

Регистрация - 9:00-9:50

10:00

Открытие конференции. Приветственное слово:  
директор ИГ РАН, чл.-корр. РАН, д.г.н. Ольга Николаевна Соломина  
Декан факультета географии и геоинформационных технологий  
НИУ ВШЭ, к.г.н. Николай Константинович Куричев

11:00

Акустическая экология или о чем поют дрозды?  
доцент факультета географии и геоинформационных технологий  
НИУ ВШЭ, к.г.н. Виктор Михайлович Матасов



12:15

Малоглубинные геофизические методы.  
м.н.с. отдела палеогеографии четвертичного периода, к.г.м.н.  
Светлана Сергеевна Бричева



14:00-15:00 – Обед

Параллельные секции (1) и (3) -15:00

(1) Реконструкция динамики и эволюции компонентов природной среды

Модераторы:

инж.-иссл. лаборатории палеоархивов природной среды ИГ РАН  
Анна Ивановна Рудинская,

инж.-иссл. лаборатории палеоархивов природной среды ИГ РАН  
Лидия Всеволодовна Шашерина

1.	Иванов Ярослав Дмитриевич	Стратиграфическое положение среднепалеолитических комплексов Русской равнины	СПбГУ
2.	Андреев Родион Александрович	Реконструкция лесистости и климатических параметров Средней Сибири в голоцене	МГУ им. М.В. Ломоносова, ИГ РАН
3.	Куприянова Мария Дмитриевна	Мезоморфологическая диагностика почв палеолитических стоянок Костёнки-14 II, IVw (MIS 3)	ИИМК РАН
4.	Леготин Максим Евгеньевич	Систематические и палеоэкологические исследования рода <i>Cladophlebis</i> – ископаемых папоротников норийско-рэтского этапа развития Челябинского грабена	СПбГУ



ИНСТИТУТ  
ГЕОГРАФИИ  
Российской  
академии наук  
основан в 1918 году



5.	Лобков Василий Александрович	Магнитные методы в изучении дневных и погребенных почв северной перигляциальной зоны Русской равнины	ИГ РАН
6.	Лукьянычева Мария Сергеевна	Новые данные о хронологии плейстоценового оледенения хребта Черского	ИГ РАН
7.	Макарова Екатерина Алексеевна	Эволюция болотных комплексов северо-запада плато Путорана в голоцене	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет
8.	Манакова Ольга Ивановна	История почвообразования на равнинах среднего Дона за последние 130 тыс. лет	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет
9.	Украинцев Вадим Юрьевич	Новые данные о строении речных долин северного Прикаспия	ИГ РАН

(3) Геоэкологические и социально-экономические аспекты устойчивого развития территорий

Модератор: доцент факультета географии и геоинформационных технологий НИУ ВШЭ, к.г.н. Виктор Михайлович Матасов

1.	Глуходедова Любовь Александровна, Клешняк Илья Дмитриевич	Исследование бывшей мелиоративно-дренажной системы в Калининградской области	РГПУ им. А.И. Герцена
2.	Игнатенко Владислава Александровна	Влияние Цемзаводов Новороссийска на эко-среду города. Возможная рекультивация земель в местах добычи мергеля.	РГПУ им. А.И. Герцена
3.	Кейта Али Бадара	Проблема водных ресурсов в Африке (Гвинея) и вклад геофизики в развитие подземных вод.	РГГУ им. Серго Орджоникидзе (МГРИ)
4.	Рыжов Александр Владимирович	Влияние антропогенных факторов на дыхание пахотных почв Длительного полевого опыта ТСХА	ИГ РАН



**ИНСТИТУТ  
ГЕОГРАФИИ**  
Российской  
академии наук  
основан в 1918 году



5.	Фомин Дмитрий Владимирович	Дифференциация городского пространства в зеркале статусной структуры ландшафта В. Л. Каганского на примере Сочи	МГУ им. М. В. Ломоносова
6.	Чебыкина Елена Павловна, Бакшеева Татьяна Владимировна	Древесный покров Санкт-Петербурга и его место в территориальном планировании и градостроительном зонировании	СПбГУ
7.	Корнилов Даниил Александрович	Разработка классификации городских путей сообщения для картографирования велотранспорта	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет
8.	Тихонов Дмитрий Николаевич	Постпирогенное восстановление луговой растительности по спутниковым снимкам Sentinel-2.	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет



17:30

Источники данных для социально-экономических исследований: вопросы поиска и интерпретации

МГУ имени М.В. Ломоносова, Высшая школа современных социальных наук,  
доцент, к.э.н. Светлана Николаевна Мищук



**ИНСТИТУТ  
ГЕОГРАФИИ**  
Российской  
академии наук  
основан в 1918 году



10:00

Пространственные данные. Что видно с высоты?

м.н.с. отдела картографии и дистанционного зондирования ИГ РАН  
Александр Сергеевич Добрянский

11:00

Как писать о путешествии? Текст и жанр травелога.

м.н.с. лаборатории геополитических исследований ИГ РАН  
Никита Леонидович Туров

12:15-13:00



(2) Локальные, региональные и глобальные измерения социально-экономических  
и политических процессов

Модератор:

н.с., ученый секретарь лаборатории геополитических исследований,  
к.г.н. Андрей Алексеевич Гриценко

1.	Александрова Авдотья Игоревна, Карасев Алексей Сергеевич	География поставок ключевых экспортных товаров на примере Индонезии, Малайзии и Филиппин	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет
2.	Гасанов Руслан Шамилевич	Геоинформационное моделирование транспортной доступности населенных пунктов на примере Калининградской области	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет
3.	Гонюхов Петр Олегович	Влияние транспортной доступности на экономическое благополучие городских районов (на примере Саратова)	НИУ ВШЭ
4.	Жанарбаев Чингиз Бакытбекович	Анализ транспортной доступности с использованием данных в формате GTFS	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет



**ИНСТИТУТ  
ГЕОГРАФИИ**  
Российской  
академии наук  
основан в 1918 году



13:00

Работа у печатных постеров:

1.	Пименов Валерий Евгеньевич	Реконструкция растительности водораздела рек Жуковка и Поноша (окрестности Звенигородской биологической станции МГУ, Московская область) в голоцене: предварительные результаты	МГУ им. Ломоносова, биологический факультет
2.	Посаженикова Виталия Сергеевна	Возможности литологического анализа кернов шнеково-свайного бурения	МГУ им. М.В. Ломоносова
3.	Чулей Артемий Дмитриевич	Палеоэкологическая реконструкция динамики болотной экосистемы в северной подзоне тайги (Кольский полуостров) в голоцене по данным спорово-пыльцевого, ботанического и ризоподного анализов	МГУ имени М.В. Ломоносова, биологический факультет
4.	Шатунов Антон Евгеньевич	Влияние пожаров на эволюцию лесных и болотных геосистем центральной Эвенкии в голоцене	ИГ РАН
5.	Агафонова Зоя Павловна	Увеличение скорости сокращения ледников Центрального Кавказа	НИУ ВШЭ
6.	Алексеев Иван Ильич	Органическое вещество и биогенно-абиогенные взаимодействия в почвах оазисов Восточной Антарктиды	ААНИИ
7.	Гнеденко Ангелина Евгеньевна	Пространственная дифференциация растительного покрова криогенных микроструктур на примере острова Колгуев	ИГ РАН
8.	Миронова Марина Александровна	Динамика криогенных оползней на территории ХГКМ	РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина



**ИНСТИТУТ  
ГЕОГРАФИИ**  
Российской  
академии наук  
основан в 1918 году



9.	Соколова Татьяна Юрьевна	Распространение субаквальной мерзлоты Карского моря	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет
10.	Шматова Анастасия Геннадьевна	Криогенные микроструктуры почвенного покрова европейских тундр: от типизации к классификации	ИГ РАН
11.	Ефимова Мария Олеговна	О времени существования ледника в верхнем течении реки Пяндж на Юго-западном Памире	МГУ имени М.В. Ломоносова



14:00-15:00 – Обед

15:00

(4) Междисциплинарные, дистанционные и полевые методы географических исследований

Модератор: м.н.с. отдела картографии и дистанционного зондирования Земли ИГ РАН  
Александр Сергеевич Добрянский

1.	Еремеева Ирина Леонидовна	Разработка географически стратифицированного набора обучающих и проверочных выборок для автоматизированной оценки состояния древесной и кустарниковой растительности Центральной Азии	НИУ ВШЭ
2.	Кузнеченко Петр Антонович	Реконструкция динамики берегов озера Севан в условиях активного антропогенного освоения	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет
3.	Паутова Елена Михайловна	Особенности режима экстремальных осадков и их связь с наводнениями на Западном Алтае	СПбГУ



**ИНСТИТУТ  
ГЕОГРАФИИ**  
Российской  
академии наук  
основан в 1918 году



4.	Петров Олег Григорьевич	Получение характеристик лесного покрова на уровне отдельных деревьев по фотограмметрическим облакам точек	НИУ ВШЭ
5.	Ужегов Михаил Викторович	Создание моделей направлений стока низкого разрешения на основе векторного представления гидрографической сети	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет
6.	Чеховских Антон Максимович	Моделирование поля аккумуляции горного ледника на основе данных многолетних наблюдений	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет
7.	Шилкина Юлия Николаевна	Экспериментальное зондирование как путь исследования атмосферно-геоморфологических взаимосвязей в пограничном слое атмосферы (на примере равнинного рельефа Рязанской области)	СПбГУ
8.	Ширяев Михаил Андреевич	Изучение факторов, влияющих на интерферометрическую когерентность Sentinel-1 на территории острова Визе, в целях использования радиолокационных интерферометрических данных для ландшафтного картографирования	МГУ им. М.В. Ломоносова



17:15

(1) Реконструкция динамики и эволюции компонентов природной среды:

Модераторы:

инж.-иссл. лаборатории палеоархивов природной среды ИГ РАН

Анна Ивановна Рудинская,

инж.-иссл. лаборатории палеоархивов природной среды ИГ РАН

Лидия Всеволодовна Шашерина

1.	Долгова Екатерина Антоновна, Семяняк Надежда Сергеевна	Дендроклиматические исследования на полуострове Камчатка	ИГРАН
----	--	--	-------



**ИНСТИТУТ  
ГЕОГРАФИИ**  
Российской  
академии наук  
основан в 1918 году



2.	Захаров Андрей Леонидович	Морфолитогенез крупнозападного рельефа Ейского полуострова	ИГ РАН
3.	Моргунова Анастасия Александровна	Реконструкция обстановок осадконакопления в голоцене в озере Погоново Воронежской области	НИУ ВШЭ
4.	Морозова Полина Анатольевна	Палеомоделирование как метод палеогеографических исследований: эксперименты с использованием модели климата INMCM4.8	ИГ РАН
5.	Пименов Валерий Евгеньевич	Значение небольших торфяников как компонентов культурных ландшафтов прошлого: реконструкция истории освоения и изменения природной среды резервата «Масловская лесная дача» (Одинцовский ГО, Московская область) в позднем голоцене	МГУ им. Ломоносова, биологический факультет
6.	Пронина Анастасия Викторовна	Таксономический состав комаров-звонцов в озерных отложениях разреза Куликово (Калининградская область)	РГПУ им. А.И. Герцена
7.	Рудинская Анна Ивановна	Реконструкция палеоэкологических условий Плещеева озера в позднем голоцене	ИГ РАН, Лаборатория палеоархивов природной среды
8.	Смирнова Вероника Владимировна	Свидетельства голоценовых селевых событий в долине р. Алявумйок (Западные Хибины)	МГУ им. М.В. Ломоносова
9.	Фролова Любовь Сергеевна	Морфологическая диагностика реликтов позднплейстоценового педогенеза в дневных почвах Владимирского Ополья	МГУ им. М.В. Ломоносова, факультет почвоведения



**ИНСТИТУТ  
ГЕОГРАФИИ**  
Российской  
академии наук  
основан в 1918 году





10:00

Оценка запасов и потоков углерода в объектах городской зелёной  
инфраструктуры

с.н.с., ученый секретарь отдела географии и эволюции почв,  
к.г.н. Андрей Владимирович Долгих

11:00

(5) Физическая география: современные тенденции:

Модератор:

с.н.с., ученый секретарь отдела географии и эволюции почв,  
к.г.н. Андрей Владимирович Долгих

1.	Бичурин Ренат Риннатович	История возникновения пожаров в лиственничных лесах полуострова Камчатка по данным дендрохронологии и спутникового зондирования	ИГ РАН
2.	Горбунова Юлия Александровна	Современное оледенение Южно- Чуйского хребта и динамика данного оледенения с середины XX века	СПбГУ
3.	Заславская Елена Сергеевна	Выявление поражённых короедом-типографом участков еловых лесов путём классификации космических изображений методом максимальной энтропии с обучающей выборкой	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет
4.	Казуров Иван Викторович	Фациальная изменчивость Лужско-Плюсского ландшафта озёрной-ледниковой равнины (Среднее Полужье).	РГПУ им. А.И.Герцена. Факультет географии.
5.	Карасева Вера Сергеевна	Особенности пыления берёзы в г. Рязани	ФГБОУ ВО РГУ имени С.А. Есенина
6.	Курашев Данил Георгиевич	Оптические характеристики растворенного органического углерода в поровых водах отложений термокарстовых озёр Западной Сибири	ТГУ



**ИНСТИТУТ  
ГЕОГРАФИИ**  
Российской  
академии наук  
основан в 1918 году



7.	Новиков Александр Сергеевич	Особенности выявления индикаторные свойств растений для оценки биоразнообразия	ИГ РАН
8.	Платонов Игнат Александрович	Результаты исследования разрушенного булгуньяха в Чурапчинском районе (Центральная Якутия): строение и геохимия	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет
9.	Рассолова Анастасия Алексеевна	Фациальная изменчивость Лужско-Плюсского ландшафта озёрной-ледниковой равнины (Среднее Полужье).	РГПУ им. А.И. Герцена
10.	Сивцев Дьулустан Егорович	Результаты исследования разрушенного булгуньяха в Чурапчинском районе (Центральная Якутия): строение и геохимия	МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет

Окончание работы конференции.

Подведение итогов.



14:00-15:00 – Обед



**ИНСТИТУТ  
ГЕОГРАФИИ**  
Российской  
академии наук  
основан в 1918 году

