

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 2 Год: 2020

ГЕНЕЗИС И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ

-  **ГАЗОГИДРОТЕРМАЛЬНОЕ ТУРБИРОВАНИЕ ПОЧВ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ МИКРОПОВЫШЕНИЙ** 133-151
Хитров Н.Б., Убугунов В.Л., Убугунова В.И., Рупышев Ю.А., Аюшина Т.А., Жамбалова А.Д., Цыремпилов Э.Г., Парамонова А.Е., Насатуева Ц.Н.
-  **АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПОЧВЕННО-ПРОДУКЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЭКОСИСТЕМ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ** 152-164
Трифорова Т.А., Мищенко Н.В., Петросян Ж.Д.
-  **ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА НЕО-ЭНЕОЛИТИЧЕСКОМ ПОСЕЛЕНИИ “ОРОШАЕМОЕ” В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ** 165-177
Овчинников А.Ю., Выборнов А.А., Кулькова М.А., Занина О.Г., Лопатина Д.А., Дога Н.С., Юдин А.И., Алифанов В.М.

ХИМИЯ ПОЧВ

-  **ОЦЕНКА КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧВ С МЕДЬЮ МЕТОДОМ АФФИННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ** 178-187
Дымов А.А., Милановский Е.Ю.
-  **ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ УГЛЕРОДА И ПОЛИАРЕНЫ В ПЕДОГЕННОМ МАТЕРИАЛЕ ЛЕДЯНЫХ ЖИЛ БАТАГАЙСКОЙ ЕДОМЫ (ЯКУТИЯ)** 188-198
Васильчук Ю.К., Белик А.Д., Буданцева Н.А., Геннадиев А.Н., Васильчук Д.Ю.
-  **ОСОБЕННОСТИ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ РАЙОНА ХОПЕРСКОГО ГЛУБИННОГО РАЗЛОМА ЗЕМНОЙ КОРЫ** 199-209
Суханова Н.И., Трофимов С.Я., Степанов А.Л., Кирюшин А.В.

БИОЛОГИЯ ПОЧВ

-  **КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА МИНЕРАЛИЗУЕМОГО ПУЛА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В КРИОЗЕМАХ ТУНДР КОЛЫМСКОЙ НИЗМЕННОСТИ** 210-218
Ходжаева А.К., Шатилович А.В., Губин С.В., Лупачев А.В.

ДЕГРАДАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ОХРАНА ПОЧВ

-  **МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ “КОНТУРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ” В МИКРОКОСМАХ** 219-229
Щемелинина Т.Н., Анчугова Е.М., Лаптева Е.М., Василевич Р.С., Маркарова М.Ю., Глазачева Е.Н., Успенская М.В.
-  **ДИНАМИКА СВОЙСТВ ПОЧВ И СТРУКТУРЫ ЗАПАСОВ УГЛЕРОДА В ПОСТАГРОГЕННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ В ПРОЦЕССЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ** 230-243
Рыжова И.М., Телеснина В.М., Ситникова А.А.
-  **ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПРИ ДОБЫЧЕ ГАЗА В СРЕДНЕМ ПРИАНГАРЬЕ** 244-258
Белозерцева И.А.