В.Верещака. Председатель, модератор секции – и.о. декана Факультета картографии и геоинформатики, к.т.н. Г.И. Загребин, <a href="mailto:gleb@cartlab.ru">gleb@cartlab.ru</a>;</p>	<p>1. Ангелова М. Проект геоинформационной системы анализа и прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций</p> <p>2. Коробкова Е.И. Связь математической картографии с геометрией и дифференциальной геометрии</p> <p>3. Латиф Дахир Картографирование процессов опустынивания области Нумания (мухафаза Васит) с использованием ГИС-технологий</p> <p>4. Титов А.А. Разработка тематического содержания карты «Скоростная автомобильная дорога М-11 «Нева»»</p> <p>5. Ищенко М.А. Проблемы отображения географического и тематического содержания на исторических картах (на примере серии карт «Золотая Орда. Середина XIV – середина XV века»)</p> <p>6. Дыгало Д.В. Применение ГНСС- приёмников для крупномасштабного картографирования</p>

<p><b>9:30</b> регистрация участников</p> <p><b>10:00</b> начало работы</p> <p><b><u>ПРИНЯТЬ</u></b> <b><u>УЧАСТИЕ</u></b></p>	<p><b>Секция 8</b> «Архитектура и градостроительство» Научный руководитель - Декан Гуманитарного факультета, д-р техн. наук В.А. Соломатин Модератор секции - Старшинова Е.П. <a href="mailto:kat061@ya.ru">kat061@ya.ru</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nguyễn Thùy Trang Архитектурная композиция и ее элементы</li> <li>2. Максакова В.Е. Формирование общественного пространства в современных мусороперерабатывающих предприятиях Европы и Китая</li> <li>3. Власова С.А. Типология компактных жилых зданий</li> <li>4. Клёпова У.Н. Влияние планировочной структуры и преобразование заброшенной промышленной территории</li> <li>5. Болдина А.А. Графический сравнительный анализ объектов: Дом Фарнсуорт, архитектор Людвиг Мис ван дер Роэ; Стекланный дом, архитектор Филип Джонсон</li> <li>6. Нечаева А.К. Графический сравнительный анализ объектов :Дом Константина Мельникова, Константин Мельников; Дом Алвара Аалто, Алвар Аалто</li> <li>7. Котова В.Е. Графический сравнительный анализ объектов: дом Ванны Вентури, архитектор Роберт Вентури; дом Карла Такера, архитектор Роберт Вентури</li> <li>8. Гуськова Х.О. Графический сравнительный анализ объектов : дом Алвара Аалто, архитектор Алвар Аалто; White house, архитектор Christian Stock.</li> <li>9. Дикова М.В. Принципы устойчивого развития в проектировании учреждений детского отдыха и образования</li> </ol>
--	--	---

		<p>10. Ковтунец Е.Л. Тенденции развития современных библиотек</p> <p>11. Диков И.Б. Методика проектирования пенитенциарных учреждений в контексте современного города.</p> <p>12. Занегина С.А. Графический сравнительный анализ объектов : Дом-ателье Омеде Озенфана, арх. Л. Корбюзье; Дом Рикмеров, арх. Р. Мейер.</p> <p>13. Рыжова А.В. Роль нормативной литературы при проектировании жилой архитектуры.</p> <p>14. Грузинская Ж.В. Графический сравнительный анализ объектов: Casa das Canoas, арх. Оскар Нимейер; Fallingwater, арх. Фрэнк Ллойд Райт</p> <p>15. Федорин П.К. Корни русского модерна в архитектуре Европы в начале XX века</p> <p>16. Нухимовский В.Б. Критическая оценка практики Нового Урбанизма в России</p> <p>17. Лашина М.Е. Формирование общественного пространства в современных модульных детских центров</p> <p>18. Земскова А.В. Современный многофункциональный модульный физкультурно-оздоровительный комплекс для массового спорта</p> <p>19. Ачилов С.Х. Учет внешних климатических факторов и использование экологических материалов при проектировании современных</p>
--	--	--

		<p>жилых зданий средней этажности на примере города Худжанд Республики Таджикистан</p> <p>20. Карлова В.С.</p> <p>Факторы сохранности памятников деревянной архитектуры</p> <p>21. Чернова Е.А.</p> <p>Зарубежный и отечественный опыты использования подземного пространства города</p> <p>22. Бобошин Т.В.</p> <p>Сравнение Викторианских жилых домов Великобритании и США второй половины девятнадцатого века</p>
--	--	--

## 9 апреля

<p>9:30 регистрация участников</p> <p>10:00 начало работы</p> <p><a href="#"><u>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</u></a></p>	<p><b>Секция 10</b> <b>«Фотоника, приборостроение, оптические системы и технологии»</b></p> <p>Научный руководитель – зав. кафедрой Опτικο-электронных приборов, д-р техн. наук И.П. Торшина.</p> <p>Модератор секции - Балабанова Д.А. <a href="mailto:dianabalAbanova@yandex.ru"><u>dianabalAbanova@yandex.ru</u></a></p>	<p>1. Степанов А.Ю. Технологии получения голографического изображения</p> <p>2. Апышов А.Б. Оптические датчики в автомобиле</p> <p>3. Моисеев М.В. Анализ методов оценки производительности труда, факторов и путей ее повышения</p> <p>4. Зубков А.А. Анализ гибких автоматизированных технологий</p> <p>5. Эчносян Э.С. Анализ уровней автоматизации процессов производства</p> <p>6. Мотичева А.Д. Применение широкоугольных объективов в датчиках дальности в приборах с круговым обзором</p> <p>7. Зуев В.В. Юстировка лазерного излучателя</p> <p>8. Алексеева А.А. Вездесущая энтропия и её применение</p>
---	---	---

		<p>9. Ковалев Г.В.          Параметры железнодорожных путей, подлежащих контролю оптическими методами.</p> <p>10. Радченко П.А.          Изготовление моделей авиационной техники из полимерных композиционных материалов</p> <p>11. Откупман Д.Г.          Имитационное компьютерное моделирование изображения, получаемого оптической системой с матричным приёмником излучения</p> <p>12. Муромцева О.О.          Методика оценки надежности изделий по результатам эксплуатации</p> <p>13. Бибик П.Ю.          Этапы оценки точности результатов цифровой фототриангуляции</p> <p>14. Хохлов А.С.          Универсальный объективодержатель</p>
<p>9:30  <b>регистрация участников</b></p> <p>10:00 <b>начало работы</b></p> <p><a href="#"><u>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</u></a></p>	<p><b>Секция 5 (продолжение работы)</b>  <b>«Прикладная геодезия»</b>          Научный руководитель, ведущий, модератор –          Зав. кафедрой Прикладной геодезии, канд. техн. наук А.О. Куприянов <a href="mailto:aoku28@gmail.com">aoku28@gmail.com</a>.          Поддержка работы секции: Горяинов И. В. <a href="mailto:igorgoryainow@yandex.ru">igorgoryainow@yandex.ru</a></p>	<p>1. Мохов И.В.          Реконструкция геодезической сети Заокского учебного полигона</p> <p>2. Корнилов А.О.          Комплекс геодезических работ для реконструкции исторического здания постройки 18-го века</p> <p>3. Вдовиченко В.Д.          Разработка алгоритма преобразований координат при строительстве протяженного линейного объекта, расположенного в двух субъектах РФ</p> <p>4. Терехин А.А.          Разработка алгоритма программы для прогнозирования</p>

сеансов наблюдений глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS

5. Осипов С.

Современное состояние технологий дистанционного зондирования и обработки снимков, применяемых в России

6. Козорезов А.В.

Сравнительный анализ способов определения параметров перехода между пространственными прямоугольными системами координат

7. Горяинов И.В.

Особенности закрепления опознаков при аэрофотосъемке с применением малых БПЛА на участках имеющих значительные перепады высот

8. Розинкина Н.Б.

Создание цифровой модели нефтеперекачивающей станции магистрального нефтепровода

9. Иванов В.Г.

Изыскания для строительства линии электропередач в Ленинградской области с применением современных средств и методов измерений

10. Машарипов Ш.Б.

Геодезические наблюдения за деформациями сооружений на слабых грунтах в Беговом районе г. Москва

11. Соловьев И.А.

Инженерно-геодезические изыскания для строительства участка автомобильной дороги федерального значения А-104 «Москва – Дмитров – Дубна – Рогачевское шоссе»

12. Башмаченков Н.Г.

Апробация спутниковой геодезической аппаратуры Trimble Catalyst DA1

		<p>13. Софин О.А. Комплекс геодезических работ при строительстве тоннеля на участке Калининско-Солнцевской линии Московского метрополитена</p> <p>14. Степанов С.А. Особенности геодезического обеспечения строительства многофункционального комплекса «IQ-квартал» ММДЦ «Москва-Сити»</p> <p>15. Кузьменков М.Д. Разработка методики геодезических работ для благоустройства территории станции «Говорово» Московского метрополитена</p>
<p>9:30 регистрация участников</p> <p>10:00 начало работы</p> <p><u><a href="#">ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</a></u></p>	<p><b>Секция 11</b> <b>«Устойчивое развитие территорий»</b> Научный руководитель – декан Факультета развития территорий, канд. техн. наук В.В. Голубев. Председатель, модератор секции – доцент кафедры УНиРТ Куценко С.Ю <a href="mailto:kucenko@feut.ru">kucenko@feut.ru</a></p>	<p>1. Кожаева А.Д. Оформление вторичных имущественно-земельных отношений</p> <p>2. Сырова В.И. Развитие особо охраняемых природных территорий национального значения национального парка «Лосиный остров» на примере Богородского парка</p> <p>3. Гниненко Е.В. Система устойчивого развития территорий как составная часть охраны природы</p> <p>4. Бобкова С.С. Роль градостроительного освоения овражно-балочных территорий в устойчивом развитии территорий.</p> <p>5. Клёпова У.Н. Влияние планировочной структуры и преобразование заброшенной промышленной территории. Адаптация индустриальных зон городов к экологической эффективности</p> <p>6. Гайнутдинова А.Р. Диалектика космонавтики</p>



		<p>7. Сергеева М.Е. Культурная экология</p> <p>8. Проскурин А.Г. Анализ типичных ошибок, приводящих к отказам в оказании государственной услуги города Москвы «Согласование межевого плана границ земельного участка»</p> <p>9. Нухимовский В.Б. Реализация принципов устойчивого развития при реконструкции промышленных территорий</p> <p>10. Белец П.А. Адаптация городов России к принципам устойчивого развития территорий</p>
<p>9:30 регистрация участников</p> <p>10:00 начало работы</p> <p><u><a href="#">ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</a></u></p>	<p><b>Секция 12</b> <b>«Аэрокосмические исследования Земли и фотограмметрия»</b></p> <p>Научный руководитель – зав. кафедрой Фотограмметрии, д-р техн. наук А.Г.Чибуничев Модератор секции - Говоров А.В. <a href="mailto:a_govorov@miigaik.ru">a_govorov@miigaik.ru</a></p>	<p>1. Нгуен Тхань Доан Разработка методики определения положения береговой линии поверхностных водных объектов по материалам аэрокосмических съёмок</p> <p>2. Смирнов А.В. Исследование использования БВС, незаявленных производителем для картографических работ</p> <p>3. Сенчурин Е.Е. Автономная стереофотосъёмочная система: концепция и реализация</p> <p>4. Якимук Н.А. Выявление районов прогнозируемого произрастания наркотикосодержащих растений по данным ДЗЗ</p> <p>5. Харченко С.Д. Использование данных ДЗЗ для дешифрирования растительного покрова</p> <p>6. Мусаев А.М. Сравнительная оценка цифровых моделей рельефа по</p>

		<p>структурным линиям, полученным в процессе автоматического отождествления</p> <p>7. Чинь Куок Хюи Оценка и прогноз изменения землепользования в сельскохозяйственном районе по материалам разновременной космической съёмки</p> <p>8. Хатиб Ассем Ахмад Оценка эффективности алгоритма Random Forest при дешифрировании растительного покрова средиземноморского ландшафта по материалам космической съёмки с учетом спектральных и топографических характеристик исследуемой территории</p> <p>9. Нгуен Тхи Тху Жанг Анализ и обобщение опыта использования дистанционного исследования изменений землепользования в связи с техногенным преобразованием природной среды Вьетнама.</p> <p>10. Смирнов А.С. Геоинформационная методика оценки динамики антропогенной нарушенности застраиваемых территории по многозональным космическим снимкам на примере Новой Москвы</p> <p>11. Сафин К.И. Общий подход к оценке точности прямой фотограмметрической засечки.</p> <p>12. Волощенко А.С. Использование материалов аэрокосмической съёмки для идентификации нефтезагрязненных территорий месторождений углеводородов</p> <p>13. Мочалова С.В. Технология получения пространственных данных для</p>
--	--	--

		<p>выявления перспективных участков археологических раскопок</p> <p>14. Горшкова А.В. Геоинформационный анализ результатов съемок территории РФ КА типа «Канопус-В»</p> <p>15. Лебедев Е.Д. Автоматизация процесса определения разрешающей способности по штриховым мирам</p> <p>16. Гайнутдинова А.Р. Определение деформации сооружения фотограмметрическим методом</p> <p>17. Большаков Д.Ю. Применение методики линеаментного анализа для прогнозирования геологических процессов по материалам ДЗЗ</p> <p>18. Вагин П.Ю. Создание трехмерных текстурированных моделей местности в различных программных продуктах</p> <p>19. Хабаров Д.А. Применение геоинформационных технологий при исследовании изменений структуры землепользования территорий по материалам многозональной космической съемки</p> <p>20. Чернышев В.Е. Исследование калибровки по сериям снимков с общим центром проекции</p> <p>21. Чан Тиен Ранг Использование механизма светочных нейронных сетей для обнаружения дорог на космических изображениях высокого разрешения</p>
--	--	---

		<p>22. Урбалехо Ескаррега Хорхе Алексис Анализ и изучение острова Эль-Мавири, Мексика. С помощью беспилотных воздушных судов и фотограмметрических методов</p> <p>23. Акель Мохаммад Амин Цифровая модель рельефа (ЦМР) итог технологии</p>
<p>9:30 регистрация участников</p> <p>10:00 начало работы</p> <p><a href="#"><u>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</u></a></p>	<p><b>Секция 13</b> «Геоинформационные системы и технологии»</p> <p>Научный руководитель - зав. кафедрой вычислительной техники и автоматизированной обработки аэрокосмической информации, д-р техн. наук И.Г. Журкин Модератор секции - Дручинин С. <a href="mailto:druchinin@miigaik.ru"><u>druchinin@miigaik.ru</u></a></p>	<p>1. Хабарова И.А. ГИС -технологии городской среды</p> <p>2. Шаллас Амарильдо Ремоделирование выходной логики в ГИС-программах</p> <p>3. Молчанова К.В. Исследование методов мониторинга изменения прибрежных территорий по данным дистанционного зондирования Земли на примере территории песчаной косы Камчатского полуострова</p> <p>4. Максимова Е.Ю. Разработка программной части клиент-серверной платформы для хранения и визуализации геопространственных данных</p> <p>5. Бородич А.В. Проектирование ГИС для исследования эффективности расположения новых объектов социального назначения</p> <p>6. Лебедев Е.Д. Применение клеточных структур в геоинформатике</p> <p>7. Лебедев Е.Д. Методы решения задачи Архимеда</p> <p>8. Стрельцов А.С. Интегральная оценка функциональных возможностей программных ГИС-модулей по трансформированию и преобразованию координат растровых изображений</p>

		<p>9. Бояринцев А.А. Создание инструментов на Python для геоанализа в геоинформационном программном обеспечении</p> <p>10. Говорухин Я.Е. Применение метода опорных векторов при обработке данных дистанционного зондирования</p> <p>11. Дручинин С.С. Разработка частичных критериев для интегральной оценки состояния мест погребений в целях геоинформационного моделирования</p> <p>12. Ипатова Е.Н. Создание и исследование концепции сбора геоданных на основе элементной базы Arduino для выявления загрязненности атмосферного воздуха в Москве</p> <p>13. Кондаков И.А. Исследование искажений записанных треков, вносимых потребительским GPS-приемником</p> <p>14. Храмеева Е.Е. Разработка методики ввода данных о проектах межевания в Федеральную государственную информационную систему ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно законодательству и кадастровым нормам</p> <p>15. Семдянова Н.Д. Схемы сертификация, инфраструктура сертификации ИКТ в образовании</p> <p>16. Садыков М.Р. Исследование технологии информационного моделирования объектов капитального строительства для использования в интерактивных ГИС</p>
--	--	--

		<p>17. Бояринцев А.А. Создание инструментов на Python для геоанализа в геоинформационном программном обеспечении</p> <p>18. Никитский К.К. Разработка аналога растрового калькулятора для ГИС Панорама</p> <p>19. Симакина А.С. Разработка структуры атласной информационной системы Красноярского края для задач землеустройства</p> <p>20. Хайретдинова К.Р. Проблемы конвертирования геоданных из ГИС Панорама в КРЕДО</p> <p>21. Кривошеин Р.А. Проблематика проектирования мобильных ГИС-приложений для туристического бизнеса</p> <p>22. Кириллова В.П. Методы геостатистического анализа для задач мониторинга на примере территории Красноярского края на основе данных из государственного доклада</p> <p>23. Антипова Е.К. Методика моделирования последствий аварии атомного реактора с учетом экранирующих свойств объектов местности.</p> <p>24. Копытько А.Ю. Разработка методики сравнительного видеоанализа основного инструментария ГИС</p>
--	--	--

## 10 апреля

<p><b>11:30</b> регистрация участников</p>	<p style="text-align: center;"><b>Закрытие студенческой недели науки и 75-ой международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых МИИГАиК.</b></p>
--	---

<p>12:00 начало трансляции</p> <p><a href="#"><u>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</u></a></p>		
<p>12:30 регистрация участников</p> <p>13:00 начало работы</p> <p><a href="#"><u>ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ</u></a></p>	<p><b>ВИДЕО ФОРУМ,</b>  <b>посвященный празднованию 75-й годовщины победы в великой отечественной войне 1941 - 1945 годов.</b>          При поддержке Военно-топографического управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации.          Ведущий форума – Начальник военного учебного центра полковник В.Г. Назаров</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пискарев А.Д. Курская битва</li> <li>2. Вотинцев Е.А. Сталинградская битва</li> <li>3. Бондарев К.В. Будапештская операция</li> <li>4. Терпугов Н.Р. Крымская наступательная операция 1944 года</li> <li>5. Лыгин В.О. Белградская наступательная операция</li> <li>6. Лапин И.Д. Одесская Наступательная Операция</li> <li>7. Романов А.А. Львовско-Сандомирская операция</li> <li>8. Галкин М.М. Корсунь-Шевченковская операция</li> <li>9. Карпухин Н.А. Битва за Ленинград.</li> <li>10. Пискарев А.Д. Курская битва</li> <li>11. Поликарпов В.Д. Восьмой сталинский удар: «Битва за Прибалтику».</li> <li>12. Кубышкин Н.С. Пистолет Макаров. История развития и интересные факты</li> </ol>

		<p>13. Свиридов А.В. Петсамо-Киркенесская операция</p> <p>14. Тянутов В.И. Оружие основанное на новых физических принципах</p> <p>15. Соловьев Ф.С. История развития ядерного оружия</p> <p>16. Мельник В.С. История развития средств защиты от оружия массового поражения</p> <p>17. Николаев В.А. История развития и модификации автомата Калашникова</p> <p>18. Пятаков А.В. Яско-Кишинёвская операция</p> <p>19. Долженко А.А. Минская операция (операция «Багратион»)</p> <p>20. Ратников Н.А. Зарождение и перспективы развития современного противогАЗа</p> <p>21. Живоглядов Р.И. Львовско-Сандомирская стратегическая наступательная операция (13 июля - 29 августа 1944 г.)</p> <p>22. Пономарев А.А. Сражение к югу от Минска</p> <p>23. Володин Д.А. Белорусская наступательная операция «Багратион»</p>
--	--	--