

ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ им. В.В. ДОКУЧАЕВА
РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ИЗУЧЕНИЮ ЧЕРНОЗЕМОВ
Южный федеральный университет
Академия биологии и биотехнологии
Им. Д.И. Ивановского

ПРОГРАММА

ЗАСЕДАНИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ ЧЕРНОЗЕМОВ
VIII СЪЕЗДА ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

Россия, Ростов-на-Дону,

19 мая 2021 г.

19 МАЯ, СРЕДА
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
(регламент выступления: 10 минут доклад, 5 минут вопросы)

Рабочая группа по изучению черноземов
9:30–11:15 (TEAMS)
Модератор – Тищенко Светлана Александровна

1. Шпедт Александр Артурович

ЧЕРНОЗЕМЫ ПРИЕНИСЕЙСКОЙ СИБИРИ: ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И НАПРАВЛЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ

Сибирский федеральный университет, Красноярск

2. Безуглова Ольга Степановна, Литвинов Ю.А., Горбов С.Н.
ЧЕРНОЗЕМЫ НА ПЛОТНЫХ ПОРОДАХ: ГЕНЕЗИС, СВОЙСТВА, ОХРАНА

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

3. Волков Д.С.^{1,2}, Рогова О.Б.¹, Проскурнин М.А.² ТЕРМИЧЕСКАЯ И ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ЧЕРНОЗЕМОВ РАЗЛИЧНОГО АГРОГЕНЕЗА

¹ *Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, Москва,*

² *МГУ им. М.В. Ломоносова, Химический факультет. Москва*

4. Онищенко Л.М., Шеуджен А.Х. СОСТОЯНИЕ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ЗАПАДНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ

Кубанский ГАУ имени И.Т.Трубилина, Краснодар

5. Юдина Наталья Владимировна ГУМУСНОЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕРНОЗЕМОВ ОБЫКНОВЕННЫХ В СОВРЕМЕННЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Донской государственный технический университет, Ростов-на-Дону

6. Кучеренко Алексей Васильевич, Кучменко Е.В., Медведева А. М. ВАЛОВОЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО ПРИ РАЗЛИЧНОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

7. Волошина Марина Сергеевна, Гончарова Л.Ю. ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЧЕРНОЗЕМОВ ОБЫКНОВЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ СЕВЕРНОГО ПРИАЗОВЬЯ

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

11:15–11:30 – перерыв
11:15-12:45 – продолжение заседания (TEAMS)
Модератор – Безуглова Ольга Степановна

1. Суюндуков Ялиль Тухватович^{1,2}, Хасанова Р.Ф.^{1,2}, Суюндукова М.Б.¹
АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЧЕРНОЗЕМОВ ЮГО-ВОСТОЧНОГО РЕГИОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

¹Государственное автономное научное учреждение «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан», Сибайский филиал, Сибай

²Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет», Сибайский институт (филиал), Сибай

2. Кравцова Наталья Евгеньевна ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФОСФАТНОГО СОСТОЯНИЯ В ЧЕРНОЗЕМАХ ОБЫКНОВЕННЫХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

3. Медведева Анна Михайловна, Кучеренко А.В., Ильченко Я.И.
АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

4. Зиборов Антон Сергеевич¹, Носов В.В.², Бирюкова О.А.¹, Пропастина Е.П.¹ ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЗЕРНА КУКУРУЗЫ ПРИ ВНЕСЕНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

5. Мельничук Татьяна Николаевна¹, Абдурашитов С.Ф.¹, Еговцева А.Ю.¹, Андронов Е.Е.², Абдурашитова Э.Р.¹, Радченко А.Ф.¹, Ганоцкая Т.Л.¹, Радченко Л.А.¹ ВЛИЯНИЕ АССОЦИАТИВНЫХ БАКТЕРИЙ НА МИКРОБНЫЕ СООБЩЕСТВА ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО РИЗОСФЕРЫ *TRITICUM AESTIVUM*

¹Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма, Симферополь

²Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, Санкт-Петербург

6. Даденко Евгения Валерьевна, Курохтина И.П. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ И ВРЕМЕННОЕ ВАРИАЦИОННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМОВ

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

7. Зинченко Владислав Владимирович¹, Федоренко Е.С.¹, Лысенко Д.С.¹, Горюнов А.В.¹, Антоненко С.А.¹, Сушкова С.Н.¹, Бауэр Т.В.² ДЕГИДРОГЕНАЗНАЯ АКТИВНОСТЬ ТЕХНОГЕННО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ ПОЙМЫ РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ ПОД ВЛИЯНИЕМ БИОЧАРА И ШТАММОВ МЕТАЛЛОУСТОЙЧИВЫХ БАКТЕРИЙ

¹*Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону*

²*Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН;*

13:15-14:00 – обед

14:00-15:30 – продолжение заседания (TEAMS)

Модератор – Замулина Инна Валерьевна

1. Гуторова Оксана Александровна^{1,2}, Шеуджен А.Х.^{1,2} ГУМУСОВОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ РИСОВЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ

¹*Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Краснодар;*

²*Федеральный научный центр риса, Краснодар*

2. Добрянская Светлана Леонидовна ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЁМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО НОВОСИБИРСКОГО ПРИОБЬЯ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ

Новосибирский ГАУ, Новосибирск

3. Тищенко Светлана Александровна БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМОВ МИГРАЦИОННО-СЕГРЕГАЦИОННЫХ МОЧАРНЫХ ЛАНДШАФТОВ

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

4. Анисимов Кирилл Борисович¹, Муромцев Н.А.¹, Семёнов Н.А.², Витязев В.Г.³ ОСОБЕННОСТИ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВЛАГИ В ТОЛЩЕ ОБЫКНОВЕННОГО И ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ЧЕРНОЗЁМА

¹*Почвенный институт им.В.В. Докучаева, Москва,*

²*ВИК им. В.Р. Вильямса, Лобня,*

³*МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва*

5. Чернов Вадим Александрович¹, Чернов А.В.² ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМОВ ОБЫКНОВЕННЫХ ПОД ВЛИЯНИЕМ АНТРОПОГЕННЫХ ГРУНТОВЫХ ВОД

¹ГЦАС «Ставропольский», Михайловск,

²Ставропольский ГАУ, Ставрополь

6. Русева Анна Степановна, Тищенко С.А. ВЛИЯНИЕ ВТОРИЧНОГО ГИДРОМОРФИЗМА НА АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ УГЛЕРОДНОГО ЦИКЛА В ЧЕРНОЗЕМАХ ОБЫКНОВЕННЫХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

15:30–15:45 – перерыв

15:45-17:30 – продолжение заседания (TEAMS)

Модератор – Кравцова Наталья Евгеньевна

1. Сулейманов Руслан Римович^{1,2}, Адельмурзина И.Ф.², Миннегалиев А.О.² ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ АГРОЧЕРНОЗЕМА В ПРЕДЕЛАХ ПРЕДУРАЛЬСКОЙ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

¹Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, Уфа, ²Башкирский государственный университет, Уфа

2. Замулина Инна Валерьевна , Минкина Т.М. ДИНАМИКА МИКРОАГРЕГАТНОГО СОСТАВА ЧЕРНОЗЕМОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

3. Куваева Юлия Владимировна, Фрид А.С. СОСТАВ МИКРОАГРЕГАТОВ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО НА РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ДЛИТЕЛЬНОГО ОПЫТА

Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва

4. Манджиева Сагара Сергеевна, Бурачевская М.В., Минкина Т.М., Замулина И.В., Брень Д.В., Мальцева Т.А. ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ СХЕМЫ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПОЧВЫ ЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

5. Барахов Анатолий Вадимович, Минкина Т.М., Манджиева С.С., Бауэр Т.В., Яковленко А., Сазонов И.В., Константинова Е.Ю., Константинов А.О. ИНАКТИВАЦИЯ МЕДИ В ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВАХ С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАНУЛИРОВАННОГО АКТИВИРОВАННОГО
УГЛЯ И ДИАТОМИТА

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

6. Скрипников Павел Николаевич ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО
ЧЕРНОЗЕМОВ ПАРКОВО-РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОН РОСТОВА-НА-ДОНУ

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону