



ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Российская академия наук
(Москва)


Номер: 7 Год: 2025

ГЕНЕЗИС И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ


-  **ПУСТЫННЫЙ ЗАГАР - "МИКРОПОЧВА" АРИДНЫХ ЛАНДШАФТОВ: ГЕНЕЗИС, ГЕОГРАФИЯ И ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ (ОБЗОР)** 871-897
Мартинес-Пабейо П.У., Мергелов Н.С., Бронникова М.А., Седов С.Н., Лебедева М.П., Голованов Д.Л., Трехо-Мартин П.

-  **ОСОБЕННОСТИ ПЕРВИЧНОГО ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ТУНДРЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ** 898-912
Лиханова И.А., Денева С.В., Лаптева Е.М.


ХИМИЯ ПОЧВ

-  **ФОРМЫ НАХОЖДЕНИЯ РАДИЯ-226, УРАНА-238 И ТОРИЯ-232 В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТО-ГЛЕЕВОЙ ПОЧВЕ И В ОРТШТЕЙНАХ ЕЕ ЭЛЮВИАЛЬНОГО ГОРИЗОНТА** 913-931
Вершинин И.М., Манахов Д.В., Липатов Д.Н., Агапкина Г.И., Щеглов А.И.

ФИЗИКА ПОЧВ

-  **ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЯМОГО ПОСЕВА НА ЭМИССИЮ CO₂ ИЗ ЧЕРНОЗЕМОВИДНЫХ ПОЧВ ПРИАМУРЬЯ** 932-942
Иванов А.В., Гетманский В.В., Тихончук П.В., Селихова О.А., Данилов А.В., Пилецкая О.А.

БИОЛОГИЯ ПОЧВ

-  **ВЛИЯНИЕ СОЛЕВОГО СОСТАВА НА ФЕРМЕНТАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ ПОЧВ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ** 943-961
Минникова Т.В., Батаева Ю.В., Григорян Л.Н., Колесников С.И., Яковлева Л.В.

ДЕГРАДАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ОХРАНА ПОЧВ

-  **ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГОРНО-ЛУГОВЫХ ЧЕРНОЗЕМОВИДНЫХ ПОЧВ ОТ ХВОСТОХРАНИЛИЩА УРУПСКОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА** 962-976
Храпай Е.С., Колесников С.И., Кузина А.А., Казеев К.Ш., Минникова Т.В., Септарова А.Ю., Куринова А.С.