

ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ им. В.В. ДОКУЧАЕВА
ПОДКОМИССИЯ: КАРТОГРАФИЯ ПОЧВ
Почвенный институт им. В.В. Докучаева

ПРОГРАММА

ЗАСЕДАНИЯ

ПОДКОМИССИИ: КАРТОГРАФИЯ ПОЧВ

VIII СЪЕЗДА ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

**Россия, Москва
6 июня 2022 г.**

**СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
(Zoom)
Подкомиссия
КАРТОГРАФИЯ ПОЧВ**

Начало заседания – **11:00** по мск.

Подключиться к конференции к конференции можно по ссылке:
<https://jazz.sber.ru/6lbd0b?psw=OAFUVAIHUhaEVNCXRNFC1UbTg>

Председатель – академик РАН И.Ю. Савин

ТРЕНДЫ СОВРЕМЕННОЙ ПОЧВЕННОЙ КАРТОГРАФИИ

Савин Игорь Юрьевич

Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ЦИФРОВЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ
ПОЧВЕННЫХ ОПИСАНИЙ**

Голозубов Олег Модестович¹, Колесникова В.М.¹, Чернова О.В.²

¹ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

² Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва

**МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПОЧВ И ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ КУЛЬТУР В
РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕТИ ТЕСТОВЫХ ПОЛИГОНОВ**

Комаров Андрей Алексеевич, Суханов П.А.

Агрофизический НИИ, Санкт-Петербург

**БАЗА ДАННЫХ ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКИХ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СВОЙСТВ ПОЧВ ЮГА
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

Михеева Ирина Викторовна

Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск

**СОЗДАНИЕ ПОЧВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДАННЫХ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

Самбуу Анна Доржуевна, Чупикова С.А.

Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН,
Кызыл

**К ВОПРОСУ О ФОРМИРОВАНИИ ПОЧВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ
БАЗЫ ДАННЫХ НА ПРИМЕРЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО
СОСТАВА**

*Болдырева Вероника Эдуардовна, Безуглова О.С., Литвинов Ю.А., Пшеничная
А.А., Шкуропадская К.В., Морозов И.В.*

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

ДИАГНОСТИКА ОПУСТЫНИВАНИЯ АРИДНЫХ И СУБАРИДНЫХ ЛАНДШАФТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ

Жумбей Антон Игоревич

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НА ОСНОВЕ КАРТ УСТОЙЧИВОЙ ВНУТРИПОЛЕВОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА, ПОЛУЧЕННЫХ АНАЛИЗОМ БОЛЬШИХ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ

Калинина Н. В.¹, Королева П.В.¹, Рухович Дмитрий Иосифович¹, Куляница А.Л.²

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

² ООО «Айти Парма», Москва

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ НА ЗЕМЛЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Киселева Анна Андреевна, Хасанов А.Н., Асылбаев И.Г., Рафиков Б.В., Лукманов Р.А., Галимов Р.Р.

Башкирский государственный аграрный университет, Уфа

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДАННЫХ ГЕОРАДАРНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ АЛЛЮВИАЛЬНЫХ И ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ ЛЕСНОЙ ЗОНЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Шарычев Давид Валерьевич, Воронин А.Я., Щепотьев В.Н.

Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва

СВЯЗЬ СПЕКТРАЛЬНОЙ ОТРАЖАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВ С СОДЕРЖАНИЕМ АЗОТА В ПАХОТНОМ ГОРИЗОНТЕ

Виндекер Гретелерика Викторовна^{1,2}, Савин И.Ю.¹, Прудникова Е.Ю.¹, Шишконокова Е.А.¹, Грубина П.Г.¹, Шарычев Д.В.¹

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

² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

ОЦИФРОВКА И КОРРЕКТИРОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ ПОЧВЕННЫХ КАРТ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Хабиров Ильгиз Кавиевич, Асылбаев И.Г., Хасанов А.Н., Рафиков Б.В., Лукманов Р.А., Хасанов М.Р.

Башкирский государственный аграрный университет, Уфа

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НИЗКОГОРИЙ СРЕДНЕГО УРАЛА НА ОСНОВЕ ПОЧВЕННОГО КАРТИРОВАНИЯ М 1 : 25 000

Гафуров Филаред Габдулянович^{1,2}, Коркина И.Н.¹

¹ Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург

² Висимский государственный природный биосферный заповедник, Кировград

ОБНОВЛЕНИЕ МЕЛКОМАСШТАБНОЙ ПОЧВЕННОЙ КАРТЫ С
ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ПОСТРОЕНИЯ ГЛОБАЛЬНО-
ОПТИМАЛЬНОГО ДЕРЕВА КЛАССИФИКАЦИИ

Жоголев Арсений Вадимович

Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва