

Межвузовский научно-координационный совет по проблеме
эрозионных, русловых и устьевых процессов

ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени
академика И.Г. Петровского»

Брянское отделение Русского географического общества



ПРОГРАММА

**XIV всероссийской конференции молодых ученых вузов,
объединяемых Межвузовским научно-координационным советом
по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при
МГУ**

Брянск
22 – 26 апреля 2024 г.

Организационный комитет

Председатель

Горбачев Василий Иванович – доктор педагогических наук, профессор, директор естественно-научного института, профессор кафедры математического анализа, алгебры и геометрии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского.

Сопредседатели

Чалов Роман Сергеевич, доктор географических наук, профессор кафедры гидрологии суши географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий Научно-исследовательской лабораторией эрозии почв и русловых процессов им. Н.И. Маккавеева географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, председатель Межвузовского научно-координационного совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов;

Чернов Алексей Владимирович, доктор географических наук, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов им. Н.И. Маккавеева географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, заместитель председателя Межвузовского научно-координационного совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ;

Зайцева Елена Владимировна, доктор биологических наук, профессор, декан естественно-географического факультета Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, доктор биологических наук;

Заварзин Олег Владимирович – председатель Брянского отделения Русского географического общества.

Члены организационного комитета

Буряк Жанна Аркадьевна, кандидат географических наук, старший научный сотрудник Федерально-регионального центра аэрокосмического и наземного мониторинга объектов и природных ресурсов Белгородского государственного национального исследовательского университета, председатель молодежной секции Межвузовского научно-координационного совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов;

Голубцов Георгий Борисович, кандидат географических наук, ведущий инженер Научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов им. Н.И. Маккавеева географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, заместитель председателя молодежного бюро Межвузовского научно-координационного совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ;

Демихов Владимир Тихонович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры географии, экологии и землеустройства Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, кандидат сельскохозяйственных наук;

Долганова Марина Владимировна, кандидат биологических наук, доцент, врио заведующего кафедрой географии, экологии и землеустройства естественно-географического факультета Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского;

Иванов Максим Михайлович, кандидат географических наук, старший научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов им. Н.И. Маккавеева географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, заместитель председателя молодежного бюро Межвузовского научно-координационного совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ;

Лобанов Григорий Владимирович, кандидат географических наук, доцент кафедры географии, экологии и землеустройства Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского;

Михайлова Надежда Михайловна, кандидат географических наук, старший научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов им. Н.И. Маккавеева географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, секретарь эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ;

Чучин Дмитрий Иванович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры географии, экологии и землеустройства Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

22 апреля (понедельник)

В течение дня Заезд и размещение участников

14.00 – 17.00 Заседание членов руководства молодежной секции МНКС

23 апреля (вторник)

В течение дня Заезд и размещение участников

16.00 Пешая экскурсия по центральной части г. Брянск, сбор участников на площади перед главным корпусом БГУ (проезд к центру города общественным транспортом)

24 апреля (среда)

9.00 – 10.00 Регистрация участников. Место проведения: Фойе главного корпуса БГУ (ул. Бежицкая, д. 14, см. схему Приложения 1)

10.00 – 10.40 Открытие конференции. Приветственное слово членов организационного комитета. Место проведения: Конференц-зал БГУ (ул. Бежицкая, д. 14 (Главный корпус БГУ))

10:40 – 12:00 Работа секций.

Шынбергенов Е.А., Кызылординский университет им. Коркыт Ата
Техногенное загрязнение почвенного покрова и эрозионные процессы в Кызылординской области

Большаков Д.В., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Оценка темпов и направленности размывов берегов субмеридионального участка средней Оби

Пермяков М.А., Удмуртский государственный университет
Динамика глубины и ширины оврагов в период с 1978 по 2023 гг. на территории Удмуртской Республики

Гафуров А.М., Казанский (Приволжский) федеральный университет
Эрозионный фактор рельефа Европейской России: открытый доступ и портал актуальной геоинформации

Сарнецкая М.И., Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского
Изменения характеристик стока малых рек Верхнего Поднепровья в конце XX – начале XXI века и их возможные причины

12.00 – 13.00 Обед

13.00 – 15.00 Работа секций. Место проведения: Информационный центр БГУ
(ул. Бежицкая, д. 20)

Литвиненко Н.А., Белгородский государственный национальный исследовательский университет
База данных инженерно-гидрометеорологических параметров водных объектов Белгородской области

Ержакова С.О., Российский государственный гидрометеорологический университет
Инновации в обеспечении устойчивости в гидротехнике и водных путях

Алдошин И.А., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Эволюционно-динамические ряды ПТК островов на р. Гусь (Рязанская область)

Панченко Е.Д., Институт водных проблем РАН, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Зимний гидродинамический режим приливного устья малой реки Кянды (Беломорский бассейн)

Фруль Е.С., Белорусский государственный университет
Применение инновационных решений в ДЗЗ при изучении водной эрозии

Медведева Р.А., Казанский (Приволжский) федеральный университет
Овражная эрозия на территории Оренбургской области

Буряк Ж.А., Белгородский государственный национальный исследовательский университет
Влияние эрозионно-аккумулятивных процессов на углерододепонирующий потенциал делювиальных почв

15:00 – 15:30 Кофе-брейк (фойе информационного центра БГУ)

15:30 – 17:30 Работа секций Место проведения: Информационный центр БГУ
(ул. Бежицкая, д. 20)

Корецкий Н.А., Белгородский государственный национальный исследовательский университет
Некоторые аспекты вероятностного моделирования овражной эрозии на основе алгоритмов машинного обучения

Киндеев А.Л., Белорусский государственный университет
Водоохранные территории в Республике Беларусь: проблемы установления границ и режимов землепользования

Иванов В.А., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Динамика русловых процессов р. Лена в условиях трансформации многолетней мерзлоты

Харченко С.В., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Регрессионные методы в предсказании локальных скоростей темпов современной денудации в горах

Шереметьев И.А., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Геоморфологические последствия паводка июля 2023 г. в с. Лдзаа (Абхазия, Гагрский район)

Шарифуллин А.Г., Казанский (Приволжский) федеральный университет
Размещение бобровых плотин на малых реках востока Русской равнины

Иванов М.М., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Институт географии РАН
Геоморфологическая связанность потоков вещества в бассейнах малых рек бассейна р. Уны

18.00 Товарищеский ужин.

25 апреля (четверг)

Место проведения: Информационный центр БГУ (ул. Бежицкая, д. 20).

9.00 – 10.00 Регистрация участников

10.00 – 12.00 Работа секций

Кравчук М.В., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Влияние паводков на деформации русел полугорных рек бассейна Кубани

Харыбина А.С., Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
Активизация опасных геологических процессов вдоль полосы земледелия транссахаалинской трубопроводной системы

Фингерт Е.А., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Изученность стока наносов крупнейших рек Мира

Бабушкин К.С., Белгородский государственный национальный исследовательский университет
Мониторинг динамики противэрозионной устойчивости агрокультур Белгородской области

Ся Шенчжо, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Эрозия рек в карстовом рельефе

Сазонов А.А., Белорусский государственный университет
Водоохранные территории в Республике Беларусь: проблемы установления границ и режимов землепользования

12.00 – 13.00 Обед

13.00 – 15.00 Работа секций

Фомичева Д.В., Почвенный Институт им. В.В. Докучаева
Сравнительная оценка степени эродированности различных типов и подтипов почв на ключевых участках в пределах Восточно-Европейской равнины

Прокопьева К.Н., Институт водных проблем РАН, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Факторы формирования стока взвешенных наносов в дельте реки Лена

Леонтьева Е.О., Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Река как источник эмиссии климатически активных газов: современные тенденции и оценки

Бочарова А.А., Белгородский государственный национальный исследовательский университет
Влияние природно-антропогенных факторов на заиление прудов бассейна Северского Донца

Жихарев В.С., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Структурная организация сообществ зоопланктона устьевой области эстуарного типа (на примере р. Ветлуга – притока равнинного водохранилища)

Шайфуллин М.Р., Федеральный научный центр агроэкологии РАН
Эрозия почв на пахотных склонах реки Грязная и лесомелиоративное состояние ее бассейна

Голубцов Г.Б., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Гидролого-морфологический анализ и динамика русла среднего Иртыша (от госграницы до г. Омска)

15:00 – 15:30 Кофе-брейк (фойе информационного центра БГУ)

15:30 – 17:30 Работа секций

Хирк А.В., Почвенный Институт им. В.В. Докучаева
Неопределенность границ полей и оценки эрозионных потерь (на примере Тульской области)

Камышев А.А., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Особенности размывов берегов на реках Урал и Сакмара

Шатохина В.Е., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Влияние хозяйственной деятельности на селевые явления на территории ГЛК «Роза Хутор»

Куракова А.А., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Ландшафтно-гидрологический анализ размывов берегов рек Западной Сибири

Полякова А.Р., Казанский (Приволжский) федеральный университет
Геоинформационное картографирование и пространственный анализ хозяйственно-агрономического фактора почвенной эрозии в Азиатской части России

Квасов Н.А., Институт географии РАН, Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева
Долгосрочная динамика миграции Cs-137 с сельскохозяйственных угодий, подвергшихся интенсивному Чернобыльскому загрязнению

17.20 – 18.00 Принятие резолюции

26 апреля (пятница)

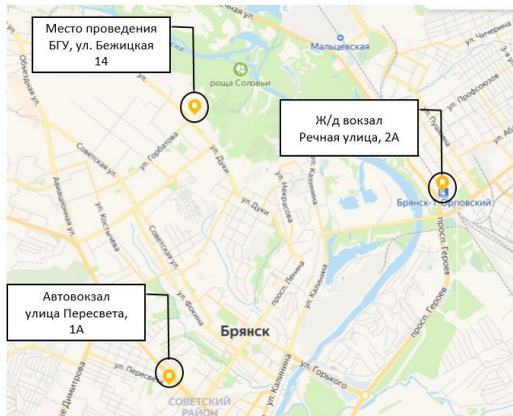
Место сбора: площадь перед главным корпусом БГУ (ул. Бежицкая, д. 14)

8.30 – 17:00 Экскурсия по маршруту:

БГУ – мемориальный комплекс Партизанская поляна (обед в кафе у мемориального комплекса) – д. Хотыльёво (памятник природы) – БГУ.

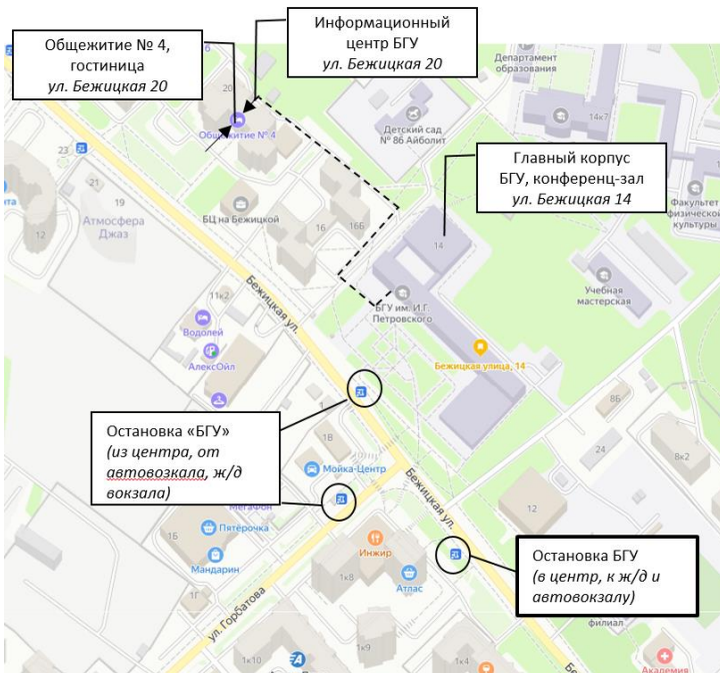
18.00 Отъезд участников

Место проведения конференции



Добраться от ж/д вокзала: автобус 37, маршрутка 42 (около 40 мин.). Остановочные пункты направо от выхода из вокзала. Посадка на общественный транспорт **в сторону Советского района**.

Добраться от автовокзала: автобус 25, троллейбус 14, маршрутки 150, 166, 35 (около 25 мин.). Остановочный пункт на стороне автовокзала направо от выхода (на ул. Красноармейская)



Для заметок