

ЭМИССИОННЫЙ ФАКТОР ЗАКИСИ АЗОТА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ РОССИИ <i>Кудеяров В.Н.</i>	3-15
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФОРМ КАЛИЯ В ПОЧВЕННОМ ПРОФИЛЕ ЭРОДИРОВАННЫХ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ И ИХ ТРАНСФОРМАЦИЯ В АГРОЦЕНОЗАХ <i>Назарюк В.М., Калимуллина Ф.Р.</i>	16-24
СОДЕРЖАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ФОРМ АЗОТА В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЕ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ОКУЛЬТУРЕННОСТИ ПРИ ВНЕСЕНИИ В НЕЕ БИОУГЛЯ <i>Бойцова Л.В., Рижия Е.Я., Москвин М.А.</i>	25-32
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ В СМЕШАННЫХ ПОСЕВАХ ГОРОХА И ПШЕНИЦЫ В СЕВООБОРОТЕ <i>Алёшин М.А., Завалин А.А.</i>	33-48
ЗНАЧЕНИЕ ТОЧНОЙ СИСТЕМЫ УДОБРЕНИЯ В УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ <i>Иванов А.И., Иванова Ж.А., Конашенков А.А.</i>	49-58
СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ С МИКРОУДОБРЕНИЯМИ И СОВРЕМЕННЫМИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫМИ ПЕСТИЦИДАМИ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ВИНОГРАДА <i>Астарханова Т.С., Ладан С.С., Березнов А.В., Астарханов И.Р.</i>	59-64
АЗОТФИКСАЦИЯ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ И ИЗВЕСТКОВАНИИ <i>Налиухин А.Н., Рыжакова А.А.</i>	65-71
МИГРАЦИЯ ¹³⁷CS В ПОЧВАХ ВОСТОЧНО-УРАЛЬСКОГО РАДИОАКТИВНОГО СЛЕДА <i>Граковский В.Г., Фрид А.С.</i>	72-86
ВЛИЯНИЕ СТИМУЛИРУЮЩИХ РОСТ РАСТЕНИЙ РИЗОСФЕРНЫХ БАКТЕРИЙ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ К ТОКСИЧЕСКОМУ ДЕЙСТВИЮ НИКЕЛЯ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ АГРОСЕРОЙ ПОЧВЫ <i>Шабает В.П., Остроумов В.Е.</i>	87-94
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
Ю.М. ЛОГИНОВ, Е.В. ГАЗОВ, С.М. КРИВЕНКОВ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЧВ, РАСТЕНИЙ И ВОДНЫХ СРЕД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОТОЧНО-ДЕКАДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА / ПОД РЕД. Р.Ф. БАЙБЕКОВА. М., 2021 Г. 350 С	95
ХРОНИКА	
ПАМЯТИ МОНАСТЫРСКОГО ОЛЕГА АЛЕКСАНДРОВИЧА (1936–2021)	96