



**XXIII Международная конференция
студентов, аспирантов и молодых учёных
«Ломоносов»
Секция «Почвоведение»**

12 апреля, вторник

Регистрация и открытие конференции. Фундаментальная библиотека МГУ.

10:00 – 12:00 – Регистрация участников конференции (необходимо распечатанное приглашение со штрих-кодом и паспорт). Выдача наборов участника.

12:00 – 13:00 – Торжественное открытие конференции.

13 апреля, среда

Секция «Почвоведение». Биолого-почвенный корпус МГУ, факультет Почвоведения.

9:00 – 10:00 – Регистрация участников конференции (2 этаж, холл перед аудиторией М-2). В это же время будут выдаваться сборник с материалами секции и диск с материалами всей конференции.

10:00 – 12:30 – Пленарное заседание (ауд. М-2).

12:30 – 13:30 – Кофе-брейк. Время для ознакомления со стендовыми докладами (2 этаж, холл перед аудиторией М-2).

13:00 (14:00) – 17:00 – Работа подсекций. Информацию о месте проведения подсекций и точном времени начала заседания см. ниже в программе выступлений.

17:00 – После окончания работы всех подсекций состоится торжественное награждение авторов лучших докладов (ауд. М-2).

Бесплатные мероприятия для участников секции «Почвоведение»:

12 апреля, вторник, 15:00 – экскурсия в Ротонду ГЗ МГУ (31 этаж).

14 апреля, четверг, 12:00 – экскурсия в Музей землеведения МГУ.

Планируется также экскурсия в Ботанический сад МГУ «Аптекарьский огород», время экскурсии будет известно позже. Запись на экскурсии производится по электронной почте lomonosov.soil@mail.ru, а также у представителей оргкомитета на регистрации 12 или 13 апреля.

Программа выступлений

Пленарное заседание

10:00 – 12:30. Аудитория М-2

1. Открытие работы секции «Почвоведение» - декан факультета Почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, чл.-корр. РАН, проф. *Шоба Сергей Алексеевич*.
2. *Ляшенко Ю.В.* Влияние химического загрязнения на биологические свойства коричневых красноцветных почв Крыма
3. *Максакова С.А.* Изучение спектра устойчивости к антибиотикам штаммов, выделенных из различных почв

4. **Одинцов П.Е.** Изучение процесса биодegradации новообразованных и трансформированных водорастворимых органических веществ (ВОВ) на примере подзолистых почв ЦЛГПБЗ
5. **Потапова А.В., Ваганов И.М.** Пространственное варьирование петромагнитных характеристик в почвах сопряженного ландшафта сухостепной зоны
6. **Узун М.М.** Исследование функционального прокариотного микробного комплекса почвы Вьетнама, загрязненной нефтью
7. **Хмелева М.В.** Взаимосвязь микроморфологии и водоустойчивости агрегатов дерново-подзолистой почвы различных угодий
8. **Шоркунов И.Г., Андреев П.В.** Плейстоценовый полигенез текстурно-дифференцированных почв как основа для реконструкции почвенных покровов и палеогеографической среды краевой зоны Московского оледенения

Стендовые доклады

12:30 – 13:30. Холл перед аудиторией М-2

1. **Иванова О.И.** Октохлордибензо-п-диоксин (ОХДД) в почвах Вьетнама
2. **Канзафаров Э.Р.** Опыт сравнительной оценки устойчивости городских почв к техногенному воздействию
3. **Мухаметзянова Д.А.** Классификационная структура черноземов Республики Татарстан
4. **Окунев Р.В., Валеева А.А.** Гумусовые вещества залежных почв лесостепи
5. **Ревина Я.С.** Охрана почв центральной части главной гряды Крымских гор
6. **Субханкулова Р.С., Шевелева Ю.А., Цукерман М.В., Тыщенко К.Ю., Елибаева Н.** Ростстимулирующая активность производных оксанового ряда (работу представит **Бектасов М.А.**)
7. **Уразгалиева И.А.** Численность бактерий в почвах загрязненных свинцом по результатам цифровой микроскопии с применением программы обработки изображений ImageJ
8. **Чадраабал З., Нефедова Д.А.** Эффективность применения новых изолятов клубеньковых бактерий люпина белого в условиях полевого опыта
9. **Эркенова М.И.** О возможности применения палыгорскитовой глины в качестве сорбента при нефтяном загрязнении в аэробно-анаэробных условиях

Подсекция «Биология почв»

13:00 – 17:00. Аудитория 298А

1. **Андреева О.А.** Биотехнология создания микробных препаратов с заданными свойствами на основе естественного микробного комплекса чернозема
2. **Белов А.А.** Гетеротрофные бактериальные сообщества архипелага Новая Земля: анализ устойчивости к воздействию рН и температуры, физиологические особенности
3. **Гусева И.А., Окунев Р.В.** Влияние биоуглей различного происхождения на субстрат-индуцированное дыхание почв (лабораторный эксперимент)
4. **Захарова Н.Б.** Численность и таксономическое разнообразие бактерий, ассоциированных с миксомицетами, в лесном биоценозе
5. **Зуев А.Г.** Использование модифицированного метода вегетационных мешочков (in-growth mesh bags) для получения образцов грибного мицелия *in situ*

6. **Каменский Н.Н.** Метаболически активный прокариотный комплекс серой лесной почвы, загрязненной нефтью в условиях разной степени увлажненности
7. **Кандашова К.А.** Влияние глеегенных процессов на ферментативную активность почв
8. **Карякина А.А.** Характеристика гидролитической компоненты чернозема обыкновенного, загрязненного нефтью
9. **Котова Т.В.** Биологическая активность пищеварительной среды многоножек по отношению к дрожжевым грибам
10. **Крючкова М.О.** Изменение сообществ микроскопических грибов пустынных почв при воздействии высоких доз гамма-облучения, низких температуры и давления
11. **Леонов В.Д.** К изучению панцирных клещей тундровых почв Кольского полуострова
12. **Музюкина П.В.** Термофильные прокариоты, растущие за счет энергии восстановления закиси азота сопряженного с окислением оксида углерода
13. **Осипов М.М.** Особенности жизнедеятельности актиномицетов, выделенных из засоленных почв
14. **Полтораков В.А.** Влияние вторичного переувлажнения на комплекс микроартропод черноземов обыкновенных Ростовской области
15. **Попова Т.А.** Определение углерода микробной биомассы в профиле серой лесной почвы
16. **Провоторова Е.А.** Выделение термофильного СО-окисляющего штамма *Geobacillus* sp. из почвы тропического муссонного леса Южного Вьетнама
17. **Пыркин В.О.** Оценка микробиологической активности почв после лесных пожаров
18. **Роговая С.В., Иващенко К.В.** Разделение эмиссии СО₂ чернозема *in situ* на микробный и корневой компоненты методом субстрат-индуцированного дыхания
19. **Соболева К.К.** Изменение транзитного грибного сообщества при пассаже через желудочно-кишечный тракт кивсяков *Pachyilys flavipes* и *Cilindroiulus caeruleocinctus*
20. **Степанова О.А.** Экологические особенности актиномицетного комплекса в пустынных засоленных почвах
21. **Стрелецкий Р.А.** Дрожжи как производители растительных гормонов
22. **Сымонович А.И., Гаевский Е.Е.** Экологическая структура водорослевых сообществ дерново-подзолистой оптимизированной песчаной почвы
23. **Трушков А.В.** Чернозем обыкновенный в первые годы залежного режима
24. **Чернышѣва А.Н.** Микробные сообщества пищеварительного тракта личинок типулид

Подсекция «Генезис, эволюция и экология почв».

13:00 – 17:00. Аудитория 199

1. **Абросимова Г.В.** Влияние атмосферных выпадений на микроэлементный состав почв модельных экосистем почвенных лизиметров
2. **Алексеев А.М.** Продуцирование диоксида углерода современными и погребенными каштановыми почвами сухостепной зоны Нижнего Поволжья при разном увлажнении
3. **Багрова С.М., Коркка М.А.** Палеопочвы брянского интерстадиала разреза Ямская степь (Белгородская область)

4. **Белоконь А.Л.** Тенденции динамических процессов в почвах залежных биоценозов в режиме полного заповедания
5. **Дудин Д.И.** Особенности развития черноземов типичных в раннем суббореале на территории Восточно-Европейской лесостепи
6. **Жилин Н.И., Земсков Ф.И., Глущенко В.Е.** Углерод и азот в системе: атмосферные осадки – природные и лизиметрические воды
7. **Иванова Е.А., Васильчук Д.Ю.** Геохимическая характеристика почв и почвенных карбонатов заповедника Казановка в предгорьях Кузнецкого Алатау
8. **Калимова И.В., Антонова И.И.** Опыт исследования магнитной восприимчивости в системе сопряженных ландшафтов южнотаежной подзоны
9. **Киреев Р.И.** Влияние растительных сообществ на динамику биологической активности и функционирование почв
10. **Киселёва А.Ю.** Формирование углеродородного состояния почв под влиянием литогенного и эндогенного факторов
11. **Куликова Е.Г.** Поступление основных биофильных элементов с атмосферными осадками и подкороновыми водами в почвы Звенигородской биостанции С.Н. Скадовского
12. **Куприянова Ю.В.** Эмиссия CO₂ почвами лесных экосистем природного заказника «Звенигородская биостанция МГУ»
13. **Лебедь-Шарлевич Я.И.** Газогеохимическое состояние почв на техногенных грунтах
14. **Маслов М.Н.** Пирогенная трансформация тундровых почв
15. **Мухамедьярова А.Т., Сибатамуллина Э.К.** Подходы к оценке динамики вторичного накопления гумуса в залежных почвах
16. **Овсепян Л.А.** Динамика ферментативной активности серых лесных почв в процессе их пост-агрогенного развития
17. **Овчинников А.Ю.** Почвы на разновременных археологических памятниках Самарского Поволжья
18. **Огнева О.А.** Влияние промораживания-оттаивания на функционирование торфяных почв криолитозоны
19. **Петржик Н.М.** Влияние линейных сооружений на экосистемы бугристых торфяников севера Западной Сибири
20. **Петров Д.Г.** Факторы пространственной изменчивости свойств почв в условиях островной криолитозоны севера Западной Сибири
21. **Половинкина А.В.** Влияние почвенно-экологических факторов на ареалы распространения шиповника вида *Rosa L.* в Ростовской области
22. **Попова А.А.** Изменчивость свойств почв на геоморфологическом профиле в пойме Северной Двины
23. **Удовенко М.М.** Сезонная динамика продукции CO₂ антропогенными почвами дендрария ботанического сада МГУ
24. **Федотов А.Э., Чернышева Е.В., Каширская Н.Н.** Химические свойства и ферментативная активность культурных слоев городища Болгар при различных вариантах использования территории
25. **Цветкова Ю.Д.** Влияние температуры и минеральных добавок на интенсивность разложения древесной коры различных пород
26. **Черникова М.П.** Параметры почв хребта Навагир заповедника «Утриш»

Подсекция «Оценка, нормирование и сертификация почв и земель»

14:00 – 17:00. Аудитория 598М

1. *Астайкина А.А.* Миграция паклобутразола в почве: экспериментальное изучение и моделирование
2. *Белоброва Д.В.* Учет почвенного разнообразия в кадастровой оценке земель на локальном уровне
3. *Бодров К.С.* Устойчивость природопользования на основании оценки экосистемных услуг лесных и парковых территорий
4. *Бунькова О.М.* Оценка элементного состава почв в прибрежной зоне г. Анапы с использованием нейтронно-активационного анализа
5. *Воронов М.Б., Бакоев С.Ю.* Моделирование процессов поглощения и трансформации тяжелых металлов
6. *Голубенко В.А.* Опыт совместного проведения вузами-партнерами учебных практик по почвоведению и инженерной геологии, землеустройству
7. *Ермияев Я.Р.* Выявление корреляций между изменением вегетационного индекса и социо-экономическими данными, на примере Саратовской области РФ
8. *Нгун Клемент Такон* Микробиологическая и биохимическая индикация почвы над подземным хранилищем природного газа
9. *Огородников С.С.* Ландшафтное планирование и оптимизация землепользования на территории совхоза «Тихий Дон» Куркинского района Тульской области
10. *Пивченко Д.В.* Перспективы применения к условиям центральной России системы поддержки и принятия агротехнологических решений DSSAT
11. *Тарасов А.П., Шешеня А.В.* Введение процедуры отвода земель для несельскохозяйственного использования
12. *Щербакова Л.С.* Оценка загрязнения почв и атмосферного воздуха в районе металлургических предприятий (на примере ОАО «Тулачермет» и «ЕВРАЗ Ванадий Тула»)

Подсекция «Почвы урбанизированных и техногенных ландшафтов.

Проблемы загрязнения и ремедиации почв».

Заседание I. 14:00 – 16:30. Аудитория 398М

1. *Барахов А.В.* Закономерности загрязнения радионуклидами и тяжелыми металлами почв ландшафтов города Ростова-на-Дону на примере Ботанического сада Южного федерального университета
2. *Гимп А.В., Сушкова С.Н.* Динамика содержания бенз(а)пирена в почвах и растениях модельного эксперимента
3. *Григорьева И.О.* Влияние меди и гуминового препарата «Экстра» на молекулярно-массовое распределение водорастворимого органического вещества почвы в условиях модельного опыта
4. *Жукова М.В.* Состояние почв промышленных и экологически чистых территорий города Сызрани
5. *Зиннатшина Л.В., Слюсаревский А.В.* Теоретические и экономическое обоснование использования натуральных сорбентов при биоремедиации нефтезагрязненных почв

6. **Ильященко В.А.** Определение объемов ремедиации почв с помощью программы ALIS в Среднем Приобье Западной Сибири
7. **Кастерина Н.Г., Заикина В.Н., Аухатова А.Э.** Интенсивность испарения нефтепродуктов из светло-каштановых почв
8. **Крюк Д.В., Савчиц Т.Л.** Влияние микробных препаратов на биогенность почвы при озеленении городов
9. **Машкин Д.В., Извекова Т.В., Гуцин А.А., Боровова Ю.Г.** Применение показателей экологического риска для оценки уровня контаминации почв урболандшафтов города Иваново
10. **Неведров Н.П.** Особенности поведения тяжелых металлов в загрязненных почвах городских агломераций и моделирование технологий их селективной фиторемедиации
11. **Нефёдова А.А., Сушкова С.Н.** Влияние бенз(а)пирена на морфобиометрические характеристики ячменя ярового в условиях модельного загрязнения почв
12. **Плахов Г.А., Козырев Д.А., Тагивердиев С.С., Алексикова А.С.** Степень загрязнения почв рекреационных зон Ростовской агломерации подвижными формами цинка и свинца
13. **Соловьева А.А.** Влияние нефтепродуктов на биологическую активность верхового торфа в условиях промораживания и оттаивания
14. **Ханипова Э.Р.** Состояние компонентов окружающей среды и качества сельскохозяйственной продукции в условиях повышения антропогенной нагрузки
15. **Чаплыгин В.А.** Аккумуляция никеля в травянистых растениях различных семейств

Заседание II. 13:00 – 17:00. Аудитория 398Е

1. **Ворошилов А.А.** Вопросы зимнего содержания улично-дорожной сети и деградации городских почв
2. **Гаинцева В.Г., Соколюк В.В.** Предел выносливости почвы в условиях воздействия на неё ароматических соединений
3. **Гиро Н.А., Дубинина М.Н., Чурсинова К.В.** Биологическое состояние городских почв на примере Ростовской агломерации
4. **Горлов А.А.** Изменение химического состава почв под влиянием фосфогипса
5. **Жукова А.Д.** Экологическая оценка влияния выбросов производства фосфорсодержащих минеральных удобрений на почвенный покров
6. **Захарова М.К.** Оценка экологического состояния суглинистой и супесчаной почв Санкт-Петербурга
7. **Киреева А.Е.** Наблюдение эпитаксии в минералах и растительном мире
8. **Комиссарова О.Л.** Особенности поведения Cs-137 в луговых фитоценозах Плавского радиоактивного пятна
9. **Маистыкова Л.Ю.** Содержание Cd в растениях, произрастающих на территории теплоэнергетического комплекса
10. **Мелин Д.А.** Биоремедиация техногенно нарушенных земель с использованием удобрения-мелиоранта на основе сапропеля
11. **Невидомская Д.Г., Бауэр Т.В., Бурачевская М.В.** Формы соединений Cu (II) и Pb (II) в техногенно-нарушенных ландшафтах, прилегающих к медеплавильному комбинату «Карабашмедь»

12. **Скрипников П.Н., Попов А.Е., Дубинина М.Н.** Профильное содержание органического вещества в почвах урбанизированных территорий на примере Ростовской агломерации
13. **Ульянова А.С.** Использование международной системы цветности CIE-L*a*b* для диагностики преобразования почв территории Ботанического сада МГУ им. М.В.Ломоносова
14. **Уталиев А.А.** Исследование степени загрязнения почв земель сельскохозяйственного назначения Астраханской области тяжелыми металлами и нефтепродуктами
15. **Чурсинова К.В., Литвинов Ю.А.** Использование ГИС-технологий при картировании почвенного покрова Ростовской агломерации
16. **Широков М.Ю.** Оценка ландшафтно-деструкционных нарушений почвенного покрова территорий нефтегазоконденсатных месторождений (НГКМ) ЯНАО

Подсекция «Сохранение и повышение плодородия почв»

14:00 – 17:00. Аудитория 498У

1. **Анисимова Е.А.** Особенности формирования постагрогенных сукцессий на агродерново-мелкоподзолистой тяжелосуглинистой почве Предуралья
2. **Ахмедов С.А.** Эффективные методы орошения фисташек
3. **Баланова О.Ю.** СУПРОДИТ М – удобрение пролонгированного действия и его влияние на накопление Cd и продуктивность ярового ячменя
4. **Бегматов Ш.А.** Выращивание маша (*Vigna radiata*) способствует улучшению агрохимических свойств деградированных почв
5. **Гаврилова Ю.С., Шашерина М.А.** Изучение фитопатогенных сообществ почвенной ризосферы дендропарка имени Николая Клюева
6. **Герашенко А.Н., Бутко В.Е.** Урожайность кукурузы на черноземе обыкновенном карбонатном при внесении серосодержащих удобрений
7. **Глушков П.К.** Эколого-агрохимическая оценка новых видов азотных удобрений при выращивании ярового рапса и ярового ячменя
8. **Джафаров Ф.С.** Изучение засоления почвы и грунтовых вод на ключевом участке (Масаллинский район)
9. **Дудина Е.В.** Использование методов биотестирования для оценки эффективности биологической системы земледелия Белгородской области
10. **Жумбей А.И.** Влияние новых видов органических и минеральных удобрений на аллелопатические показатели чернозема обыкновенного при выращивании некоторых цветочных культур
11. **Журба С.С.** Повышение уровня плодородия чернозёма южного Айтуарской степи Государственного природного заповедника «Оренбургский»
12. **Кольцова Т.Г.** Оценка влияния многолетних трав на агроэкологическое состояние серых лесных почв в условиях биологизации земледелия
13. **Кукушкин А.С.** Изменение токсичности торфяных почв Яхромской поймы при использовании агропрепаратов
14. **Лыхман В.А., Горовцов А.В.** Структурное состояние чернозёма-обыкновенного карбонатного под озимой пшеницей при использовании гуминового препарата

15. *Мостовая А.С.* Оценка термической устойчивости органического вещества залежных серых лесных почв заповедника «Белогорье»
16. *Попов А.Е., Скрипников П.Н., Дубинина М.Н.* Изменение фенологических характеристик сельскохозяйственных культур при использовании гуминового препарата ВЮ-Дон
17. *Усков А.В.* Экологическая оценка влияния длительного применения различных систем удобрения на содержание активных компонентов гумуса и физико-химические свойства дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы

**Подсекция «Физика почв. Эрозия почв. Информационные технологии
в почвоведении»**

14:00 – 17:00. Аудитория 193

1. *Ананьев А.А.* Мониторинг индекса NDVI для прогноза урожайности озимой пшеницы в условиях Нечерноземья
2. *Ахмедова А.Р.* Значение правильной эксплуатации водных каналов для улучшения водообеспечения территории
3. *Билько З.В., Трубников А.В.* Оценка урожайности кукурузы в полевом опыте с применением технологий цифрового земледелия
4. *Боровикова Я.В.* Методические подходы к изучению физико-механических свойств черноземов обыкновенных карбонатных
5. *Докучаев П.М.* Составление крупномасштабной почвенной карты с использованием методов ГИС-анализа на примере сельскохозяйственных угодий Глазовского района, Удмуртской Республики
6. *Дунаева А.А.* Влияние городской дорожной пыли на кривую водоудерживания почв
7. *Котик М.В., Тагивердиев С.С., Карпушова А.В., Карташев С.С., Харченко С.Ю.* Влияние древесной растительности на структуру черноземов Ростовской агломерации
8. *Кравченко О.О., Замулина И.В.* Сезонная и годовая динамика дисперсности чернозёма обыкновенного карбонатного Ботанического сада ЮФУ
9. *Кудинова К.В.* Физико-механические свойства чернозёмов обыкновенных карбонатных Нижнего Дона
10. *Кушнир Г.Н.* Влияние содержания фосфора в почве на урожайности яровой тритикале
11. *Рязанов С.С., Шакирзянов Р.В., Галиуллина А.Г., Ваганова Е.С.* Геоэкологический анализ варибельности агрохимических свойств пахотных угодий Северного Казахстана
12. *Сефилян А.Р.* Влияние снежного покрова на температурный режим почв Западной Сибири
13. *Старцев В.В., Жангуров Е.В., Дымов А.А.* Микроклиматические условия формирования почв Приполярного Урала
14. *Терашкевич М.С.* Суточная динамика температуры дерново-подзолистой почвы Пушкинского района Московской области
15. *Хорошаев Д.А.* Влияние засух различной интенсивности на температурный режим серых лесных почв под травой и паром: результаты модельного эксперимента

Подсекция «Химия и минералогия почв»

14:00 – 17:00. Аудитория 398К

1. *Анохина Н.А.* Состав n-алканов и n-метил-кетонов в почвах парковых зон г. Москвы
2. *Бауэр Т.В., Невидомская Д.Г.* Влияние почвообразующей породы на сорбцию меди почвой
3. *Гидаиева С.А.* Сравнение жидкой фазы, полученной методами водной вытяжки и центрифугирования (на примере иллювиально-железистого подзола)
4. *Ковалева Т.А.* Особенности гумусного состояния погребённой серой лесной почвы (Тульская область)
5. *Кузнецова Е.Ю.* Изменение концентраций легко экстрагируемых углерода и азота при хранении образцов почв
6. *Прилуцкая Н.С.* Спектроскопическая характеристика гумусовых кислот почв Арктики
7. *Рябков А.В.* Распределение микроэлементов по профилю дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы
8. *Сушков Н.И.* Использование поправок на межэлементное влияние для определения редкоземельных элементов в почвах и горных породах методом ИСП-АЭС без разделения и концентрирования
9. *Сушкова С.Н., Тюрина И.Г.* Накопление бенз(а)пирена в почвах территорий, подверженных многолетнему техногенному загрязнению
10. *Умнова В.А.* Буферность к кислоте и основанию образцов из ризосферы ели и из внеризосферного пространства горизонта АЕL подзолистой почвы (на примере почвы из Центрального Лесного Заповедника)
11. *Червонная А.А.* Гумусное состояние некоторых почв Печоро-Илычского государственного биосферного заповедника (Республики Коми)
12. *Чечетко Е.С.* Оценка эффективности минеральных сорбентов и терморасщепленного графита для очистки вод от нефтепродуктов
13. *Шатрова Ю.Н.* Эффективность использования фитоочистного сооружения для очистки ливневых сточных вод от органических загрязняющих веществ в условиях г. Москвы
14. *Шипкова Г.В.* Содержание тяжелых металлов в бурых лесных почвах Полистово-Ловатской болотной системы
15. *Шматова А.Г.* Физико-химические свойства растворов гумусовых веществ и их биологическая активность

Оргкомитет секции «Почвоведение» приветствует всех участников и желает плодотворного научного общения в рамках конференции «Ломоносов-2016»!

Председатель – декан факультета, профессор, д.б.н., член-корр. РАН Сергей Алексеевич Шоба

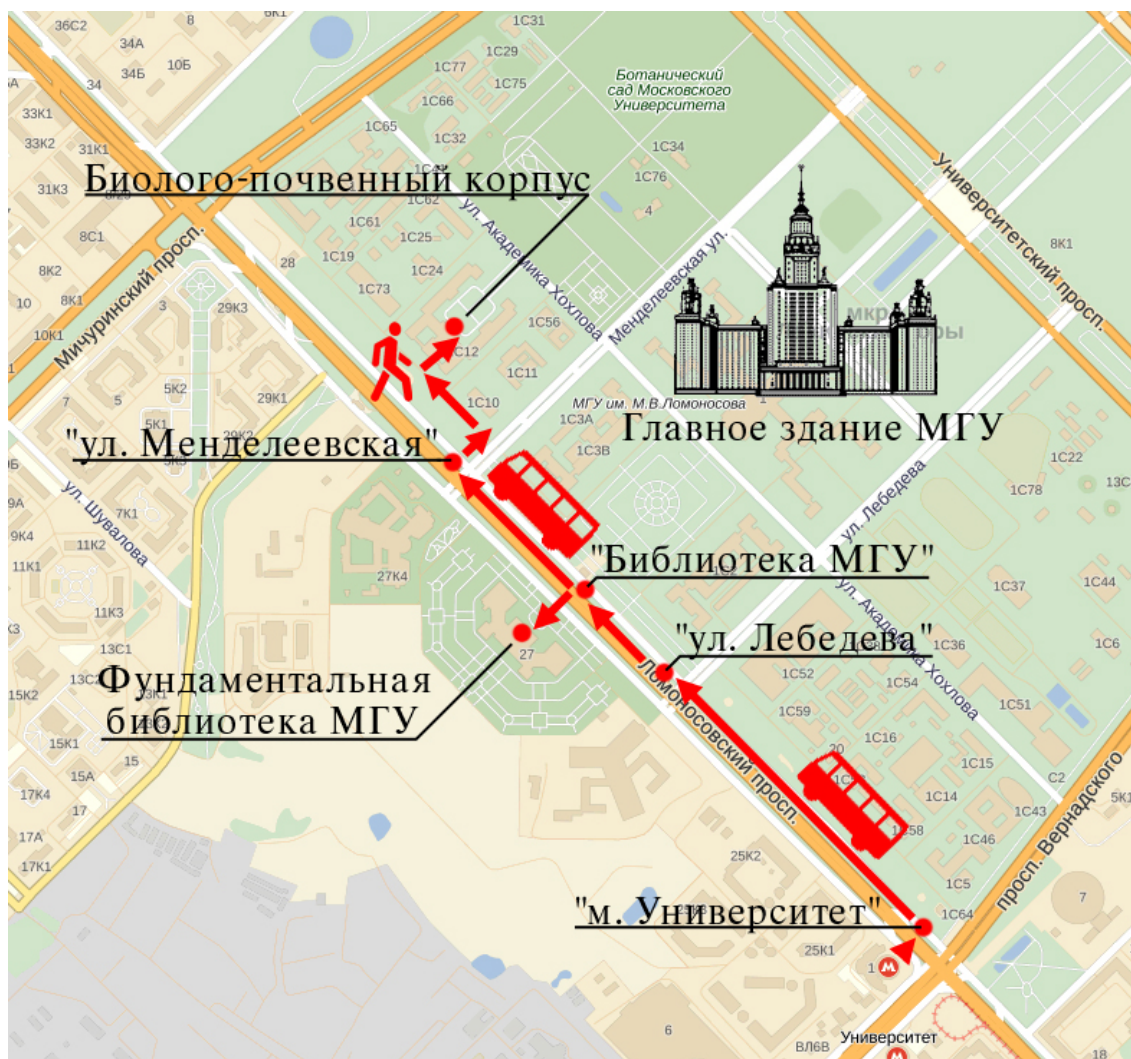
Заместитель председателя – зам. декана по НИР, профессор, д.б.н. Алексей Львович Степанов

Ответственный секретарь – к.б.н. Лев Анатольевич Поздняков

Члены оргкомитета – Васильева Ольга, Бенедиктова Анна, Астайкина Анжелика, Мария Дуброва, Анастасия Гасина

E-mail: lomonosov.soil@mail.ru

Поздняков Лев Анатольевич



Проезд от м. «Университет»:

тролл. 34, авт. 47, 67, 103, 113, 130, 187, 260 до остановки:

- «Библиотека МГУ» - открытие конференции 12 апреля
- «Менделеевская улица» - работа секции «Почвоведение» 13 апреля