

ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ им. В.В. ДОКУЧАЕВА
II КОМИССИЯ ПО ХИМИИ ПОЧВ
Подкомиссия «Органическое вещество почв»

ПРОГРАММА

ЗАСЕДАНИЯ ПОДКОМИССИИ ПО
ОРГАНИЧЕСКОМУ ВЕЩЕСТВУ ПОЧВ

VIII СЪЕЗДА ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В.
ДОКУЧАЕВА

Санкт-Петербург

3 июня 2021 г.

3 июня 2021 г., ЧЕТВЕРГ

10:00–13:00 АМ Москва

Секционное заседания подкомиссии «Органическое вещество почв»
(регламент выступления: 15 МИНУТ - 10 минут доклад, 5 минут вопросы)

Председатель – д.б.н. С.Н. Чуков

Модератор – Абакумов Евгений Васильевич

Подключиться к конференции Zoom можно по ссылке:

[https://us02web.zoom.us/j/89497266660?](https://us02web.zoom.us/j/89497266660?pwd=bGRhdnZxMENXY2VTbURpZVVVeEeFc1Zz09)

[pwd=bGRhdnZxMENXY2VTbURpZVVVeEeFc1Zz09](https://us02web.zoom.us/j/89497266660?pwd=bGRhdnZxMENXY2VTbURpZVVVeEeFc1Zz09)

Идентификатор конференции: 894 9726 6660, Код доступа: 598019

Вступительное слово – Чуков Серафим Николаевич

- 1. Козут Б.М., Семенов В.М., Артемьева З.С., Данченко Н.Н., Кириллова Н.П., Фрид А.С.**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В ПОЧВАХ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова

- 2. Заварзина А.Г., Демин В.В., Ермолин М.С., Лисов А.В., Федотов П.С.**

РОЛЬ СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ В СТАБИЛИЗАЦИИ АРОМАТИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА НА МИНЕРАЛЬНЫХ ФАЗАХ ПОЧВ МГУ им. М.В. Ломоносова, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, ФИЦ Пушчинский научный центр биологических исследований РАН, ИБФМ РАН

- 3. Мамонтов В.Г.**

ЛАБИЛЬНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ
РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва

4. Власенко О.А.

СТРУКТУРА И ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛЕГКОМИНЕРАЛИЗУЕМОГО
ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В АГРОЧЕРНОЗЕМАХ КРАСНОЯРСКОЙ
ЛЕСОСТЕПИ

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск

5. Данилин И.В.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ НЕКОТОРЫХ
БЕНЗОЛКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ В РИЗОСФЕРЕ КЛЕНА И ЕЛИ
ПАЛЕВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ

Факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова

6. Соколова Л.Г., Зорина С.Ю., Белоусова Е.Н., Поморцев А.В., Дорофеев Н.В.

ЭМИССИЯ И СТОК УГЛЕРОДА В ПРОЦЕССЕ КРАТКОСРОЧНОЙ
СИДЕРАЦИИ СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ

Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского
отделения Российской академии наук, Иркутск

7. Поляков В.И., Абакумов Е.В.

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ СОСТАВ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ В ПОЧВАХ И
КРИОКОНИТЕ ДЕЛЬТЫ Р. ЛЕНЫ МЕТОДОМ 13С-ЯМР

Санкт-Петербургский государственный университет

8. Лодыгин Е.Д., Алексеев И.И., Василевич Р.С.

КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ С
ГУМИНОВЫМИ КИСЛОТАМИ ТОРФЯНИКОВ

ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

9. Грехова И.В.

АДАПТОГЕННАЯ РОЛЬ ГУМИНОВОГО ПРЕПАРАТА РОСТОК

ГАУ Северного Зауралья, Тюмень

10. Немков П.С., Грехова И.В.

ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВОГО ПРЕПАРАТА РОСТОК НА СЕЯНЦЫ
ХВОЙНЫХ ПОРОД

ГАУ Северного Зауралья, Тюмень

11. Зорина С.Ю., Соколова Л.Г., Дорофеев Н.В., Белоусова Е.Н., Казановский С.Г.

ТРАНСФОРМАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ
ПОЧВ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ПРИБАЙКАЛЬЯ ПРИ ПЕРЕВОДЕ ИХ В
ЗАЛЕЖЬ

Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского
отделения РАН, Иркутск