

АГРОХИМИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

Министерство сельского хозяйства РФ
АНО Редакция Химия в сельском хозяйстве
(Москва)

Химия в сельском хозяйстве (с 1992 по 1997 год)
Предыдущее название: Химизация сельского хозяйства (с 1988 по 1992 год)
Химия в сельском хозяйстве (с 1963 по 1987 год)

Номер: **3** Год: **2024**

60 ЛЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ	
УПРАВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДИЕМ ПОЧВ И РАЗВИТИЕ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ЗА 60 ЛЕТ	3-10
<i>Овчаренко М.М.</i>	
60-ЛЕТИЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АГРОХИМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБУ «ЦЕНТР ХИМИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ РАДИОЛОГИИ «БРЯНСКИЙ»	11-21
<i>Прудников П.В., Овчаренко М.М., Пашковский А.А., Леянова Е.Н., Паниченко Н.Л.</i>	
РАБОТА АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ОТ КУРСКОЙ ЗОНАЛЬНОЙ АГРОХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ДО ФГБУ ГСАС «КУРСКАЯ»	22-26
<i>Пироженко В.В., Мирошниченко О.Н.</i>	
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ: ОПЫТ И РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ	27-30
<i>Вахрамеева Т.Ю., Глазырина Е.Н., Суханова А.А.</i>	
ОКУПАЕМОСТЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИБАВКОЙ УРОЖАЯ ЗЕРНА В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ	31-35
<i>Власова О.А., Ерегин А.В., Молчанов С.В., Рябков А.В.</i>	
УДОБРЕНИЕ И УРОЖАЙ	
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЙОДА В СИСТЕМЕ УДОБРЕНИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ НА ПРИМЕРЕ КАРТОФЕЛЯ	36-41
<i>Филиппова П.С., Филиппов П.А., Прияткин Н.С., Данилова Т.А., Тюкалов Ю.А.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ КРЕМНИЕВОГО УДОБРЕНИЯ КОВЕЛОСДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ТРАВСТОЯ ЛУГОВЫХ СООБЩЕСТВ	42-46
<i>Поцепай С.Н., Анищенко Л.Н., Семышев М.В., Семышева В.М.</i>	
ВЛИЯНИЕ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ	46-51
<i>Шерстобитов С.В., Визирская М.М., Абрамов Н.В., Гребенникова Т.В.</i>	
СВОЙСТВА ПОЧВ	
ВОПРОСЫ ПОЧВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ	52-58
<i>Наумов В.Д., Каменных Н.Л.</i>	
АГРОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗООКОМПОСТА ЛИЧИНОК НАСЕКОМОГО ЧЕРНАЯ ЛЬВИНКА	59-62
<i>Пендюрин Е.А., Здоровцов В.А., Рыбина С.Ю., Святченко А.В.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВАХ ПАХОТНЫХ СКЛОНОВ ЦЧР И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕЙ	62-67
<i>Митрохина О.А., Караулова Л.Н.</i>	
ВЛИЯНИЕ КУРИНОГО ПОМЕТА НА НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ	67-71
<i>Сибгатуллин Ф.С., Ганиев А.С., Халиуллина З.М., Гайфуллин И.Х.</i>	
ОЦЕНКА ЗАПАДНОГО ПОЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА РГАУ-МСХА ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВА	72-77
<i>Джанчаров Т.М., Шаламов Д.И., Каушкаль М.О.</i>	
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ	
ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ	78-82
<i>Акчурин Р.Л., Кираев Р.С., Низаева А.А.</i>	

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСЕННЕЙ ОБРАБОТКИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ	83-90
<i>Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Мальцев С.В., Кашина Ю.Г., Еланский А.С., Чудинова Е.М., Балабко П.Н., Еланский С.Н.</i>	
РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ	
ИНТЕНСИВНОСТЬ ДЫХАНИЯ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ ПОД ПОСЕВАМИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ С РАЗЛИЧНЫМИ ДОЗАМИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	91-95
<i>Золотухин А.Н.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА В ПРОФИЛЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ ПОД НАСАЖДЕНИЯМИ ФЛОКСОВ В УСЛОВИЯХ АЛТАЙСКОГО ПРИОБЬЯ	96-99
<i>Тихонова Т.В.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ ПОДВИЖНОГО ФОСФОРА И ОБМЕННОГО КАЛИЯ ПОД СОЕЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	100-106
<i>Антипова А.Н.</i>	