



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чеченский государственный университет
им. А. А. Кадырова»

**Международная конференция
«ИнтерКарто. ИнтерГИС 30.
Геоинформационная поддержка устойчивого
развития регионов в условиях кризиса»
(7–10 октября 2024 года)**



ПРОГРАММА

г. Грозный, 2024

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Саидов Заурбек Асланбекович — председатель оргкомитета, доктор юридических наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова»;

Хасухаджиев Апти Саид-Ахмадович — сопредседатель оргкомитета, кандидат технических наук, проректор по науке, инновациям и цифровой трансформации ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова»;

Тикуннов Владимир Сергеевич — сопредседатель оргкомитета, доктор географических наук, профессор, заведующий лабораторией комплексного картографирования и региональным центром мировой системы данных географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова.

Члены оргкомитета:

Бекмурзаева Рашия Хамзатовна, кандидат экономических наук, доцент, и. о. декана факультета географии и геоэкологии ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова»;

Маркова Ольга Ивановна, кандидат географических наук, старший научный сотрудник лаборатории комплексного картографирования МГУ имени М. В. Ломоносова;

Чембарисов, Эльмир Исмаилович, доктор географических наук, профессор, главный научный сотрудник, Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем, г. Ташкент, Узбекистан;

Панин Александр Николаевич, кандидат географических наук, доцент, старший научный сотрудник лаборатории комплексного картографирования МГУ имени М. В. Ломоносова).

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Хасухаджиев Апти Саид-Ахмадович — председатель программного комитета, кандидат технических наук, проректор по науке, инновациям и цифровой трансформации ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова».

Члены программного комитета:

Гуния Алексей Николаевич, доктор географических наук, ведущий научный сотрудник Института географии РАН, руководитель Центра горных исследований ИГРАН и группы МАБ-6/ИГ РАН (г. Москва);

Джабраилов Ахмед Лечаевич, начальник управления по научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова» (г. Грозный);

Грибок Марина Владимировна, кандидат географических наук, научный сотрудник НИЛ комплексного картографирования географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова (г. Москва);

Гакаев Рустам Анурбекович, заместитель декана факультета географии и геоэкологии по научно-организационной работе ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова» (г. Грозный).

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

7 октября. Понедельник

Заезд участников конференции

8 октября. Вторник

9⁰⁰-10⁰⁰ – регистрация участников

10⁰⁰-10³⁰ – открытие

10³⁰-12²⁰ – пленарные доклады, заседание секций

12²⁰-13⁰⁰ – кофе-брейк

13⁰⁰-15⁰⁰ – заседание секций

15⁰⁰-15³⁰ – посещение Филиала Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в г.Грозный

15³⁰-18⁰⁰ – вечерняя экскурсия в Цветочный парк (Грозный)

9 октября. Среда

8³⁰-9⁰⁰ – сбор участников Конференции (площадка перед входом в Кампус)

9⁰⁰-10⁰⁰ – выезд в г. Шали

10⁰⁰-10³⁰ – экскурсия в комплекс мечети «Гордость мусульман» имени Пророка Мухаммада (с.а.с.)

10³⁰-12⁰⁰ – выезд в Макажойскую котловину и посещение историко-архитектурного комплекса «Хой»

12³⁰-13⁰⁰ – посещение спортивно туристического комплекса «Кезеной-Ам» и одноименного озера

13³⁰-14³⁰ – обед (ресторан-музей «Кунаки»)

14³⁰-16³⁰ – отъезд в Грозный

10 октября. Четверг

Отъезд участников

Место проведения конференции

Открытие, пленарное и секционные заседания будут проходить по адресу: г. Грозный, ул. Льва Яшина, 31, учебный корпус «Кампус».

Схема проезда



8 октября 2024 г.

ОТКРЫТИЕ, ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО, ОБЪЯВЛЕНИЯ УЧАСТНИКАМ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

| | |
|---|--|
| | <p>Модератор – Бекмурзаева Рашия Хамзатовна (к. э. н., доцент, и. о. декана факультета географии и геоэкологии, Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова) ауд. Г 2-07 учебного корпуса «Кампус» <i>Ссылка на подключение к видеоконференции:</i> https://us04web.zoom.us/j/72742684275?pwd=3IM4xVbAvlAaFOh3GIzPWWfLgDOXbo.1 <i>Идентификатор конференции: 727 4268 4275</i> <i>Код доступа: 2024</i></p> |
| 1 | <p>О деятельности Международной картографической ассоциации — Тикунов Владимир Сергеевич (д. г. н., профессор, заведующий лабораторией комплексного картографирования и Региональным центром мировой системы данных географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова)</p> |
| 2 | <p>Горные территории в призме геоинформационно-картографических исследований — Гуня Алексей Николаевич (д. г. н., в. н. с. Института географии РАН, руководитель ЦГИ ИГРАН), Колбовский Е. Ю., Алейников А. А., Пуреховский А. Ж., Попов И. И., Алексутин В. Э.</p> |
| 3 | <p>Город и горы: геоинформационное обеспечение развития пространства — Панин Александр Николаевич (к. г. н., с. н. с., МГУ имени М. В. Ломоносова)</p> |
| 4 | <p>Атласные информационные системы для охраны природного и культурного наследия — Маркова Ольга Ивановна (к. г. н., с. н. с., МГУ имени М. В. Ломоносова), Тикунов В. С.</p> |

СЕКЦИЯ I

Геоинформационное и картографическое обеспечение экологических, экономических и социальных аспектов устойчивого развития территорий

| | |
|---|--|
| | <p>Модераторы – Грибок Марина Владимировна (к. г. н., н. с., МГУ имени М. В. Ломоносова), Панин Александр Николаевич (к. г. н., с. н. с., МГУ имени М. В. Ломоносова) ауд. Г 2-07 учебного корпуса «Кампус» <i>Ссылка на подключение к видеоконференции:</i> https://us04web.zoom.us/j/72742684275?pwd=3IM4xVbAvlAaFOh3GIzPWWfLgDOXbo.1 <i>Идентификатор конференции: 727 4268 4275</i> <i>Код доступа: 2024</i></p> |
| 1 | <p>Пространственный анализ потенциальных экологических конфликтов в Антарктиде на фоне усиления антропогенной нагрузки и изменений климата — Красовская Татьяна Михайловна (д. г. н., профессор, МГУ имени М.В. Ломоносова), Евсеев А. В., Слипичук М. В., Белоусов С. К.</p> |
| 2 | <p>О создании цифровой трехмерной модели древесных растений в городе Краснодаре — Погорелов Анатолий Валерьевич (д. г. н., профессор, Кубанский государственный университет), Лагута А. А., Киселев Е. Н., Вертлиб Э. М.</p> |
| 3 | <p>Опыт геоинформационной оценки динамики растительного покрова города Москвы — Маркова Ольга Ивановна (к. г. н., с. н. с., МГУ имени</p> |

| | |
|----|--|
| | <i>М. В. Ломоносова), Гуня А. Н., Пуреховский А. Ж., Сёмин В. Н.</i> |
| 4 | Пространственное распределения серых китов в Пильтунском нагульном районе с учётом данных акустического мониторинга — Чистов Сергей Владимирович (к. г. н., доцент, МГУ имени М.В. Ломоносова), Криксунов Е. А., Аляутдинов А. Р., Бобырев А. Е., Ковзель Д. Г., Гриценко В. А., Фершалов М. Ю. |
| 5 | Комплексные научно-справочные атласы как информационные источники изучения природопользования на национальном и региональном уровне — Воробьева Татьяна Александровна (к. г. н., доцент, МГУ имени М.В. Ломоносова), Котова Т. В. (онлайн-доклад) |
| 6 | Комплексный атлас города Перми: особенности создания — Пьянков Сергей Васильевич (д. г. н., Пермский государственный национальный исследовательский университет) |
| 7 | Геоинформационные технологии в исследовании развития и территориальной организации медицинского туризма: методология и опыт использования — Грудцын Николай Алексеевич (к. г. н., Санкт-Петербургский государственный университет), Чистобаев А. И., Кулаковский Е. С. (онлайн-доклад) |
| 8 | Взаимосвязь сезонного изменения светового загрязнения и вегетационного индекса на примере города Санкт-Петербург — Каган Михаил Борисович (аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет), Позднякова Н. А., Андреева Т. А., Тасенко Д. С., Скрипчинская Е. А., Ракова А. И. (онлайн-доклад) |
| 9 | Подходы к разработке анимированной инфографики о регионах России в рамках реализации просветительского проекта — Грибок Марина Владимировна (к. г. н., н. с., МГУ имени М. В. Ломоносова) |
| 10 | Концепция развития методологии тематического картографирования с позиций цифровой трансформации — Пошивайло Ярослава Георгиевна (к. т. н., Сибирский государственный университет геосистем и технологий) (онлайн-доклад) |
| 11 | Геоинформационное картографирование динамики населения алмазодобывающих районов Якутии — Филиппова Виктория Викторовна (к. и. н., ИГИ и ПМНС СО РАН), Литвиненко Т. В. (онлайн-доклад) |
| 12 | Разработка геоинформационного сервиса автоматизированного мониторинга техногенно нарушенных территорий — Колесников Алексей Александрович (к. т. н., с. н. с., ИГД СО РАН), Косарев Н. С. (онлайн-доклад) |
| 13 | Анализ трансформации территориально-отраслевой структуры выручки ИТ-сектора Российской Федерации в 2019–2022 годах — Панкратов Алексей Алексеевич (к. э. н., МГИМО МИД России), Бадина С. В. (онлайн-доклад) |
| 14 | Анализ циклического движения населения города Москвы на основании данных сотовых операторов — Бабкин Роман Александрович (к. г. н., РЭУ им. Г. В. Плеханова), Бадина С. В., Березняцкий А. Н. (онлайн-доклад) |
| 15 | Применение машинного обучения методом случайного леса и систем управления большими пространственными данными для восстановления рядов данных вегетационных индексов — Воробьева Анна Андреевна (студент, Санкт-Петербургский государственный университет) |
| 16 | Использование цифровых моделей местности высокого пространственного разрешения для выделения водотока — Кочетова Алиса Валерьевна (магистрант, Санкт-Петербургский государственный университет), Игнатенко Д. А., Сидорина И. Е. |
| 17 | Совершенствование методов создания картографических анимаций — Паниди Евгений Александрович (к. т. н., доцент, Санкт-Петербургский государственный университет), Обухов Л. А. |

СЕКЦИЯ II

Геоинформационное обеспечение устойчивого развития горных территорий

| | |
|----|--|
| | <p>Модератор – Гуня А.Н. (д.г.н., в.н.с., <i>Институт географии РАН, руководитель ЦГИ ИГРАН</i>) ауд. В 2-09 учебного корпуса «Кампус» <i>Ссылка на подключение к видеоконференции:</i> https://us04web.zoom.us/j/72742684275?pwd=3IM4xVbAvlAaFOn3GIzPWWfLgDOXbo.1 <i>Идентификатор конференции: 727 4268 4275</i> <i>Код доступа: 2024</i></p> |
| 1 | Десять лет Северо-Кавказскому Научному Сотрудничеству — Караев Юрий Исаевич (<i>Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)</i>) |
| 2 | Геоэкологические исследования на территории Чеченской Республики — Керимов Ибрагим Ахмедович (д.ф.-м.н., профессор, вице-президент АН Чеченской Республики, заведующий кафедрой экологии и проблем природопользования ГГНТУ имени академика М.Д. Миллионщикова), Гайрабеков У. Т. |
| 3 | Северо-Кавказская комплексная экспедиция: итоги исследований в Чеченской Республике — Гайрабеков Умар Ташадиевич (д. г. н., директор института природных ресурсов Академии наук Чеченской Республики), Гагаева З. Ш. |
| 4 | Геолого-геоморфологические особенности территории ЧР в связи с организацией экологического туризма — Даукаев Арун Аболханович (д. г.-м. н., г. н. с., КНИИ им. Х.И. Ибрагимова РАН) |
| 5 | Структура и особенности динамики экотона верхней границы леса на Северном Кавказе — Петрушина Марина Николаевна (к. г. н., доцент, МГУ имени М.В. Ломоносова) |
| 6 | Оценка и картографирование доступности зелёной инфраструктуры г. Владикавказ — Илларионова Ольга Алексеевна (к. г. н., м. н. с., МГУ имени М. В. Ломоносова), Климанова О. А. (онлайн-доклад) |
| 7 | Горный массив Мунку-Сардык как учебный полигон использования ГИС для составления тематических карт — Китов Александр Данилович (к. т. н., с. н. с., Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН), Коваленко С. Н. |
| 8 | Сравнительная динамика отдельных ледников широтного трансекта (Кодар – Гималаи) — Китов Александр Данилович (к. т. н., с. н. с., Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН), Плюснин В.М. |
| 9 | Ландшафтно-экологические условия и факторы динамика биоразнообразия Макажойской котловины — Хасанов Турпал Сидикович (к. б. н., доцент, Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова) |
| 10 | Ландшафтное картографирование Северо-Восточного Кавказа — Атаев Загир Вагитович (к. г. н., доцент, Дагестанский государственный педагогический университет) |
| 11 | Трансформация системы расселения Республики Алтай в постсоветский период — Дирин Денис Александрович (к. г. н., Тюменский государственный университет), Борисенко М. А., Гудковских М. В., Марчукова О. В. (онлайн-доклад) |
| 12 | Особенности съемки и методика моделирования частично разрушенных архитектурных объектов по фотограмметрическим данным — Кочнева Дарья Александровна (магистрант, инженер, Московский государственный университет геодезии и картографии), Скрыпицына Т. Н., Воротилов А. Г. |
| 13 | Ландшафтно-геоэкологическое картографирование оползней на территории |

| | |
|----|--|
| | Чеченской Республики— Гакаев Рустам Анурбекович , (<i>старший преподаватель, Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова</i>), Гуня А. Н. |
| 14 | Проблемы природопользования Туралинских озер — Абдурашидов Абдурашид Магомедович (<i>Адвокатская Палата Республики Дагестан</i>), Шапоренко С. И. |
| 15 | Методика расчета запаса фитомассы лесных экосистем природных зон Земли — Мацаев Саланбек Бекарович (<i>Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова</i>) |
| 16 | Образы Кавказа в авторской географической фотографии — Маркова Ольга Ивановна (<i>к. г. н., с. н. с., МГУ имени М. В. Ломоносова</i>) |