

## АГРОХИМИЯ

Российская академия наук  
(Москва)

Номер: 7 Год: 2023

### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ВОСПОЛНЕНИЕ ГУМУСА ЗА СЧЕТ ПОЖНИВНО-КОРНЕВЫХ ОСТАТКОВ В ЛЬНЯНЫХ СЕВООБОРОТАХ** 3-8  
*Кузьменко Н.Н.*
- ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОРОДИЯ АГРОСЕРОЙ ПОЧВЫ ВИШНЕВОГО САДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АЗОТНЫХ И КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ** 9-18  
*Роева Т.А., Леоничева Е.В., Леонтьева Л.И.*
- ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ПОДСЕВА ТРАВ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ БОТАНИЧЕСКОГО СОСТАВА ТРАВСТОЯ НА ВЫРАБОТАННОМ ТОРФЯНИКЕ** 19-26  
*Анисимова Т.Ю.*
- ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА ПОЧВОБИТАЮЩИЕ МИКРОМИЦЕТЫ ЛУГОВОЙ ЧЕРНОЗЕМОВИДНОЙ ПОЧВЫ В ПОСЕВАХ ПШЕНИЦЫ** 27-36  
*Шумилова Л.П., Банецкая Е.В.*
- КОМПОЗИЦИИ ФУНГИЦИДОВ С РЕГУЛЯТОРАМИ РОСТА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РЕТАРДАНТНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР** 37-43  
*Зорькина О.В., Сухова Е.А., Агапова О.О., Нефедьева Е.Э., Грибуст И.Р., Колотова О.В.*
- ОЦЕНКА ЭМИССИИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И ЗАПАСОВ УГЛЕРОДА ПРИ НУЛЕВОЙ ОБРАБОТКЕ ЧЕРНОЗЕМА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ** 44-54  
*Орлова Л.В., Троц Н.М., Платонов В.И., Балашов Е.В., Сушко С.В., Колесниченко И.Н., Орлов С.В., Круглов Е.В.*
- ЭНДОФИТНЫЕ ШТАММЫ *BACILLUS THURINGIENSIS* РАЗРАБОТКИ СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ЧИСЛЕННОСТИ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА В ПОСАДКАХ КАРТОФЕЛЯ** 55-63  
*Сорокань А.В., Беньковская Г.В., Марданшин И.С., Алексеев В.Ю., Румянцев С.Д., Максимов И.В.*
- КРАЕВАЯ ОБРАБОТКА ПОЛЯ И ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ОТ СОРНЯКОВ И ВРЕДИТЕЛЕЙ** 64-74  
*Киреев И.М., Коваль З.М., Данилов М.В.*
- МОНИТОРИНГ  $^{137}\text{CS}$ ,  $^{90}\text{SR}$  И  $^{40}\text{K}$  В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ И РАСТЕНИЯХ РЕПЕРНЫХ УЧАСТКОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ** 75-85  
*Уткин А.А., Аканова Н.И., Нода И.Б.*
- ### ОБЗОРЫ
- АГРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ  $\text{CO}_2$  АГРОЭКОСИСТЕМАХ. СООБЩЕНИЕ 2. ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИКРОБНОГО ЗВЕНА АГРОГЕОХИМИЧЕСКОГО КРУГОВОРОТА** 86-96  
*Башкин В.Н., Галиулина Р.А.*