

Программа постерных презентаций

Секция 1

Касьянов Александр (Россия)

Природоохранное глубокое рыхление

Айджо Елена (Финляндия)

Тестирование водных задвижек на контролируемом дренаже

Секция 2

Митрофанов Юрий (Россия)

Роль дренажа в интенсификации земледелия на переувлажняемых почвах Нечерноземной зоны

Ксензов Анатолий (Россия)

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ДЕЙСТВИЯ ЗАКРЫТЫХ ДРЕНАЖНЫХ СИСТЕМ

Исаева София (Россия)

«Оптимизация управления дренажом на сельскохозяйственных землях при ликвидации закрытых выработок полезных ископаемых»

Секция 3

Мулус Мерия (Финляндия)

Влияние закрытого дренажа и рыхления на структуру почвы и урожайность

Тиохи Патрик (Ирландия)

Влияние кротового дренажа на гидрологию глинисто-суглинистых почв

Секция 5.

Доброхотов Алексей (Россия)

Автоматизированная система контроля водного режима почв

Илдиз Гулагаси Ремзий (Турция)

Динамика засоления почв в орошаемой равнине Харран и предложенные решения Конторович Игорь (Россия)

Концепция использования возобновляемых источников энергии для утилизации минерализованного дренажного стока

Кирейчева Людмила (Россия)

Экологические аспекты влияния дренажного стока с осушаемых территорий на водные объекты Айджо Елена (Финляндия)

Предотвращении утечки из полей через контролируемый дренаж в основной коллектор с помощью пластиковых пленок

Айджо Елена (Финляндия)

Закрытые дренажные системы для химической прецизионной обработки сульфатно-кислых почв

Нюрминен Юрки (Финляндия)

Транспорт питательных веществ и взвешенных частиц через закрытый дренаж с глинистые сельскохозяйственных полей в южной Финляндии

Секция 6

Иванов Дмитрий (Россия)

Мониторинг динамики уровня грунтовых вод в пределах агроландшафта