

# ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Российская академия наук (Москва)

Номер: 6 Год: 2023

## ГЕНЕЗИС И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ

- ПОЧВЫ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИХ ТЕРРАС НА ГЛИНИСТЫХ СЛАНЦАХ В СРЕДНЕГОРЬЕ ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА**  
*Пинской В.Н., Идрисов И.А., Каширская Н.Н., Ельцов М.В., Борисов А.В.* 691-702

## ХИМИЯ ПОЧВ

- ХИМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА АГРОЧЕРНОЗЕМОВ РАЗНЫХ ПОЗИЦИЙ НА СКЛОНЕ**  
*Артемьева З.С., Данченко Н.Н., Колягин Ю.Г., Варламов Е.Б., Засухина Е.С., Цомаева Е.В., Козут Б.М.* 703-714

## БИОЛОГИЯ ПОЧВ

- МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ И ЕЕ РИЗОСФЕРЫ В ПОЛУВЕКОВОМ ПОЛЕВОМ ОПЫТЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗНЫХ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ**  
*Семенов М.В., Ксенофонтова Н.А., Никитин Д.А., Тхакахова А.К., Лукин С.М.* 715-729

- ОБИЛИЕ И РАЗНООБРАЗИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОЧВАХ И СОПРЯЖЕННЫХ СУБСТРАТАХ (ОПАДЕ И "ПОДВЕШЕННОЙ ПОЧВЕ") НЕКОТОРЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ ВЬЕТНАМА**  
*Князева А.В., Лысак Л.В., Лапыгина Е.В., Александрова А.В.* 730-744

- ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ И КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЗАСУХ НА ГИДРОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ СЕРОЙ ПОЧВЫ**  
*Якушев А.В., Журавлева А.И., Кузнецова И.Н.* 745-757

- ДЫХАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ МИКРОБИОМОВ ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ ПОСТПИРОГЕННЫХ ЕЛОВЫХ ЛЕСОВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ КОМИ**  
*Гродницкая И.Д., Пашкеева О.Э., Старцев В.В., Дымов А.А.* 758-773

## МИНЕРАЛОГИЯ И МИКРОМОРФОЛОГИЯ ПОЧВ

- КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОСТРОЕНИЯ ТИПИЧНЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗНЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЙ**  
*Юдин С.А., Плотникова О.О., Белобров В.П., Лебедева М.П., Абросимов К.Н., Ермолаев Н.Р.* 774-786

## ДЕГРАДАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ОХРАНА ПОЧВ

- ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГОРНЫХ ЛУГОВО-СТЕПНЫХ ПОЧВ ПАСТБИЩ РАЗНЫХ СТАДИЙ ДИГРЕССИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА**  
*Гедгафова Ф.В., Горобцова О.Н., Улигова Т.С., Цепкова Н.Л., Хакунова Е.М., Даова К.Х., Темботов Р.Х.* 787-798