

ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ им. В.В. ДОКУЧАЕВА
ПОДКОМИССИЯ ПО ОХРАНЕ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (Т)
Курский федеральный аграрный научный центр

ПРОГРАММА

ЗАСЕДАНИЯ

ПОДКОМИССИИ ПО ОХРАНЕ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (Т)

VIII СЪЕЗДА ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

Россия, Курск
29 апреля 2022 г.

29 апреля 2022 г., пятница
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
(Zoom)

Т - подкомиссия по охране почв от эрозии

Начало заседания – 9:00 (по Московскому времени)

Модератор : д.с.-х.н., профессор, руководитель структурного подразделения
ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии ФГБНУ «Курский ФАНЦ»
Нина Петровна Масютенко

Регламент выступления:

Гласные доклады – 10-15 мин доклад + 5 мин на вопросы (доклад в течение 20 минут нежелателен).

Постеры – презентация вывешивается на сайте за 5 дней до начала заседания, на заседании краткое устное сообщение до 5 мин. + 5 мин на вопросы.

Подключиться к online-конференции по ссылке:

<https://telemost.yandex.ru/j/32515566704877>

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

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

Вступительное слово – Масютенко Нина Петровна

Гласные доклады

1. ОСОБЕННОСТИ ГУМУСНОГО И СТРУКТУРНОГО СОСТОЯНИЯ ЭРОДИРОВАННЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ ЦЧЗ.

***Масютенко Нина Петровна**, Дубовик Е.В.*

Курский федеральный аграрный центр, Курск

2. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ПРЕДЗИМНИХ И ВЕСЕННИХ ЗАПАСОВ ВЛАГИ В ПРОФИЛЕ ЭРОДИРОВАННЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

***Чумбаев Александр Сергеевич**, Танасиенко А.А., Миллер Г.Ф., Соловьев С.В., Якутина О.П.*

Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск

3. УСТАНОВКА ДЛЯ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДОЖДЕВОЙ ЭРОЗИИ

Прущик Анастасия Викторовна, *Сухановский Ю.П., Вытовтов В.А.*
Курский федеральный аграрный НЦ, Курск

4. ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА ПЛОДОРОДИЕ ЭРОДИРОВАННЫХ ПОЧВ

Гаевая Эмма Анатольевна
Федеральный Ростовский аграрный НЦ, пос. Рассвет

Постерные доклады

КАРТИРОВАНИЕ ЭРОЗИИ ПОЧВЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕГРАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И ГИС

*Гафурова Лазизахон Акрамовна*¹, *Джалилова Г.Т.*¹, *Жулиев М.К.*²

¹ Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека, Ташкент

² Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, Ташкент

ПОЧВОЗАЩИТНАЯ СПОСОБНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

*Жукова И.И.*¹, *Касьяненко Иван Ильич*²

¹ Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка, Минск

² Институт почвоведения и агрохимии, Минск

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЭРОЗИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ НАСЫПНЫХ ОСНОВАНИЙ

Качубей Александр Александрович

ПАО «Сургутнефтегаз», Сургут

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЭРОДИРОВАННЫХ ПОЧВ СЕВЕРНЫХ И ЮЖНЫХ ГОР РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Хакбердиев О.Э., *Ахмедов Шовкат М.*

Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, Ташкент

Национальный университет Узбекистана, Ташкент

ВЛИЯНИЕ ЭРОЗИИ НА МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ СЕРОЗЕМОВ НА БОГАРЕ

*Хакбердиев О.Э.*¹, *Шамсиддинов Т.Ш.*²

¹ Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, Ташкент

² Ташкентский государственный аграрный университет, Ташкент

ПОЧВЕННО-ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ БЕЛАРУСИ И ЗАЩИТА ИХ ОТ
ДЕГРАДАЦИИ

Цыбулько Николай Николаевич

Институт почвоведения и агрохимии, Минск