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

***Васенев 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. ПОЛИГЕНЕТИЧНЫЕ 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 Петровна1****, 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 Александровна1*** *, 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 ФНЦ «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*