

БАЛАНС АЗОТА, ФОСФОРА И КАЛИЯ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ РОССИИ <i>Кудеяров В.Н.</i>	3-11
ВЛИЯНИЕ МИНИМИЗАЦИИ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ПЛОТНОСТЬ СЛОЖЕНИЯ ЧЕРНОЗЕМА СЕГРЕГАЦИОННОГО И УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Чевердин Ю.И., Сапрыкин С.В., Пшеничная И.А.</i>	12-26
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ <i>Мерзлая Г.Е.</i>	27-33
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ <i>Багринцева В.Н., Никитин С.Н., Черкасова М.А., Ивашенко И.Н.</i>	34-39
КОМПЛЕКСНЫЙ ФУНГИЦИД НА ОСНОВЕ ФЕНИЛАМИДОВ И АЗОЛОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Власенко Н.Г., Бурлакова С.В., Федоровский О.Ю., Чкаников Н.Д., Халиков С.С.</i>	40-45
ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ МЕХАНОХИМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ ТЕБУКОНАЗОЛА ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ <i>Халиков С.С., Малюга А.А., Чуликова Н.С.</i>	46-53
РИЗОСФЕРНЫЕ БАКТЕРИИ РОДА PSEUDOMONAS В СОВРЕМЕННЫХ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЯХ <i>Анохина Т.О., Сиунова Т.В., Сизова О.И., Захарченко Н.С., Кочетков В.В.</i>	54-66
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ К ГЕРБИЦИДУ КАЛИБР ГОЛД В РАЗНЫЕ ФАЗЫ ИХ РАЗВИТИЯ <i>Голубев А.С., Маханькова Т.А., Долженко В.И.</i>	67-73
ВЛИЯНИЕ СОЕДИНЕНИЙ КРЕМНИЯ И ФУНГИЦИДА ФЕРРАКС НА УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ СУХОЙ СТЕПИ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ <i>Сластя И.В.</i>	74-89
МЕТОД ЭКСТРАКЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ ИЗ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА СУБКРИТИЧЕСКОЙ ВОДОЙ С ЦЕЛЬЮ ПЕРЕРАБОТКИ ВТОРИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПТИЦЕВОДСТВА <i>Чаплыгин В.А., Сушкова С.Н., Минкина Т.М., Громакова Н.В., Будник А.П., Манджиева С.С., Антоненко Е.А., Замулина И.В., Дерябкина (Тюрина) И.Г., Шипкова Г.В.</i>	90-96