



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

12 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 – 14:00 – Кофе-брейк. Время для ознакомления со стендовыми докладами (2 этаж, холл перед аудиторией М-2).
- 14:00 – 17:00 – Работа подсекций. Информацию о месте проведения подсекций и точном времени начала заседания см. ниже в программе выступлений.
- 17:00 – 18:00 – Заключительный фуршет.
- 18:00 – После окончания работы всех подсекций состоится торжественное награждение авторов лучших докладов (ауд. М-2).

13 апреля, четверг

Бесплатная экскурсионная программа.

- 12:30 – экскурсия в Ботанический сад МГУ «Аптекарьский огород». Сбор на ступенях факультета в 11:20.
- 15:00 – экскурсия в Ротонду ГЗ МГУ (31 этаж). Сбор на ступенях ГЗ в 14:40. В связи с небольшим размером экскурсионной группы и возможностью для студентов МГУ посетить Ротонду самостоятельно, данная экскурсия организуется, прежде всего, для участников из других ВУЗов.

Запись на экскурсии осуществляется за столом регистрации участников.

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. **Бурова Е.К.** Разработка метода создания карты типов почв с помощью 3D-моделирования
3. **Григорьева И.О.** Синтез природоподобных наночастиц серебра в присутствии гуминовых веществ
4. **Гюльтер Д.Ф.** Сравнительная характеристика городских и естественных почв на суглинистых породах с использованием метагеномных исследований
5. **Панин П.Г.** История смен межледниковых почвенных покровов Приазовья в плейстоцене до современной эпохи (по данным микроморфологических исследований)
6. **Поляков В.И.** Таксономическое разнообразие почв дельты реки Лена
7. **Старцев В.В.** Характеристика почв высотных поясов хребта Яптикнырд (Приполярный Урал)

Стендовые доклады

12:30 – 13:00. Холл перед аудиторией М-2

1. **Енчилик П.Р.** Органическое вещество и его запасы в почвах лесной катены в Центральном-Лесном заповеднике
2. **Ляшенко Ю.В.** Разработка региональных нормативов содержания тяжелых металлов и нефти в коричневых красноцветных почвах (terra-росса) Крыма
3. **Муругина В.С., Нагирняк Е.А.** Влияние типа землепользования на ферментативную активность почв восточного Приазовья
4. **Панина М.А., Смирнова М.Е., Госссе Д.Д.** Влияние агрохимических средств на состояние газонных трав в условиях мегаполиса

Подсекция «Биология почв»

13:00 – 17:00. Аудитория 298А

1. **Архипова К.А., Минникова Т.В.** Изменение длины побегов в нефтесекретированном черноземе при внесении глауконита, «Dop-Uni» и гумата калия
2. **Асташова Е.Ф., Горюцов А.В.** Активность нитрификации почв и донных отложений оз. Атаманское Ростовской области как показатель загрязнения
3. **Белов А.А., Чепцов В.С.** Прокариотные комплексы некоторых пустынных экосистем
4. **Веропаха Д.Д., Минникова Т.В.** Изменение содержания нитратов в нефтесекретированном черноземе при использовании гумата калия и глауконита
5. **Гапонова Е.К.** Герпетобионты локально переувлажненных ландшафтов Нижнего Дона
6. **Ефремов Г.И.** Влияние бессменного выращивания льна-долгунца на микробиологическое сообщество почвы
7. **Зуев А.Г.** Сравнение отдельных вариантов метода вегетационных мешочков при получении грибного мицелия *in situ*
8. **Иванова П.Р.** Антибиотическая активность стрептомицетов, выделенных из ассоциаций с беспозвоночными животными
9. **Карабанова А.А.** Изменение экофизиологических особенностей транзитного грибного комплекса при прохождении кишечника диплопод
10. **Кожневиков Н.В.** Интенсивность почвенного дыхания при различных вариантах обработки почвы
11. **Котова Т.В.** Активность пищеварительной среды почвенных многоножек по отношению к дрожжевым грибам
12. **Курохтина И.П.** Влияние распашки на ферментативную активность почвенных агрегатов пахотных и целинных черноземов
13. **Макевнина С.В., Минникова Т.В.** Оценка активности инвертазы и каталазы нефтесекретированного чернозема при внесении глауконита и гумата калия
14. **Мамонова О.Н., Ляшенко Ю.В.** Изменение активности дегидрогеназы чернозема обыкновенного нижнего Дона при загрязнении хромом, никелем, свинцом и нефтью
15. **Мингтеева Д.Г.** Роль гуминовых веществ в устойчивости дрожжей к ультрафиолету
16. **Минникова Т.В.** Изменение содержания лабильного органического вещества в нефтесекретированном черноземе при использовании бактериального препарата «Dop-Uni», мочевины и гумата калия
17. **Морозова А.И.** Дрожжевые грибы в тропиках
18. **Нагирняк Е.А., Муругина В.С.** Изменение активности дегидрогеназы в дерново-карбонатных почвах Западного Кавказа через 6 лет после сведения леса
19. **Наумович Н.И.** Галотолерантные фосфатмобилизующие бактерии техногенно засоленных почв
20. **Нефедова Д.А., Чадраабал З.** Анализ геномной ДНК клубеньковых бактерий, выделенных на территории Монголии, на наличие симбиотических генов

21. **Одабашиян М.Ю., Трушков А.В.** Воздействие сжигания стерни на активность дегидрогеназы чернозема
22. **Орешиников Д.А.** Изучение процессов очистки воды от органических загрязняющих веществ в модельном эксперименте с активным илом разных очистных сооружений
23. **Пелевина А.В., Овод А.А.** Особенности взаимодействия бактерий *Pseudomonas fluorescens* с зелеными культурами (на примере листового салата (*Lactuca sativa* L) и базилика красного (*Ocimum basilicum* L))
24. **Пинчук И.П.** Размеры, численность и биомасса микроорганизмов в прикорневой зоне ячменя
25. **Скачкова А.Д.** Влияние обработки почвы фумигантом дициан на бактерии и микромицеты
26. **Сухачева А.М.** Экофизиологические особенности бактериальных комплексов кишечника диплопод различных трофических групп
27. **Суховеева О.Э.** Моделирование дыхания серой лесной почвы агроценоза
28. **Тимошенко А.Н.** Влияние загрязнения чернозема обыкновенного наночастицами никеля, цинка и меди на общую численность бактерий
29. **Трушков А.В., Одабашиян М.Ю.** Изменение содержания гумуса в черноземе обыкновенном на ранних стадиях демутиации
30. **Фролов О.А.** Сравнение влияния пассажа через кишечник двупарноногих многоножек и дождевых червей на бактериальные сообщества по экофизиологическим параметрам
31. **Черникова М.П.** Почвенный покров урочища Сухой Лиман заповедника «Утриш»
32. **Шапкин А.Г.** Ассоциативные азотфиксаторы филлосферы капусты
33. **Шехватова Т.В., Овод А.А.** Определение вирулентности изолятов *Pseudomonas aeruginosa*, выделенных из инфицированных зеленных культур, на клетках простейших в условии *in vitro*
34. **Шишко Н.Ю., Минникова Т.В.** Оценка состава почвенного воздуха в нефтезагрязненном черноземе при использовании «Dop-Uni» и глауконита

Подсекция «Генезис, эволюция и экология почв».

Заседание I. 14:30 – 17:00. Аудитория 398Е

1. **Агаджанова Н.В.** Педогенетический анализ ксерометаморфических горизонтов почв Прикаспийской низменности
2. **Багрова С.М., Коркка М.А.** Ритмичность процессов педогенеза в лессовом поясе Русской равнины в Брянском интерстадиале на примере разреза Ямская степь (Белгородская обл.)
3. **Бобу П.В.** Литологические свойства разновозрастных фаций овражно-балочной системы
4. **Булышева А.М.** Характеристика морфологических свойств и возраста карбонатных новообразований залежных почв степной зоны (Ростовская область)
5. **Верлова Т.А., Андреев П.В., Шоркунов И.Г.** Архитектура и полигенез дерново-подзолистой почвы на покровных суглинистых отложениях плакора Борисоглебской возвышенности
6. **Виндекер Г.В.** Географические закономерности некоторых свойств лёссовидных почвообразующих пород центра Русской равнины
7. **Головлева Ю.А.** Генезис таежных слабодифференцированных почв зоны средней тайги Западной Сибири
8. **Лазарева М.А.** Структура базы данных цифровой среднемасштабной почвенной карты Ленинградской области
9. **Мухамедьярова А.Т.** Динамика накопления гумуса в старопахотных горизонтах светло-серых лесных почв на ранних стадиях сукцессии залежной растительности
10. **Овчинников А.Ю.** Особенности формирования почв Самарского Заволжья вблизи археологических памятников
11. **Потапова А.В., Ваганов И.М.** Опыт использования петромагнитных характеристик в палеоклиматических реконструкциях светло-каштановых почв

12. *Сивагатулина Э.К.* Подходы к оценке динамики накопления гумуса в старопашотных горизонтах светло-серых лесных почв на поздних стадиях сукцессии залежной растительности
13. *Симонова Ю.В.* Ретроспективный анализ оценки состояния засоления почв котловины озера Неро (Ростовский район Ярославской области)
14. *Умнова В.А.* Функционирование городских биогеоценозов древесных насаждений города Москвы на примере территории МГУ

Подсекция «Генезис, эволюция и экология почв».

Заседание II. 14:30 – 17:00. Аудитория 599Л

1. *Алилов Д.Р.* Экологическая оценка сезонной динамики почвенной эмиссии CO₂ в ельниках лесных экосистем Центрально-Лесного Заповедник
2. *Антропова В.В.* Особенности почв и растительности почвенно-ветровальных комплексов коренных лесов Водлозерского национального парка
3. *Безус Е.И.* Влияния возделывания винограда на активность каталазы в почвах Крыма
4. *Захарова М.К.* Влияние почвенного покрова и хозяйственной деятельности человека на состояние сеянцев ели и сосны в Тихвинском лесопитомнике
5. *Казакова А.И.* Оценка взаимосвязи «почва – растительность» на примере лесов Республики Карелия
6. *Кафарбейли К.А.* Физико-химические свойства почв Кахского государственного заказника Азербайджанской республики
7. *Комарова Т.В.* Экологическая оценка почвенной эмиссии CO₂ и запасов органического углерода в хроноряду зарастания залежи на территории Центрально-Лесного заповедника
8. *Куприянова Ю.В.* Динамика эмиссии CO₂ почвами лесных экосистем Звенигородской биостанции МГУ
9. *Орлова К.С., Поляков В.И.* Микробиологическая активность почв дельты реки Лена
10. *Прокопьева К.О.* Изучение современного состояния орошаемых почв Светлоярской оросительной системы (Волгоградская область) с использованием наземных и дистанционных данных и рекомендации по их улучшению
11. *Сефилян А.Р.* Автотрофная и гетеротрофная составляющие дыхания почв севера Западной Сибири
12. *Скрипников П.Н., Попов А.Е., Дубинина М.Н.* Содержание органического вещества в почвах естественных ландшафтов на примере Ростовской области
13. *Язрикова Т.Е.* Изменение свойств лабильного С и N вещества почвы после воздействия пожаров на разных стадиях восстановления в Байкальском заповеднике

Подсекция «Оценка, нормирование и сертификация почв и земель»

14:30 – 17:00. Аудитория 598М

1. *Бунькова О.М.* Изучение временной динамики элементного состава почв вдоль разреза в прибрежной зоне г. Анапы с использованием нейтронно-активационного анализа
2. *Гиоргадзе С.Р.* Эколого-экономический анализ деградации земель Московской области
3. *Голубенко В.А.* Совместное проведение практик студентов из вузов-партнеров
4. *Огородников С.С.* Оценка устойчивого развития сельских территорий Тульской и Белгородской областей
5. *Пасикова А.С.* Определение степени деградации почв и расчет экономического ущерба в регионах Московской области
6. *Пивченко Д.В.* Применение программного обеспечения DSSAT для создания агроэкологической модели продукционного процесса озимой пшеницы в условиях дерново-подзолистых почв Центральной России

7. *Рычагова А.Г., Учанов П.В., Федосеева Е.В.* Влияние условий культивирования тест-организмов на результаты экологической оценки качества объектов окружающей среды по реакциям гидробионтов
8. *Хусниев И.Т.* Экономическая оценка деградации земель на уровне некоторых хозяйств Европейской части России
9. *Яхтанигова Т.Б.* Учет экосистемных сервисов почв при оценке деградации земель агрохозяйств КБР

Подсекция «Почвы урбанизированных и техногенных ландшафтов.

Проблемы загрязнения и ремедиации почв».

Заседание I. 14:30 – 17:00. Аудитория 398М

1. *Арзуманова М.В.* Формы соединений ТМ в почвах в зависимости от степени техногенного загрязнения
2. *Бабкина А.А.* Содержание тяжелых металлов в снеге и почвах Тверской области
3. *Боровик Р.А.* Загрязнение городских почв тяжелыми металлами озелененных территорий Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова
4. *Вартанов А.Н., Земсков Ф.И., Кохликян К.О., Жилин Н.И., Карпухин М.М.* Снеговой покров как объект экологического мониторинга
5. *Максимович А.В.* Трансформация углерода антропогенно-преобразованных городских почв различных природных зон
6. *Налета Е.В.* Выявление приоритетных элементов-загрязнителей для почв городов Ростовской области
7. *Нестеров П.Н.* Содержание нефтепродуктов в почвах рекреационных территорий г. Москвы (на примере территории МГУ им. М.В. Ломоносова)
8. *Никитина М.А.* Особенности накопления тяжелых металлов в почвах Северного Приладожья
9. *Nishonoy K., Jabbarov Z.* Biological activity of oil-contaminated soil steppe
10. *Плахов Г.А., Тагивердиев С.С.* Особенности распределения подвижных форм свинца, цинка и меди по профилю антропогенно-преобразованных почв
11. *Пятова М.И.* Тяжелые металлы в почвах города Электросталь
12. *Ревина Я.С.* Картографирование почвенного покрова приморского курортного города на примере Ялты
13. *Саламова А.С., Сушкова С.Н., Дерябкина (Тюрина) И.Г.* Концентрации бенз(а)пирена в зависимости от удаления от Новочеркасской ГРЭС
14. *Узеньков Г.А.* Изменение свойств конструкторозема под действием аэральных пылевых выпадений, поступающих с автодороги
15. *Ханипова Э.Р.* Анализ валовых и подвижных форм тяжелых металлов в почвах стерлитамакского района
16. *Шабарова Т.В.* Пространственное распределение органического вещества гумусового горизонта почв Ботанического сада МГУ

Подсекция «Почвы урбанизированных и техногенных ландшафтов.

Проблемы загрязнения и ремедиации почв».

Заседание II. 14:30 – 17:00. Аудитория 199М

1. *Башкирова Т.П.* Оценка токсичности почв Соколовских нефтяных ям методом биотестирования
2. *Бурлаенко В.З.* Распределение техногенных радионуклидов в почве на месте подземного ядерного взрыва «Тавда»
3. *Войникова Е.В., Попеня М.В.* Биоуголь как добавка для улучшения качества дерново-подзолистых почв и снижения доступности Cd, Pb и U растениям

4. **Воробьева О.А., Домахина В.А.** Особенности сезонной динамики некоторых физико-химических показателей болотных вод на техногенно засоленных участках Сургутской низины
5. **Гасанов М.Э.** Изменение биоиндикационных показателей под действием гуминовых препаратов и загрязнения тяжёлыми металлами в условиях модельных опытов с дерново-подзолистыми почвами
6. **Гимп А.В., Сушкова С.Н., Дерябкина (Тюрина) И.Г.** Деструкция бенз(а)пирена в условиях вегетационного опыта
7. **Грабеклис И.А.** Распределение стронция-90 в почве сосновых биогеоценозов Брянской области в отдаленный период после чернобыльских выпадений
8. **Димитрова Н.А., Чурсинова К.В.** Активность полифенолоксидазы и пероксидазы в почвах Ростовской агломерации
9. **Евстегнеева Н.А.** Биодиагностика устойчивости бурых лесных кислых почв Западного Кавказа к загрязнению нефтью
10. **Зиннатшина Л.В., Сушкова С.Н., Васильева Г.К.** Влияние сорбентов на деградацию и аккумуляцию ПАУ в ходе биоремедиации нефтезагрязненной почвы
11. **Козырев Д.А., Тагивердиев С.С., Дергачева В.Е.** Влияние антропогенной нагрузки на радиологическое состояние почв на примере Ростовской области
12. **Магомедова К.М.** Формы нахождения ¹³⁷Cs в серой лесной почве дальней зоны чернобыльских выпадений в отдаленный период
13. **Мазилова А.А.** Применение микроорганизмов для ускорения процессов разложения нефтезагрязнений в районах Крайнего Севера
14. **Учанов П.В., Пушков Г.Э.** Влияние гуминовых веществ на снижение токсичности сорбентов наноструктурированной природы
15. **Шамаев О.Е.** Газогеохимическое состояние и экологические функции почв полей фильтрации через 30 лет после рекультивации

Подсекция «Сохранение и повышение плодородия почв»

14:00 – 17:00. Аудитория 498У

1. **Абдрахманова А.А.** Изменение содержания гумуса при сельскохозяйственной нагрузке на черноземе
2. **Бескин Л.В.** Распределение гумуса, подвижных форм фосфора и калия по профилю основных типов почв Брянского ополья
3. **Вавилова Г.С.** Оценка почвенного плодородия по данным агрохимического обследования с применением геоинформационных систем
4. **Газиева П.Ч.** Изучение изменения некоторых показателей на ключевом участке (Саянская степь)
5. **Гальцова А.Д.** Оценка уровня обеспеченности растений азотом в зависимости от степени загрязнения почвы нефтепродуктами
6. **Глушков П.К.** Эколого-агрохимическая оценка почвенных и газообразных потерь азота при применении новых видов азотных удобрений при выращивании ярового ячменя
7. **Джафаров Ф.С.** Влияние микрорельефа на засоление почв на ключевом участке (Масаллинский район)
8. **Дильмухаметова И.К., Дильмухаметова Л.К.** Состояние и динамика меди, цинка, свинца и кадмия в тяжелосуглинистой дерново-подзолистой почве при длительном применении минеральных удобрений и известковании
9. **Дильмухаметова Л.К., Дильмухаметова И.К.** Влияние длительного применения минеральных удобрений и известкования на агрохимические свойства тяжелосуглинистой дерново-подзолистой почвы
10. **Канатова Д.А.** Влияние минеральных удобрений на продуктивность кукурузы на черноземе обыкновенном карбонатном

11. **Курбанов М.М., Махкамова Д.Ю., Эргашева О.Х., Шарипов О.Б.** Агробиологические методы повышения плодородия орошаемых почв Бухарского вилоята
12. **Лукьянова М.В.** Развитие зерновых и овощных культур при различных способах применения препарата «Ягель-DETOX»
13. **Маиштыкова Л.Ю.** Аккумуляция Ni, Cd и Cr в почве и в органах пшеницы мягкой (*Triticum aestivum* L.), произрастающие на территории Ростовской области
14. **Мустафаев Ф.М.** Влияние микрорельефа на засоление почв на ключевом участке Ширванской степи
15. **Мустафаева Н.З.** Изучение некоторых показателей на ключевом участке (на примере Сиязань-Сумгаитского массива)
16. **Плотникова В.С.** Сапрпель как органическое вещество для увеличения почвенного плодородия
17. **Попов А.Е., Дубинина М.Н., Скрипников П.Н.** Влияние гуминового препарата на динамику развития черенков плодовых деревьев и качество плодов яблони и черешни
18. **Сираджев Н.Н.** Экономическая эффективность сохранения пастбищ
19. **Тураев Г., Сидиков С.** Роль почвенного раствора в питание растений
20. **Уляшкина А.Н.** Минерализация растительных остатков и изменение содержания минерального азота в почвах при разных гидротермических условиях
21. **Ускова Н.В.** Оценка влияния длительного применения различных систем удобрения на содержание активных компонентов гумуса и физико-химические свойства дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы
22. **Уталиев А.А.** Рациональное использование земель аридных территорий (на примере Астраханской области)
23. **Хандамова Д., Абдушукурова З.** Изменение режима грунтовых вод орошаемой зоны Джизакской степи под влиянием орошения
24. **Хрептугова А.Н.** Влияние загрязнения почвы нефтепродуктами на уровень обеспеченности растений фосфором

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

14:00 – 17:00. Аудитория 198Д

1. **Барсукова Е.А.** Создание географической базы данных состава и свойств краснокнижных почв степной зоны Ростовской области
2. **Беляева М.В.** Картографическая почвенно-экологическая оценка состояния почв и земель с помощью дистанционных методов на примере юго-запада России
3. **Борисова Е.О.** Влияние мульчирования (органического и неорганического) на интенсивность испарения влаги из почвы
4. **Боровикова Я.В.** Сравнительный анализ чернозёмов обыкновенных карбонатных и бурых лесных почв по физико-механическим показателям
5. **Буздакова П.В., Литвинов Ю.А.** Влияние опустынивания почв на состояние лесных полос в Ростовской области (на примере хозяйств Заветинского района)
6. **Завьялова Ю.А.** Сравнение различных методов анализа данных для построения цифровых крупномасштабных карт почвенных таксонов
7. **Котик М.В., Тагивердиев С.С.** Гранулометрический состав почв придорожных территорий Ростова-на-Дону
8. **Кравченко О.О.** Динамика дисперсности чернозёма обыкновенного в модельном опыте
9. **Лысаков М.А.** Плотность бурых полупустынных почв Северного Прикаспия
10. **Мурадимова А.Р., Рязанов С.С.** Цифровое картографирование почвенного покрова Предволжья Республики Татарстан
11. **Плотникова О.О.** Некоторые свойства поверхностных горизонтов чернозема типичного различной степени смывости после воздействия на них водных потоков малой глубины

12. *Русева А.С.* Особенности структуры чернозема миграционно-сегрегационного Ростовской области при локальном переувлажнении
13. *Сафарова А.М.* Оценка деградации земель Астраханской области методом дистанционного зондирования
14. *Симбатова А.Т., Рязанов С.С.* Пространственный прогноз вариабельности органического вещества в почвах Предволжья Республики Татарстан
15. *Тагивердиев С.С., Котик М.В.* О структурном состоянии почв городских территорий
16. *Удовенко М.М.* Влияние температуры и влажности на эмиссию диоксида углерода в антропогенных почвах Ботанического сада МГУ
17. *Хорошаев Д.А.* Анализ температурного режима серых лесных почв в условиях полевого модельного эксперимента: влияние снежного покрова
18. *Чурсинова К.В.* Принципы выделения и характеристика функциональных зон Ростовской агломерации с использованием ГИС-технологий

Подсекция «Химия и минералогия почв»

14:30 – 17:00. Аудитория 398К

1. *Бурачевская М.В., Уразгильдиева К.Р.* Состав соединений меди в черноземе обыкновенном в условиях модельного эксперимента
2. *Воробьева А.А.* Краткосрочная трансформация триоктаэдрической слюды в верхнем минеральном горизонте подзолистой почвы
3. *Данилин И.В.* Сравнительный анализ химических свойств палево-подзолистой почвы в ризосфере клёна остролистного (*Acer platanoides*) и во внеризосферном пространстве
4. *Зиганшина А.Р.* Сорбция силоксано-гуминовых комплексов почвой
5. *Низиенко Е.А.* Тяжелые металлы в почвах, дорожной пыли и травянистой растительности в зоне воздействия Лебединского ГОК
6. *Одинцов П.Е.* Сравнительное исследование процесса биodeградации новообразованных и трансформированных водорастворимых органических веществ (ВОВ) при различной температуре
7. *Соловьева А.А.* Влияние обработок почвы на состав органического вещества черноземов в условиях «Многофакторного полевого стационарного опыта» ВНИИЗиЗПЭ
8. *Уразгильдиева К.Р., Бауэр Т.В., Невидомская Д.Г.* Фракционный состав Pb в черноземе обыкновенном и его трансформация в условиях загрязнения
9. *Фомина Е.В.* Преобразование минералогического состава почв в условиях севера Карельского перешейка
10. *Шапчиц Ю.Л.* Содержание минеральных форм азота в почвах высоких широт
11. *Шевчук Е.А.* Минералогический состав и мезоморфологические особенности бурозёмов Зейско-Буреинской почвенной провинции
12. *Шипкова Г.В.* Особенности распределения микроэлементов в буроземах двух ключевых участков Кавказского заповедника

Оргкомитет секции «Почвоведение» приветствует всех участников и желает плодотворного научного общения в рамках конференции «Ломоносов-2017»!

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 – Мария Дуброва, Екатерина Макарова, Анастасия Гасина, Михаил Маслов, Валерия Прокопенко, Анжелика Астайника, Михаил Чекин, Александра Мурсенкова, Екатерина Азарова

E-mail: lomonosov.soil@mail.ru

Поздняков Лев Анатольевич