

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 12 Год: 2023


ГЕНЕЗИС И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ

- ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ И ЗАПАСОВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧВЫ: АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР** 1493-1521
Хитров Н.Б., Никитин Д.А., Иванова Е.А., Семенов М.В.
- СУПРАГЛЯЦИАЛЬНЫЕ ПОЧВЫ И ПОЧВОПОДОБНЫЕ ТЕЛА: РАЗНООБРАЗИЕ, ГЕНЕЗИС, ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ (ОБЗОР)** 1522-1561
Мергелов Н.С., Горячкин С.В., Зазовская Э.П., Карелин Д.В., Никитин Д.А., Кутузов С.С.
- ОСОБЕННОСТИ ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ В ДРЕНИРОВАННЫХ ОЗЕРНЫХ КОТЛОВИНАХ БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЫ** 1562-1579
Каверин Д.А., Денева С.В., Пастухов А.В., Якубенко С.В.
- ПОЧВЫ ПРИОЗЕРНЫХ Понижений ПУЛЬСИРУЮЩИХ ХЛОРИДНЫХ ОЗЕР ОБЛАСТИ ВНУТРЕННЕГО СТОКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ** 1580-1595
Убугунова В.И., Убугунов Л.Л., Жамбалова А.Д., Аюшина Т.А., Убугунов В.Л.
- ПАЛЕОКРИОЛИТОПЕДОГЕНЕЗ И ЭВОЛЮЦИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ СЕВЕРА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ** 1596-1611
Овчинников А.Ю., Худяков О.И., Хохлова О.С., Макшанов А.М.
- СОДЕРЖАНИЕ И ПОДВИЖНОСТЬ МЕТАЛЛОВ В ОЛИГОТРОФНЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВАХ КРИОЛИТОЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 1612-1627
Соколов Д.А., Иванова И.С., Сиромля Т.И.

ХИМИЯ ПОЧВ


- СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И СКОРОСТЬ РАЗЛОЖЕНИЯ СТАНДАРТНОГО МАТЕРИАЛА В ПОЧВАХ ВЫСОКОГОРНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ТЕБЕРДИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА** 1628-1643
Елумеева Т.Г., Макаров М.И., Кадулин М.С., Замалетдинова К.Н., Малышева Т.И., Гулов Д.М., Ахметжанова А.А., Чепурнова М.А., Онипченко В.Г.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЕРЕНОСА ВЛАГИ В ЛИЗИМЕТРАХ** 1644-1653
Салугин А.Н., Балкушкин Р.Н.

ФИЗИКА ПОЧВ

-  **КИНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СПОСОБНОСТИ К БИОДЕГРАДАЦИИ ГЕЛЬФОРМИРУЮЩИХ ПОЧВЕННЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ В ИНКУБАЦИОННЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАХ С ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ МОНИТОРИНГОМ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА** 1654-1670
Смагин А.В., Садовникова Н.Б., Беляева Е.А., Корчагина К.В., Кокорева А.А., Кривцова В.Н.

-  **ДИНАМИКА АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ** 1671-1685
Лукин С.В.

ДЕГРАДАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ОХРАНА ПОЧВ

-  **ОЦЕНКА ЗАПАСОВ УГЛЕРОДА В ПОЧВАХ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ КАК ОСНОВА МОНИТОРИНГА КЛИМАТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ** 1686-1702
Копцик Г.Н., Копцик С.В., Куприянова Ю.В., Кадулин М.С., Смирнова И.Е.