

ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ им. В.В. ДОКУЧАЕВА
ПОДКОМИССИЯ: ПОЧВЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
факультет почвоведения

ПРОГРАММА

ЗАСЕДАНИЯ

ПОДКОМИССИИ: ПОЧВЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА
VIII СЪЕЗДА ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

Россия, Москва
25 марта 2022 г.

25 марта 2022 г., пятница
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
(Zoom)

(регламент выступления: 10 минут доклад, 5 минут вопросы)

Подкомиссия: Почвы и окружающая среда (К)

13:00 – 15:00 (по московскому времени)

Председатель – д.б.н. Татьяна Александровна Зубкова

Подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/84820089634>

Идентификатор конференции: 84820089634

Просим подключаться к Zoom-конференции **под реальными именами**.

При подключении организаторы Zoom-конференции могут попросить Вас включить свою камеру/звук.

1. ПОЧВЫ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ – ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК ИЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ?

Зубкова Татьяна Александровна

МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет почвоведения, Москва

2. МОРФОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПАСПОРТИЗАЦИЯ РЕФЕРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ ПОЧВ С АНАЛИЗОМ ИХ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ДИНАМИКИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

Васнев Иван Иванович, Селиверстова И.Н., Яшин И.М.

РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва

3. ПОЧВЫ ВНУТРЕННЕЙ АЗИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МОДЕЛЕЙ ИХ УСТОЙЧИВОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

Убугунов Леонид Лазаревич

Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ

4. ПОЛИГЕНЕТИЧЕСКИЕ БУРОЗЕМЫ КАК ОТРАЖЕНИЕ ПРОШЛОГО И СОВРЕМЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПОЛУОСТРОВ МУРАВЬЕВ-АМУРСКИЙ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ)

Пшеничникова Н. Ф.1, Пшеничников Б.Ф.2, Лящевская М.С.1, Хохлова Александра Игоревна2

1 Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток

2 Дальневосточный федеральный университет, Владивосток

5. ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ И ОРГАНИЧЕСКОЕ
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ
*Кулагина Валентина Ивановна, Сунгатуллина Л.М., Рязанов С.С.
Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Казань*
6. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ И ВНУТРИПРОФИЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В АКВАПОЧВАХ ЯПОНСКОГО МОРЯ
*Хохлова Александра Игоревна¹, Нестерова О.В.¹, Бовсун М.А.¹, Шакиров
Р.Б.², Рыбачук Н.А.¹
¹ Дальневосточный федеральный университет, Владивосток
² Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН*
7. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЛИТОГЕННОЙ МАТРИЦЫ ФОСФАТОНОСНЫХ
ЛАНДШАФТОВ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ НА БИОТИЧЕСКОЕ
РАЗНООБРАЗИЕ БИОЦЕНОЗОВ КАК НЕОБХОДИМЫХ КОМПОНЕНТОВ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
*Мартынова Наталья Александровна
Иркутский государственный университет, Иркутск*
8. ОЦЕНКА ПОЧВ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОТЕСТ-
СИСТЕМ
*Бардина Тамара Викторовна, Капелькина Л.П., Чугунова М.В., Маячкина
Н.В., Бардина В.И.
Санкт-Петербургский НИЦ экологической безопасности РАН, Санкт-
Петербург*
9. ВЛИЯНИЕ АГРОГЕННОГО И ПОСТАГРОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ (НА ПРИМЕРЕ
СРЕДНЕЙ ТАЙГИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)
*Лаптева Елена Морисовна¹, Виноградова Ю.А.¹, Ковалева В.А.¹, Перминова
Е.М.¹, Захожий И.Г.¹, Далькэ И.В.¹, Смотрина Ю.А.^{1,2}, Генрих Э.А.^{1, 2},
¹ Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
² Сыктывкарский государственный университет им. П. Сорокина,
Сыктывкар*
10. ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЧВ МОСКВЫ С
ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ РЕАГЕНТОВ
*Воронина Людмила Петровна^{1, 2}, Кеслер К.Э.^{1, 2}, Матвеева И.С.¹, Водянова
М.А.¹, Азовцева Н.А.³, Смагин А.В.²
¹ Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими
рисками здоровью, Москва
² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва
³ Почвенный институт имени В.В. Докучаева, Москва*
11. АКТУАЛИЗАЦИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИНДЕКСОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОТКЛИКА
ПОЧВ АГРОЛАНДШАФТОВ НА СОВРЕМЕННОЕ ГЛОБАЛЬНОЕ
ПОТЕПЛЕНИЕ

Лемешко Наталья Александровна ¹, Евстигнеев В.П.², Русаков А.В.¹,
Симонова Ю.В.¹

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Севастопольский государственный университет, Севастополь

12. КОМПЛЕКС МИКРООРГАНИЗМОВ КАК ВАЖНЫЙ ИНДИКАТОР
УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Ларина Галина Евгеньевна

*Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Большие
Вяземы*

13. ПОДХОДЫ К ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ
ЗЕМЕЛЬ РАЗНОГО ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Ковалева Екатерина Игоревна, Трофимов Сергей Яковлевич

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

14. ЭКОЛОГО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ АНТРОПОГЕННО-
НАРУШЕННЫХ ПОЧВ КАРЕЛИИ

Медведева Мария Владимировна

Институт леса Карельского научного центра РАН, Петрозаводск

15. АГРОЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ВОСТОЧНО-
СИБИРСКОГО ПРИРОДНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПОЧВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ

Трофимов Илья Александрович, Трофимова Л.С., Яковлева Е.П.

ФГБНУ ФНИЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Лобня,

16. НОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МАССОПОТОКАХ В СИСТЕМЕ " АТМОСФЕРА -
ПОЧВЫ РАСТЕНИЯ" НА ОСНОВЕ МАРКЕРОВ (ПАУ)"

Хаустов Александр Петрович, Редина М.М.

РУДН, г. Москва