

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 7 Год: 2021

ГЕНЕЗИС И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ

- ☐ **ЛЕСНЫЕ ПИРОГЕННЫЕ ТОРФЯНЫЕ ПОЧВЫ И ГЛЕЕЗЕМЫ ЗАБОЛОЧЕННЫХ ГОРНЫХ ДОЛИН ЮГА ЕНИСЕЙСКОЙ СИБИРИ** 771-782
Ефремова Т.Т., Пименов А.В., Ефремов С.П., Аврова А.Ф.

- ☐ **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЧВЕННО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ СОДЕРЖАНИЯ ГУМУСА, ФИЗИЧЕСКОЙ ГЛИНЫ И ИЛА В ПОЧВАХ КУЗНЕЦКО-САЛАЙРСКОЙ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ** 783-796
Гопп Н.В.

ХИМИЯ ПОЧВ

- ☐ **ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ И ИЗОТОПЫ УГЛЕРОДА В ТОРФЕ МИГРАЦИОННОГО БУГРА ПУЧЕНИЯ (БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКАЯ ТУНДРА)** 797-805
Васильчук Ю.К., Белик А.Д., Буданцева Н.А., Геннадиев А.Н., Васильчук А.К., Васильчук Дж.Ю., Завгородняя Ю.А., Гинзбург А.П., Блудушкина Л.Б.

ФИЗИКА ПОЧВ

- ☐ **НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ВЛАЖНОСТИ** 806-814
Савин И.Ю., Виндекер Г.В.

- ☐ **ОЦЕНКА ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЭМИССИИ CO₂ С ПОВЕРХНОСТИ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ МЕТОДОМ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧВЕННЫХ МОНОЛИТОВ** 815-826
Матышак Г.В., Тархов М.О., Рыжова И.М., Гончарова О.Ю., Сефилян А.Р., Чуванов С.В., Петров Д.Г.


БИОЛОГИЯ ПОЧВ

- ☐ **ОЦЕНКА БИОГЕННОСТИ И БИОАКТИВНОСТИ АГРОСЕРЫХ ГЛЕЕВАТЫХ НЕОСУШЕННЫХ И ОСУШЕННЫХ ПОЧВ** 827-837
Ковалев И.В., Семенов В.М., Ковалева Н.О., Лебедева Т.Н., Яковлева В.М., Паутова Н.Б.



- ☐ **МИКРОБНАЯ БИОМАССА В НИЗИННЫХ ТОРФЯНИКАХ: ЗАПАСЫ, СТРУКТУРА, АКТИВНОСТЬ** 838-848
Головченко А.В., Дмитриенко Ю.Д., Морозов А.А., Поздняков Л.А., Глухова Т.В., Инишева Л.И.

- ☐ **БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ ПОЧВ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ УСЛОВИЙ ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ И АНТРОПОГЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОШЛОМ: МИКРОБНАЯ И ФЕРМЕНТНАЯ СОСТАВЛЯЮЩИЕ** 849-861
Борисов А.В., Демкина Т.С., Каширская Н.Н., Хомутова Т.Э., Чернышева Е.В.

АГРОХИМИЯ И ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ

-  **ВЛИЯНИЕ НИЗКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ СТАБИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИХ ФРАКЦИЙ ПОЧВЕННЫХ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ НА СТИМУЛЯЦИЮ И ИНГИБИРОВАНИЕ ДЛИНЫ КОРНЕЙ ПРОРОСТКОВ СЕМЯН РЕДИСА** 862-870
Трубецкая О.Е., Трубецкой О.А.

ДЕГРАДАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ОХРАНА ПОЧВ

-  **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В СИСТЕМЕ ПОЧВА–РАСТЕНИЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ АВТОТРАНСПОРТНЫХ НАГРУЗОК ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ** 871-883
Хаустов А.П., Кенжин Ж.Д., Редина М.М., Алейникова А.М.
-  **СОВРЕМЕННЫЕ ПОЧВООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПОСТАГРОГЕННЫХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ** 884-896
Леднев А.В., Дмитриев А.В.