

## АГРОХИМИЯ

Российская академия наук  
(Москва)

Номер: 11 Год: 2023

### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<b>КАЛИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КУЛЬТУР ПРИ ВНЕСЕНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ</b> <i>Назарюк В.М., Калимуллина Ф.Р.</i>	3-10
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОРГАНО-ГЛИНИСТЫХ КОМПЛЕКСОВ АГРОЧЕРНОЗЕМОВ РАЗНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ НА СКЛОНЕ</b> <i>Цомаева Е.В., Артемьева З.С., Засухина Е.С.</i>	11-22
<b>ОКУПАЕМОСТЬ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ С УЧЕТОМ ИХ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ</b> <i>Волынкина О.В.</i>	23-28
<b>ВЛИЯНИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМА СЕГРЕГАЦИОННОГО В ПОСЕВАХ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ</b> <i>Чевердин А.Ю., Чевердин Ю.И., Сауткина М.Ю.</i>	29-35
<b>ЧЕМЕРИЦА ЛОБЕЛЯ – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ БИОПРОДУЦЕНТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ БИОЦИДНОГО ПРЕПАРАТА В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДНЫХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ</b> <i>Рябчинская Т.А., Яковлева Л.Л., Бобрешова И.Ю.</i>	36-46
<b>ЭКСТРАКТ БАДЬЯНА В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА РАСТЕНИЙ</b> <i>Тараненко В.В., Дмитриева И.Г., Муравьев В.С.</i>	47-52
<b>ВЛИЯНИЕ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ГЕРБИЦИДОВ ИЗ КЛАССА СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИН НА РАЗВИТИЕ ВСХОДОВ ЛЮПИНА БЕЛОГО И МАША ПО РЕЗУЛЬТАТАМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ</b> <i>Железова С.В., Колупаева В.Н., Степанова Е.В., Мельников А.В., Воронов М.А., Степанова А.Э., Веллер В.Е.</i>	53-62
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕСТИЦИДОВ В ЗАЩИТЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ</b> <i>Лаптиева А.Б., Мальцев В.К.</i>	63-70
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b> <i>Лысов А.К., Корнилов Т.В., Краснобаева И.Л.</i>	71-77
<b>ТРАНСЛОКАЦИЯ КАЛЬЦИЯ В РАСТЕНИЯ ЯРОВОГО РАПСА ИЗ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ, МЕЛИОРИРОВАННОЙ КОНВЕРСИОННЫМ МЕЛОМ В ШИРОКОМ ИНТЕРВАЛЕ ДОЗ. СРАВНЕНИЕ МЕТОДИК ПОДГОТОВКИ ДАННЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЭМПИРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ</b> <i>Литвинович А.В., Лаврищев А.В., Буре В.М.</i>	78-85
<b>ПЛОДРОДИЕ И ФИТОСАНИТАРНЫЕ КАЧЕСТВА ПЕРСПЕКТИВНЫХ СЫРЬЕВЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ПОЧВЕННЫХ СМЕСЕЙ</b> <i>Свиридова Л.Л., Севостьянов М.А., Гришина Е.В., Свиридов А.А., Поляков Д.Д.</i>	86-91
<b>ВЛИЯНИЕ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД В СОЧЕТАНИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ДОБАВКАМИ НА АЗОТНОЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО</b> <i>Габбасова И.М., Гарипов Т.Т., Дорогая Е.С., Комиссаров М.А., Назырова Ф.И., Нигматзянов А.С.</i>	92-96