

ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 17: ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
(Москва)

Том: 80 Номер: 2 Год: 2025

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ЗАЛЕЖНЫЕ ЗЕМЛИ: ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА И СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ (ОБЗОР)
<i>Басевич В.Ф., Куликова Н.А., Фисенко В.В.</i> | 5-21 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОТОКСИКОКИНЕТИКА КАК РАЗДЕЛ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТОКСИКОЛОГИИ (ОБЗОР)
<i>Агапкина Г.И., Столбова В.В., Щеглов А.И., Липатов Д.Н., Манахов Д.В.</i> | 22-34 |
| <input type="checkbox"/> | ПАЛЕОКРИОЛИТОПЕДОГЕНЕЗ И ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ЧЕРНОЗЕМОВ ЦЕНТРА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ ПО МИКРОРЕЛЬЕФУ
<i>Овчинников А.Ю., Хохлова О.С., Калинин П.И.</i> | 35-50 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА И АГРОХИМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ ЗА 50-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД НА ПРИМЕРЕ ОПЫТНОГО АГРОЛАНДШАФТА
<i>Бенько А.А., Киндеев А.Л., Червань А.Н., Сазонов А.А.</i> | 51-62 |
| <input type="checkbox"/> | БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА СЕРОЙ ПОЧВЫ ПОД ЛЕСОМ И ЛУГОМ
<i>Филимоненко Е.А., Самохина Н.П., Курганова И.Н., Лопес Де Гереню В.О., Упорова М.А., Арбузова Е.А., Соколова Л.Г., Зорина С.Ю., Дорофеев Н.В., Кузяков Я.В.</i> | 63-72 |
| <input type="checkbox"/> | БИОДИАГНОСТИКА ЭФФЕКТОВ ПОЛИМЕРНЫХ МЕЛИОРАНТОВ НА АГРОДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТУЮ ПОЧВУ ПРИ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПО РЕАКЦИИ РАСТЕНИЙ И МИКРООРГАНИЗМОВ
<i>Терехова В.А., Якименко О.С., Сергеева Ю.Д., Панова И.Г., Кулачкова С.А., Дерезенец Е.Н., Калеро В.К., Волкова В.Д., Новоскольцева О.А.</i> | 73-83 |
| <input type="checkbox"/> | БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ОБРАЗЦОВ ОРГАНОГЕННЫХ ПОЧВ ПРИ РАЗНЫХ УРОВНЯХ ВЛАЖНОСТИ
<i>Чуванов С.В., Матышак Г.В., Гончарова О.Ю., Чепурнова М.А.</i> | 84-95 |
| <input type="checkbox"/> | РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ ТЕБЕРДИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
<i>Цветнова О.Б., Ломако С.Д., Щеглов А.И.</i> | 96-105 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ГАЗОННЫХ ТРАВ К СОЛЕВОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ПОЧВОГРУНТОВ Г. МОСКВЫ МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОГО ФИТОТЕСТИРОВАНИЯ
<i>Николаева О.В., Полянцева А.С., Чистова О.А.</i> | 106-113 |

<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛИЗА ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ МЕЖДУ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПОЧВЕННЫХ АГРЕГАТОВ И АГРОХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ ЧЕРНОЗЕМОВ МИГРАЦИОННО-СЕГРЕГАЦИОННЫХ <i>Гаевая Э.А., Безуглова О.С.</i>	114-125
<input type="checkbox"/>	РОЛЬ ЭКЗОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ КОФЕЙНОЙ КИСЛОТЫ НА РАСТЕНИЯ ЯЧМЕНЯ <i>Акишина М.М., Воронина Л.П.</i>	126-136
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ФОЛИАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ АМИНОКИСЛОТ НА РАЗВИТИЕ ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ КАДМИЕМ <i>Воронина Л.П., Моисеев А.О., Морачевская Е.В., Акишина М.М., Ансабаева А.С.</i>	137-146
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ И ФОЛИАРНОЙ ОБРАБОТКИ ЛИГНОГУМАТОМ НА СОДЕРЖАНИЕ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ И ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЛИСТЬЯХ И ЯГОДАХ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ (RIBES NIGRUM L.) <i>Почтенная А.И., Пашкевич Е.Б.</i>	147-155
<input type="checkbox"/>	АДСОРБЦИЯ 2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ОРГАНОБЕНТОНИТОМ ИЗ ВОДНОГО РАСТВОРА <i>Астайкина А.А., Толпешта И.И., Изосимова Ю.Г., Стрелецкий Р.А.</i>	156-164