

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А. И. ГЕРЦЕНА
ПСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



**ОТ ИСТОРИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ ЛАНДШАФТОВ
ДО ИСТОРИЧЕСКОЙ ГЕОЭКОЛОГИИ**

ПРОГРАММА

**VIII Международной научно-образовательной конференции
по исторической географии с международным участием**

8–9 ноября 2024 г.

Санкт-Петербург

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Михеев Валерий Леонидович, ректор Российского государственного гидрометеорологического университета (РГГМУ, Санкт-Петербург)

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Леонтьев Денис Валентинович, проректор по развитию и научной работе РГГМУ

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА:

Вампилова Людмила Борисовна, председатель Комиссии исторической географии Санкт-Петербургского отделения Русского географического общества, доцент РГГМУ

Еремина Татьяна Рэмовна, директор Института гидрологии и океанологии РГГМУ

Мясников Игорь Геннадьевич, директор Департамента науки, технологий и инноваций РГГМУ

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Бродская Нина Александровна, кандидат географических наук, доцент кафедры водно-технических изысканий РГГМУ

Ванченко Светлана Игоревна, старший преподаватель кафедры водно-технических изысканий РГГМУ

Векшина Татьяна Викторовна, кандидат технических наук, доцент кафедры водно-технических изысканий РГГМУ

Головань Екатерина Владимировна, кандидат географических наук, старший преподаватель кафедры водно-технических изысканий РГГМУ

Голосовская Вера Алексеевна, кандидат географических наук, доцент кафедры водно-технических изысканий РГГМУ

Исаев Дмитрий Игоревич, кандидат географических наук, доцент, заведующий кафедрой водно-технических изысканий РГГМУ

Костовска Силвия Костадинова, кандидат географических наук, ученый секретарь, старший научный сотрудник Института географии РАН

Лагай Надежда Владимировна, старший преподаватель кафедры водно-технических изысканий РГГМУ

Серебрякова Екатерина Денисовна, специалист по УМР кафедры водно-технических изысканий РГГМУ

Соколова Александра Александровна, доктор географических наук, профессор кафедры водно-технических изысканий РГГМУ

Фокин Дмитрий Анатольевич, ассистент кафедры водно-технических изыскания РГГМУ

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Аверьянов Константин Александрович, доктор исторических наук, ведущий научный сотрудник Института Российской истории РАН

Бедельбаева Марина Васильевна, кандидат исторических наук, заведующая музеем археологии и этнографии Сарыаркинского археологического института при Карагандинском государственном университете им. Е. А. Букетова

Вампилова Людмила Борисовна, кандидат географических наук, доцент Российского государственного гидрометеорологического университета

Манаков Андрей Геннадьевич, доктор географических наук, профессор Псковского государственного университета

Мартынов Василий Львович, доктор географических наук, профессор Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена

Мустафин Сабир Кабирович доктор геолого-минералогических наук, главный научный сотрудник Уфимского университета науки и технологий

Низовцев Вячеслав Алексеевич, кандидат географических наук, ведущий научный сотрудник Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова

Соколова Александра Александровна, доктор географических наук, профессор Российского государственного гидрометеорологического университета

Соломина Ольга Николаевна, доктор географических наук, директор Института географии Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук

Стрелецкий Владимир Николаевич, доктор географических наук, заведующий отделом социально-экономической географии Института географии Российской академии наук

Усупаев Шейшеналы Эшманбетович, доктор геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник Центрально-Азиатского института прикладных исследований Земли, Кыргызстан

Чернякова Ирина Александровна, кандидат исторических наук, доцент, руководитель Исследовательской лаборатории локальной и микроистории Карелии Гуманитарного инновационного парка Петрозаводского государственного университета

Эргешов Абжапар Абдыразакович, доктор географических наук, профессор Кыргызского государственного университета им. И. Арабаева

ПРОГРАММА

8 ноября 2024 г. (пятница)

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 98, РГГМУ, Конференц – зал ЛСО)

9:00–10:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

10:00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Людмила Борисовна Вампилова, председатель комиссии Исторической географии Санкт-Петербургского отделения РГО, доцент РГГМУ

10:00–10:20 ПРИВЕТСТВИЯ:

Денис Валентинович Леонтьев, проректор по развитию и научной работе РГГМУ

Татьяна Рэмовна Еремина, директор института гидрологии и океанологии

10:20–12:55 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
посвященное **30-летию** деятельности
Комиссии Исторической географии РГО

10:20–17:00 (регламент на доклад 15 мин + 5 мин на вопросы докладчику)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Кураторы: Л. Б. Вампилова, А. А. Соколова

Вампилова Людмила Борисовна (Санкт-Петербург, РГГМУ, РГО).
30-летний юбилей комиссии Исторической географии Санкт-Петербургского регионального отделения Русского географического общества

Аверьянов Константин Александрович (Москва, ИРИ РАН).
Был ли хозяйственный кризис конца XVI века?

Амосов Михаил Иванович (Санкт-Петербург, СПбГУ).
Проблема «границы» между исторической географией и палеогеографией.

Вампилова Людмила Борисовна (Санкт-Петербург, РГГМУ).
Историко-геоэкологические срезы развития геосистем: пространственно-временная модель.

Глебова Анастасия Борисовна (Санкт-Петербург, СПбГУ).
Применение нейронных сетей в историко-ландшафтных исследованиях в юго-восточном Алтае на примере тюркского периода (VI–VIII вв. н.э.).

Ларин Сергей Иванович (Тюмень, Институт криосферы Земли Тюменского научного центра СО РАН).
Экстремальные природные процессы Западной Сибири за историческое время.

Мартынов Василий Львович (Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена).
Историческая география пригородной зоны Санкт-Петербурга.

Низовцев Вячеслав Алексеевич (Москва, МГУ имени М. В. Ломоносова).
История природопользования и антропогенный ландшафтогенез.

Соколова Александра Александровна (Санкт-Петербург, РГГМУ).
Гуманитарная составляющая исторической географии: опыт науковедческого анализа.

Эрман Наталья Михайловна (Москва, ИИЕиТ им. С.И. Вавилова).
Методологические аспекты исследований становления древнерусских городов на исторических водных путях.

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

1. Историческая климатология.

Природные и антропогенные факторы изменения климата.

Веремьев Никита Андреевич, Маслобойщиков Анатолий Николаевич, Аристов Андрей Иванович (Воронеж, Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина»).

Анализ повторяемости опасных явлений погоды конвективного происхождения по Южному федеральному округу

Усунаев Шейшеналы Эшманбетович, Алферов Иван Николаевич, Мустафин Сабир Кабирович, Эргешов Абжапар Абдыразакович и другие (Бишкек, Центрально Азиатский институт прикладных исследований Земли; Екатеринбург, Институт экономики Уральского отделения РАН; Уфа, Уфимский университет науки и технологий; Бишкек, Киргизский госуниверситет; Махачкала, Института геологии ДНЦ РАН; Бишкек, Институт водных проблем и гидроэнергетики Национальной Академии наук Кыргызстана).

Историческая геоэкология и география изменения климата опустыниванием Земли

2.1. История природопользования.

Традиционное и современное природопользование в условиях изменения климата.

Динамика региональных систем природопользования.

Экологические конфликты природопользования.

Белянин Павел Сергеевич (Владивосток, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН).

Эволюция прибрежной растительности Тавричанского лимана в условиях климатических изменений за последние 7100 кал. лет.

Бочарникова Александра Владимировна (Санкт-Петербург, Научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН).

Динамика природопользования коренных народов Мурманской области и стран Скандинавии (ретроспективный анализ)

Быкасов Валерий Егорович (Петропавловск-Камчатский, Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН).

Опыт анализа ландшафтной основы освоения территории.

Быкасов Валерий Егорович (Петропавловск-Камчатский, Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН).

Проблемы Российской Арктики.

Евсеев Александр Васильевич, Красовская Татьяна Михайловна (Москва, МГУ имени М. В. Ломоносова).

Становление системы природопользования в Воркутинском МО Республики Коми.

Межова Лидия Александровна, Луговской Александр Михайлович (Воронеж, ВГПУ; Москва, МИИГАиК).

Историко-географический анализ национальных парков Европейской части России: проблемы и перспективы природопользования.

Мишина Наталья Васильевна (Владивосток, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН).

Традиционное природопользование коренных малочисленных народов Приморского и Хабаровского краев России в современных социально-экономических условиях.

Чернов Сергей Заремович (Москва, Институт археологии РАН).

Археологические исследования расселения и природопользования Новгородской и Псковской земель эпохи средневековья.

Чернякова Ирина Александровна, Черняков Олег Владимирович (Петрозаводск, Петрозаводский государственный университет).

Северо-западное российское приграничье как фронт освоенной территории: потенциал традиционного природопользования в условиях Смутного времени.

Юнина Валентина Петровна, Грибов Николай Николаевич (Нижний Новгород, Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Институт археологии РАН).

Антропогенные и природные факторы зональной инверсии бореального экотона Нижегородского Заволжья.

2.2. Теория и практика междисциплинарных исследований

Бедельбаева Марина Васильевна («Карагандинский университет им. Е. А. Букетова», Караганда, Республика Казахстан).

Малоизвестные картографические материалы экспедиционной деятельности А. И. Шренка в Казахстане.

Бочарников Владимир Николаевич (Владивосток, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН).

Этнокультурные и исторические аспекты картографирования контактных трансграничных зон: цивилизационный подход.

Глазырина Маргарита Кирилловна, Кайсин Алексей Олегович (Екатеринбург, Институт истории и археологии УрО РАН).

Городской некрополь через призму междисциплинарного исследования (на примере некрополя г. Слободского).

Кондратов Николай Александрович (Архангельск, «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова»).

Особенности использования Северного морского пути в XXI веке.

Макаренко Вадим Владимирович (Центр изучения стран Ближнего и Среднего Востока ИВ РАН (Москва)).

Идентификация историко-географических описаний как метод реконструкции (опознания) ландшафтов (по материалам «Илиады».)

Паранина Алина Николаевна, Паранин Роман Викторович (Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена).

Законы самоорганизации территориальных систем: к 70-летию со дня рождения В. И. Паранина.

Подшувейт Ольга Викторовна (Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена).

Междисциплинарный подход в решении проблем сохранения культурного наследия.

Цветкова Татьяна Геннадьевна, Никулина Ольга Сергеевна (Москва, Государственный музей Востока).

Музеи и историческая география в контексте двусторонних отношений.

Эргешов Абжапар Абдыразакович, Садыралиева Назгул Иманбековна (Бишкек, Кыргызский госуниверситет имени И. Арабаева; Таласский государственный университет, г. Талас, Республика Кыргызстан).

Русские ученые в истории Кыргызстана и названия рек и местностей, которые носят их имена.

2.3. ГИС-технологии в историко-геоэкологических исследованиях

Мишина Наталья Васильевна (Владивосток, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН).

Использование ГИС-технологий в реконструкциях природопользования юга Дальнего Востока России и Северо-Восточного Китая в XIX–XXI вв.

Глазырина Маргарита Кирилловна, Кайсин Алексей Олегович (Екатеринбург, Институт истории и археологии УрО РАН).

Возможности ГИС-технологий в археологии на примере Кировской области.

Иманалиева Гулзат Маматисаковна, Усунаев Шейшеналы Эшманбетович, Мустафин Сабир Кабирович, Туркбаев Пазылбек Борубаевич и другие (Бишкек, Кыргызский национальный технический университет им И. Раззакова; Центрально Азиатский институт прикладных исследований Земли; Уфа, Уфимский университет науки и технологий; Кыргызско-Российский Славянский Университет – КРСУ; г. Бишкек; Карагандинский государственный университет имени Е. А. Букетова; Закрытое акционерное общество «Кумтор Оперейтинг Компани в Кыргызстане»; г. Бишкек; Институт водных проблем и гидроэнергетики Национальной Академии Наук).

Геонм-модели и ГИС карты типизации георисков при освоении углеводородного сырья Центральной Азии и Кыргызстана.

2.4. Историческая геоэкология и диагностика геоэкологических ситуаций

Алексеева Нина Николаевна (Москва, МГУ имени М. В. Ломоносова).

Историко-геоэкологическое районирование Индии: подходы, специфика и проблемы.

Костовска Силвия Костадинова, Герцен Андрей Артемович (ИГ РАН, Москва).

Роль топонимических методов исследования при изучении исторического природопользования региона.

Середовских Борис Анатольевич (Нижевартовск, Нижевартовский ГУ).

Геоэкологическая ситуация в Среднем Приобье: история и современность.

Старицын Александр Николаевич (Москва, Институт научной информации по общественным наукам РАН).

Где искать Исаковский остров? Анализ источников в свете последствий строительства Беломоро-Балтийского канала.

Федоров Роман Юрьевич (Тюмень, Институт криосферы Земли Тюменского научного центра СО РАН).

Методологические и инструментальные возможности исторической геоэкологии арктических городов (на примере Надыма).

Усупаев Шейшеналы Эшманбетович (Бишкек, Центрально Азиатский институт прикладных исследований Земли).

Ноосферная геонимия палеогеоэкологических космоударных катастроф в формировании жизни и минеральных ресурсов планетоблем Земли.

Усупаев Шейшеналы Эшманбетович, Молдобеков Болот Душеналиевич, Усубалиев Рыскул Абдыжакыпович, Алферов Иван Николаевич, Мязина Наталья Григорьевна (Бишкек, Центрально Азиатский институт прикладных исследований Земли – ЦАИИЗ; Екатеринбург, Институт экономики Уральского отделения РАН; Оренбург, Оренбургский государственный университет).

История геоэкологических всемирных селевых потоков от ударных столкновений палеоокеанов и генезис оледенений Земли.

9 ноября 2024 г. (суббота)

Поездка с Финляндского вокзала (**встреча в 9:30**) до ст. Репино – райское местечко, расположенное на берегу Финского залива. Сегодня Репино – поселок в Курортном районе Санкт-Петербурга известен своими живописными пейзажами, песчаными пляжами и богатой историей. До 1948 г. это была финская деревня «Куоккала», что в переводе обозначает «рыболовный крючок». После открытия движения по Финляндской железной дороге в 1870 г., место превращается в одно из популярных дачных направлений для петербуржцев. Дачи в Куоккале снимали Корней Чуковский, Владимир Маяковский, Юрий Анненков, Николай Евреинов, Владимир Короленко, Максим Горький, здесь прошло детство Дмитрия Лихачева.

Репино – место жительства Ильи Ефимовича Репина, русского живописца, профессора, действительного члена Императорской Академии Художеств. С 1899 года жил в Куоккола, здесь скончался и похоронен в собственном имени.

Планируется прогулка по берегу моря, северному побережью Финского залива. Возвращение в 16 час. на автобусе №211 до станции метро Беговая.

Для заметок.