

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 1 Год: 2021

ГЕНЕЗИС И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ

- ИНДИКАТОРЫ ПОЧВООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В КРАСНОЦВЕТНЫХ ГЛИНИСТЫХ ПОЧВАХ ЗАПОВЕДНИКА МЫС МАРТЬЯН, ЮЖНЫЙ КРЫМ** 3-16
Агаджанова Н.В., Изосимова Ю.Г., Костенко И.В., Красильников П.В.
- ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРОЕНИЯ И СТЕПЕНИ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА (ПРОХОРОВСКИЙ РАЙОН БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ)** 17-30
Жидкин А.П., Смирнова М.А., Геннадиев А.Н., Лукин С.В., Заздравных Е.А., Лозбенев Н.И.
- ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КРИОГЕННЫХ И АЛЬФЕГУМУСОВЫХ ПОЧВ ГОРНОЙ ТАЙГИ СЕВЕРНОЙ МОНГОЛИИ** 31-44
Краснощечков Ю.Н.

ХИМИЯ ПОЧВ

- ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК АЗОТА И ФОСФОРА НА ПРОЦЕССЫ РАЗЛОЖЕНИЯ И СОСТАВ ПОЧВЕННО-КОРОВЫХ СУБСТРАТОВ** 45-59
Лопес де Гереню В.О., Курганова И.Н., Галибина Н.А., Капица Е.А., Шорохова Е.В.
- МОНИТОРИНГ СОДЕРЖАНИЯ МАРГАНЦА, ЦИНКА И МЕДИ В ПОЧВАХ И РАСТЕНИЯХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РАЙОНА РОССИИ** 60-69
Лукин С.В., Жуйков Д.В.

ФИЗИКА ПОЧВ

- СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ЭМИССИИ CO₂ ИЗ ПОЧВ ГОРОДА КУРСКА** 70-79
Неведров Н.П., Саржанов Д.А., Проценко Е.П., Васенев И.И.

БИОЛОГИЯ ПОЧВ

- ПРОКАРИОТНЫЙ КОМПОНЕНТ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННОЙ ТОРФЯНОЙ ОЛИГОТРОФНОЙ ПОЧВЫ ПРИ РАЗНОМ УРОВНЕ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ** 80-89
Манучарова Н.А., Ксенофонтова Н.А., Белов А.А., Каменский Н.Н., Арзамазова А.В., Зенова Г.М., Кинжаев Р.Р., Трофимов С.Я., Степанов А.Л.

АГРОХИМИЯ И ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ

- ИЗМЕНЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ ПРЕДУРАЛЬЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ** 90-99
Васбиева М.Т.

ДЕГРАДАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ОХРАНА ПОЧВ

- ЛАНТАНОИДЫ В ПОЧВЕ: ПОСТУПЛЕНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ, ВЛИЯНИЕ НА РАСТЕНИЯ, ГЕНОТОКСИЧНОСТЬ (ОБЗОР)** 100-119
Котельникова А.Д., Рогова О.Б., Столбова В.В.

<input type="checkbox"/>	ПЯТИЛЕТНЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЗАСОЛЕННОСТИ ПОЧВ И ГРУНТОВ РИСОВЫХ СИСТЕМ ПРИКАРКИНИТСКОЙ НИЗМЕННОСТИ ПОСЛЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ОРОШЕНИЯ <i>Хитров Н.Б., Rogovneva Л.В.</i>	120-135
<input type="checkbox"/>	ГЕОГРАФИЯ ДИНАМИКИ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЙ ЭРОЗИИ ПОЧВ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА <i>Литвин Л.Ф., Кирюхина З.П., Краснов С.Ф., Добровольская Н.Г., Горобец А.В.</i>	136-148