

НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТРЕБНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЯХ <i>Шафран С.А.</i>	3-12
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ	
ВЛИЯНИЕ ПОДСОЛНЕЧНИКОВЫХ СИДЕРАЛЬНЫХ АГРОСООБЩЕСТВ НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМОВ <i>Гребенников А.М.</i>	13-19
ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ НА ГЕНЕРАЦИЮ РАЗНОСТИ ПОТЕНЦИАЛОВ В БИОЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ <i>Гасиева З.А., Галушко А.С., Хомяков Ю.В., Панова Г.Г., Кулешова Т.Э.</i>	20-28
УДОБРЕНИЯ	
ВЛИЯНИЕ ФОСФОРНЫХ И МАГНИЕВЫХ УДОБРЕНИЙ НА МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ И УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИЗВЕСТКОВАНИЯ ДЕРНОВО ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ <i>Кирпичников Н.А., Бижан С.П., Трибельгорн В.В.</i>	29-33
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ДЛИТЕЛЬНОМ СТАЦИОНАРНОМ ОПЫТЕ <i>Волынкина О.В.</i>	34-41
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ КАЛИЙСОДЕРЖАЩИХ ДОБАВОК НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ НА КАЧЕСТВО И УРОЖАЙНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ <i>Броварова О.В., Шушков Д.А.</i>	42-48
ПЕСТИЦИДЫ	
ЗНАЧЕНИЕ СТРАХОВЫХ ГЕРБИЦИДОВ В СТАБИЛИЗАЦИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БЕТАНАЛОВ-ДЖЕНЕРИКОВ НА САХАРНОЙ СВЕКЛЕ <i>Дворянкин Е.А.</i>	49-58
АГРОЭКОЛОГИЯ	
ВЛИЯНИЕ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ТЕМПЕРАТУРНОГО СТРЕССА НА УРОЖАЙНОСТЬ КУКУРУЗЫ НА СИЛОС В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА <i>Скороходов В.Ю.</i>	59-65
ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ	
СКРИНИНГ АКТИВНЫХ НЕФТЕДЕСТРУКТОРОВ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ЗОН ГОРОДСКИХ ПОЧВ (НА ПРИМЕРЕ Г. БАКУ) <i>Наджафова С.И., Исмаилов Н.М.</i>	66-70
ОБЗОРЫ	
ЭМИССИЯ CO₂ МЕРА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ <i>Башкин В.Н.</i>	71-89
ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ СВИНЦОМ НА РАСТЕНИЯ <i>Иванищев В.В., Сиголаева Т.Е., Переломов Л.В.</i>	90-96