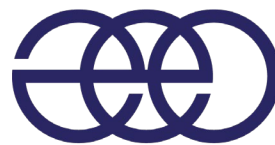


ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ
Российской академии наук



основан в 1918 году

МЕЖДУНАРОДНАЯ
ПРОГРАММА
БУДУЩЕГО
ЗЕМЛИ



XIV Всероссийская молодежная научная школа-конференция «Меридиан»: географическое исследование в интересах устойчивого развития

Дорогие участники XIV Всероссийской молодёжной научной школы-конференции «Меридиан»! Благодарим вас за регистрацию и предоставленные материалы. Предлагаем вашему вниманию дополнительную информацию и программу конференции.

PICO®-презентации

Для всех участников конференции, кроме приглашённых для классического гласного доклада, ежедневно с 13.00 до 14.00 предусмотрен специальный формат короткой электронной PICO®-презентации. Участники подготавливают краткое устное сообщение длительностью 3-5 минут и широкоформатную (соотношение сторон 16:9) электронную презентацию в формате ppt (pptx) или pdf объёмом не более двух слайдов (страниц). Презентации подготавливаются в свободном формате и должны содержать:

- название доклада;
- сведения об авторах и их аффилиациях (организациях);
- объект исследования и регион;
- принципиальную схему исследования ИЛИ короткие ключевые выводы ("highlights").

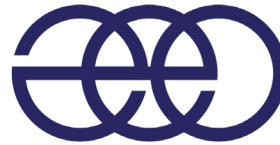
Оргкомитет призывает участников подойти к созданию коротких презентаций с максимальным использованием средств простой графической визуализации: блок-схем, картосхем, диаграмм, рисунков, простой анимации. PICO®-формат не допускает вопросов и обсуждения после презентации, служит "визитной карточкой" и своеобразной рекламой исследования. Подробнее о формате PICO®-презентаций можно почитать [здесь](#).

Основная работа у печатных постеров, представленных на PICO®-сессии, будет проходить сразу после обеденного перерыва с 15.00 до 17.00.



https://t.me/meridian_2022

ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ
Российской академии наук



основан в 1918 году

МЕЖДУНАРОДНАЯ
ПРОГРАММА
БУДУЩЕГО
ЗЕМЛИ



Печатные постеры

Оригинал-макеты постеров подготавливаются в форматах А0 (841*1189 мм), А1 (594*841 мм) и А2 (420*594 мм) с вертикальной ориентировкой. Оргкомитет предоставляет услуги по цветной печати заранее присланных оригинал-макетов постеров по стоимости 300 рублей за формат А0, 200 - А1 и 100 - А2. Принимаются оригинал-макеты в формате файлов с расширениями ppt (pptx), pdf, svg, eps. Оргкомитет может оказать содействие в печати постера.

О желании напечатать постер необходимо сообщить Оргкомитету по электронной почте.

Расширенные устные доклады

Регламент выступления - до 15 минут. Пять минут отводится на вопросы. Формат расширенного устного доклада не отменяет его постерную презентацию, напротив, - в целях более эффективного и длительного обсуждения Оргкомитет рекомендует участникам подготовить печатную версию постера.

Питание

Оргкомитет в этом году не взимает организационный взнос, поэтому проживание и питание участники конференции организуют самостоятельно. В обеденный перерыв (14.00-15.00) участники могут воспользоваться услугами кафе, ресторанов и других предприятий общественного питания, расположенных в непосредственной близости от места проведения конференции. Кофе-брейки и фуршет подготавливает Оргкомитет.



Краткая программа конференции:

17.11.2022 (четверг)

9:00-9:50 | Регистрация

10:00 | Открытие конференции.

Приветственное слово директора ИГ РАН, чл.-корр. РАН, д.г.н. О.Н. Соломиной

10:10 -11:00 | Палеогидрология континентов, запечатленная в современных ландшафтах (на примере равнин Северной Евразии)

зам. директора ИГ РАН, чл.-корр. РАН, д.г.н. А.В. Панин

11:10 | Лаборатория палеоархивов природной среды. Вулканический пепел в палеогеографии

Зав. лаб. палеоархивов природной среды, с.н.с., к.г.н. Е.А. Константинов

11:45-12:00 – Кофе-брейк

12:00-13:00 | Расширенные устные доклады участников конференции:

13:00 | PICO®-презентации участников дня:

14:00-15:00 – Обед

15:00-16:45 | Работа у печатных постеров, представленных на PICO®-сессии

17:00-18:00 | Экскурсия в лаборатории

Института. Лабораторные методы.

18.11.2022 (пятница)

9:30-9:50 | Регистрация

10:00 | Использование ночной космической съёмки для мониторинга урбанизации

н.с. отдела социально-экономической географии, к.г.н. А.В. Шелудков

11:00 | Устойчивое развитие и крупный бизнес: можно ли интегрировать предложения науки в практику бизнеса и управления

руководитель Центра ответственного природопользования ИГ РАН, заслуженный эколог РФ, независимый директор - член Совета директоров "Русала" и "Норникеля", д.г.н. Е.А. Шварц

12:00-12:15 – Кофе-брейк

12:15-13:00 | Расширенные устные доклады участников конференции:

13:00 | PICO®-презентации участников дня:

14:00-15:00 – Обед

15:00-16:45 | Работа у печатных постеров, представленных на PICO®-сессии

17:00-18:00 | Наукометрия в науках о Земле: база и основы

с.н.с., уч. сек. отдела географии и эволюции почв, к.г.н. А.В. Долгих

18:00 - Фуршет

17.11.2022 (суббота)

9:30-9:50 | Регистрация

10:00 | Морфологическое исследование в иерархии пространственного разрешения: от рельефа к илистым частицам

с.н.с. отдела географии и эволюции почв, к.г.н. И.Г. Шоркунов

11:00 | Диатомовый анализ в географических исследованиях

инженер-исследователь лаб. палеоархивов природной среды А.И. Рудинская

11:45-12:00 – Кофе-брейк

12:00-13:00 | Расширенные устные доклады участников конференции

13:00 | PICO®-презентации участников дня:

14:00-15:00 – Обед

15:00-16:45 | Работа у печатных постеров, представленных на PICO®-сессии

17:00 | Окончание работы конференции. Подведение итогов.

XIV Всероссийская молодежная научная школа-конференция «Меридиан»:

географическое исследование в интересах устойчивого развития

17-19 ноября 2022 г./ Институт географии РАН/ г. Москва, Старомонетный пер. 29с4

meridian@igras.ru | igras.ru | https://t.me/meridian_2022

9:00-9:50

Регистрация

10:00

Открытие конференции. Приветственное слово
директора ИГ РАН, чл.-корр. РАН, д.г.н. О.Н. Соломиной

10:10 -11:00

Палеогидрология континентов, запечатленная в современных ландшафтах
(на примере равнин Северной Евразии)

зам. директора ИГ РАН, чл.-корр. РАН, д.г.н. А.В. Панин

11:10

Лаборатория палеоархивов природной среды. Вулканический пепел в
палеогеографии

Зав. лаб. палеоархивов природной среды, с.н.с., к.г.н. Е.А. Константинов

11:45-12:00 – Кофе-брейк

12:00-13:00



Расширенные устные доклады участников конференции:

Эволюция природной среды Маньчжурской депрессии в начале позднего плейстоцена	Семиколенных Дарья Валерьевна	Институт географии РАН
Лёссово-почвенные серии р. Кубань (разрез Кропоткинский): новые данные	Токарева Ольга Александровна Таратунина Наталья Александровна	Институт географии РАН ИГ РАН, МГУ
Методика палеолимнологических исследований на примере озера Чухломского (Костромская область)	Филиппова Ксения Геннадьевна	Институт Географии РАН

13:00

PICO®-презентации участников дня:

Геоморфологическое строение долины р. Ундюлюнг (западный склон Верхоянского хребта)	Лукьянычева Мария Сергеевна	Институт географии РАН
Депонирование углерода болотными комплексами Восточно-Европейской равнины в голоцене.	Авдеева Дарья Александровна	МГУ имени М.В.Ломоносова
Крипτοтефрохронологическое исследование озёрных палеоархивов центра Восточно-Европейской равнины	Посаженикова Виталия Сергеевна	МГУ имени М.В. Ломоносова
Лёссово-почвенные серии р. Кубань (разрез Кропоткинский)	Курбанов Реджеп Нурмурадович	ИГ РАН, МГУ
Литологическая характеристика осадков оз. Купринское (Смоленская область)	Шашерина Лидия Всеволодовна	Институт географии РАН

Первые результаты палео- и петромагнитных исследований лёссово-почвенных серий Таджикистана (разрез Хонако-II)	Мещерякова Ольга Андреевна	Институт Физики Земли РАН
Позднечетвертичный педогенез в лёссово-палеопочвенных сериях долины реки Оби-мазар (Таджикистан)	Токарева Ольга Александровна	Институт географии РАН
Социально-экономические и политические аспекты устойчивого развития	Исмаилова Джамилат Мурадовна	МГИМО МИД России
Строение и возраст ветрогранникового Верхневилуйского плато (на примере долины ручья Муус-Аппа), Центральная Якутия	Васильева Анжела Николаевна	Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН
Эволюция Пицундского полуострова в позднем голоцене	Котенков Алексей Вячеславович	Географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Институт географии РАН
	Ван Владимир Гоцинович	МГУ им. М.В. Ломоносова
Экологические аспекты устойчивого развития территорий Арктического региона	Семина Дарья Дмитриевна	МГИМО МИД России

14:00-15:00 – Обед

15:00-16:45

Работа у печатных постеров, представленных на PICO®-сессии

17:00-18:00

Экскурсия в лаборатории Института. Лабораторные методы.



9:30-9:50

Регистрация

10:00

Использование ночной космической съёмки для мониторинга урбанизации

н.с. отдела социально-экономической географии, к.г.н. А.В. Шелудков

11:00

Устойчивое развитие и крупный бизнес: можно ли интегрировать предложения науки в практику бизнеса и управления

руководитель Центра ответственного природопользования ИГ РАН, заслуженный эколог РФ, независимый директор - член Совета директоров "Русала" и "Норникеля", д.г.н. Е.А. Шварц

12:00-12:15 – Кофе-брейк

12:15-13:00



Расширенные устные доклады участников конференции:

Выбор ансамбля моделей общей циркуляции атмосферы и океана проекта CMIP6 для оценки возможных изменений стока на территориях водосборных бассейнов Волги и Камы	Алиева Мария Борисовна Штоль Екатерина Юрьевна	Институт географии РАН лаборатория гидрологии НИУ ВШЭ
Пространственно-временной анализ отделения заливов озерного участка Волгоградского водохранилища	Баранова Мария Сергеевна	Волжский филиал ВолГУ
Факторы и закономерности осенней ретранслокации химических элементов, как важного компонента биогеохимического цикла в лесных экосистемах	Железнова Ольга Сергеевна	Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина
Реконструкция лесных пожаров в бассейне реки Нижняя Тунгуска (Центральная Эвенкия) в среднем и позднем голоцене по данным изучения макроскопических частиц угля в торфе	Шатунов Антон Евгеньевич	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет, каф. физической географии и ландшафтоведения

13:00

PICO®-презентации участников дня:

Динамика пространственной структуры агломерации Ростова-на-Дону в 2012-2020 гг.	Игнатенко Полина Юлиановна	НИУ ВШЭ
Динамика юго-восточных берегов Унской губы Белого моря и их заселение в голоцене	Яковлева Алёна Павловна	Институт географии РАН

Изучение высотной поясности по маршруту экологической тропы «Озеро Радужное - Висячий камень», хребет Ергаки, Западный Саян.	Александрова Мария Николаевна	
	Кравченко Наталья Андреевна	
	Михайлов Константин Александрович	РГПУ им. А. И. Герцена
	Цветова Софья Владимировна	
Использование Больших данных для оценки экореставрации культурных ландшафтов Горной Чечни	Штейн Станислав Александрович	
	Пуреховский Андрей Жоржевич	Институт Географии РАН
Освоение растениями первичных субстратов в Арктической зоне	Гнеденко Ангелина Евгеньевна	Институт географии РАН
Подходы к расчету излучения океана при наличии обрушившихся волн	Левковская Юлия Алексеевна	НИУ ВШЭ
Прорыв ледниково-подпрудного озера Спартаковское и изменение выводного ледника купола Семёнова-Тян-Шанского в 2021 г. (Северная Земля)	Муравьев Антон Ярославович	Институт географии РАН
Создание батиметрической карты на основе данных эхолотирования	Мельников Михаил Георгиевич	НИУ ВШЭ
Создание карты урочищ северной части Буреинского заповедника (Хабаровский край)	Пронина Анастасия Викторовна	РГПУ им. А.И. Герцена
Этапы развития природной среды Средней Азии и миграции древнего человека	Курбанов Реджеп Нурмурадович	МГУ им. М.В. Ломоносова, Институт географии РАН

14:00-15:00 – Обед



15:00-16:45

Работа у печатных постеров, представленных на PICO®-сессии

17:00-18:00

Наукометрия в науках о Земле: база и основы

с.н.с., ученый секретарь отдела географии и эволюции почв, к.г.н. А.В. Долгих

18:00 - Фуршет



9:30-9:50

Регистрация

10:00

Морфологическое исследование в иерархии пространственного разрешения: от рельефа к илистым частицам

с.н.с. отдела географии и эволюции почв, к.г.н. И.Г. Шоркунов

11:00

Диатомовый анализ в географических исследованиях

инженер-исследователь лаб. палеораховивов природной среды

А.И. Рудинская

11:45-12:00 – Кофе-брейк

12:00-13:00



Расширенные устные доклады участников конференции:


Климатические условия обитания среднепалеолитического человека в бассейне р. Десны	Иванов Ярослав Дмитриевич	Санкт-Петербургский государственный университет
Эволюция лесных и болотных геосистем Принесейской Сибири в голоцене (на примере Туруханского района Красноярского края)	Макарова Екатерина Алексеевна	МГУ имени М.В. Ломоносова
Палеоклиматические условия формирования ледового комплекса Центральной Якутии по данным изотопного анализа подземных льдов	Платонов Игнат Александрович	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет, кафедра криолитологии и гляциологии
Реконструкция истории развития долины верхней Волги по результатам люминесцентного датирования	Уткина Анна Олеговна	ИГ РАН

13:00

PICO®-презентации участников дня:

Влияние многолетней мерзлоты на ландшафтную структуру болотных комплексов в криолитозоне Средней Сибири (на примере Приенисейской Сибири и Центральной Эвенкии)"	Андреев Родион Александрович	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет, кафедра физической географии и ландшафтоведения
Геоинформационные системы в рамках деятельности рабочих групп Арктического совета	Сапожникова Олеся Алексеевна	МГИМО МИД России
Картографирование проблемы обезлесения в Мексике при помощи ГИС	Полыгалова Ангелина Сергеевна	МГИМО МИД РФ

Крупномасштабная неоднородность покровных суглинков Суздальского Ополья	Лобков Василий Александрович	Институт географии РАН
Опыт участия в экспедиционных проектах эколого-географической направленности на территории России	Басалай Екатерина Николаевна	Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси
Оценка экологического состояния малых рек Санкт-Петербурга (на примере каналосбросного правого притока р.Новая)	Соу Амаду Диюлде	РГПУ им А. И. Герцена
	Никоноров Антоний Вячеславович	РГПУ им. А.И. Герцена
	Кулькинас Альгирдас Каролисович	РГПУ им. А.И. Герцена
Рельеф и современные геоморфологические процессы Природного комплекса Зеленограда	Писцова Мария Андреевна	МГУ имени М.В.Ломоносова
Социально-экологические последствия создания ГЭС на территории СССР и постсоветского пространства.	Бахронов Азимджон Илхомжонович	Российский геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе
Сравнение систем рационального природопользования Satoyama и GIAHS	Швецова Алёна Олеговна	МГИМО МИД РФ
Предварительные данные комплексного изучения разреза Куликово (Самбийский полуостров, Калининградская область)	Рудинская Анна Ивановна	Институт географии РАН, Лаборатория палеоархивов природной среды

14:00-15:00 – Обед 

15:00-16:45

Работа у печатных постеров, представленных на PICO®-сессии

17:00

Окончание работы конференции.
Подведение итогов.

