

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 8 Год: 2025

ГЕНЕЗИС И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ

- ☐ **ВЛИЯНИЕ ПРИНЦИПОВ ПОЛЕВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НА КАЧЕСТВО АППРОКСИМАЦИИ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ СОДЕРЖАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧВ И МУЛЬТИВРЕМЕННЫМИ СПЕКТРАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ** 979-992
Рухович Д.И., Борщев Д.Г., Королева П.В., Рухович А.Д.
- ☐ **ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ($\delta^{13}\text{C}$) И МИКРОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧВ МОНДИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ (ВОСТОЧНЫЙ САЯН)** 993-1007
Голубцов В.А., Черкашина А.А., Бронникова М.А.
- ☐ **МЕРЗЛОТНЫЕ ГЛЕЕЗЕМЫ ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА: МОРФОЛОГО-КРИОГЕННОЕ СТРОЕНИЕ, ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА** 1008-1024
Жангуров Е.В., Каверин Д.А., Дымов А.А., Старцев В.В.
- ☐ **КАРБОНАТНЫЙ ПРОФИЛЬ ПОЧВ КАШТАНОВЫХ СОЛОНЦОВЫХ КОМПЛЕКСОВ И ЕГО АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ПАШНЕ** 1025-1054
Хитров Н.Б., Круглякова Н.Г., Горохова И.Н., Кравченко Е.И.

ХИМИЯ ПОЧВ

- ☐ **ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЭМИССИИ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ИЗ ПОЧВ МАРШЕВЫХ ЭКОСИСТЕМ ЮГО-ВОСТОКА БАРЕНЦЕВА МОРЯ** 1055-1068
Бобрик А.А., Кажукало Г.А., Багдасаров И.Е., Теребова Е.Н., Павлова М.А., Красильников П.В.

БИОЛОГИЯ ПОЧВ

- ☐ **ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ПРОКАРИОТНЫХ СООБЩЕСТВ ФУМАРОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ В ЗОНЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ** 1069-1082
Касаткина А.Н., Абрамов А.А., Белов А.А.

ДЕГРАДАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ОХРАНА ПОЧВ

- ☐ **ОПЫТ КРУПНОМАСШТАБНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОТЕРЬ ПОЧВЫ ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАЛОГО ВОДОСБОРА В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ** 1083-1100
Иванова Н.Н., Краснов С.Ф., Иванов М.М.