ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ им. В.В. ДОКУЧАЕВА КОМИССИЯ ПО ПЕДОМЕТРИКЕ (X)

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова факультет почвоведения

ПРОГРАММА

ЗАСЕДАНИЯ

комиссии по педометрике (х)

VIII СЪЕЗДА ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

Россия, Москва 9 апреля 2022 г.

9 апреля 2022 г., суббота СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ (Zoom)

(регламент выступления: 15 минут доклад, 5 минут вопросы)

Комиссия ПО ПЕДОМЕТРИКЕ

9:30 – 14:00 (по московскому времени)

Председатель – д.б.н. В.П. Самсонова

Информация о подключении к Zoom конференции высылается лично в ответном письме на запрос, который необходимо направить на адрес электронной почты: jlmesh@list.ru (Мешалкина Юлия Львовна, секретарь комиссии по педометрике). В ответном письме будет представлена вся необходимая информация о подключении к Zoom-конференции (ссылка для подключения, идентификатор конференции, код доступа).

Гласные доклады

1. АНАЛИЗ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ЦИФРОВОЙ ПОЧВЕННОЙ КАРТОГРАФИИ

Мешалкина Ю.Л.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОСТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАПАСОВ ГУМУСА В ЗАЛЕЖНЫХ СВЕТЛО-СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВАХ

Гиниятуллин К.Г. 1 , Рязанов С.С. 2 , Сахабиев И.А. 1

- 1 Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань
- ² Институт экологии природных систем АН РТ, Казань
- 3. ГЕОСТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ В ЦЕЛЯХ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Сахабиев И.А.

Казанский федеральный университет, Казань

4. СОСТАВЛЕНИЕ КАРТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО (HERACLEUM SOSNOWSKYI MANDEN.) НА ПРИМЕРЕ ЕДИНИЧНОГО УГОДЬЯ

Кондрашкина М.И.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

5. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧЕРНОЗЕМОВ ПЕРМСКОГО КРАЯ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Кондратьева М.А., Чащин А.Н. Пермский государственный аграрно-технологический университет, Пермь

6. ИНФОРМАЦИОННО-ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В РЕШЕНИИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОБЛЕМ КЛАССИФИКАЦИИ ПОЧВ

> Пивоварова Е.Г., Кононцева Е.В., Хлуденцов Ж.Г. Алтайский государственный аграрный университет, Барнаул

7. ИНТЕГРАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ И БАЗОВЫХ КЛАССИФИКАЦИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОЧВ ПОДЗОНЫ ОБЫКНОВЕННЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Хлуденцов Ж.Г., Пивоварова Е.Г., Кононцева Е.В. Алтайский государственный аграрный университет, Барнаул

8. СОЗДАНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ КАРТЫ ПОЧВЫ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВОЙ КАМЕРЫ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Кириллова Н.П.¹, Жулидова Д.А.¹, Артемьева З.С.²

- 1 Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва
- ² Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва
- 9. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Дядькина С.Е. 1 , Кротов Д.Г. 2
 - 1 Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва
 - ² Брянская государственная сельскохозяйственная академия, Брянск
- 10. БУТСТРЕП-МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПОЧВОВЕДЕНИИ

Самсонова В.П. 1, Благовешенский Ю.Н. 2

- 1 Московский госудаственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва
- ² Региональный общественный фонд ИНДЕМ, Москва

Постерные доклады

БАЗА ДАННЫХ АГРОПОЧВ ПРЕДГОРИЙ ЗАПАДНОГО САЯНА

Еремина И.Г., Кутькина Н.В. НИИ аграрных проблем Хакасии, Абакан

ПРИМЕНЕНИЕ ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗА ФОТОИЗОБРАЖЕНИЙ РАЗРЕЗОВ В ДИАГНОСТИКЕ ПОЧВ

> Моисеев К.Г., Зинчук Е.Г. Агрофизический НИИ, Санкт-Петербург