

<i>Аличаев М.М., Казиев М-Р. А., Султанова М.Г.</i> УЧЕТ ФАКТОРОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭРОЗИИ ПОЧВ НА ПАШНЕ.....	6
<i>Алферов А.А.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВОМ ЯЧМЕНЕ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ НА РАЗНЫХ ФОНАХ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ.....	10
<i>Бакулова И.В., Плужникова И.И., Кривошин Н.В.</i> ВЛИЯНИЕ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КОНОПЛИ ПОСЕВНОЙ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ.....	16
<i>Барабанов А.Т., Петров П.Т.</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫХ ПРИЕМОМ МЕТОДОМ ПОДТОКА В СИСТЕМЕ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ОПХ «НОВОНИКУЛИНСКОЕ» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	20
<i>Власов В.Г., Захарова Л.Г.</i> ВЛИЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ НА ОКУПАЕМОСТЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ ЗЕРНА ОВСА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ.....	27
<i>Власов В.Г., Захарова Л.Г.</i> ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОРТА ОВСА ДЕРБИ В ЛЕСОСТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ.....	33
<i>Глотова В.А., Хакимов Р.А.</i> ПОЧВОЗАЩИТНАЯ И ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОСЕВОВ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО.....	38
<i>Глотова В.А., Хакимов Р.А.</i> ПРОДУКТИВНОСТЬ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ И ИХ СМЕСЕЙ С КОСТРЕЦОМ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ В БОРЬБЕ ПРОТИВ ЭРОЗИИ.....	43
<i>Гостев А.В.</i> СОВРЕМЕННЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ ЗАЩИТЫ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ.....	49
<i>Долгих А.А.</i> ОСОБЕННОСТИ ПЛОДОНОШЕНИЯ ИНТРОДУЦЕНТОВ В КУЛУНДИНСКОЙ СТЕПИ.....	54
<i>Дриггер В.К.</i> ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ НА ПРОТИВОЭРОЗИОННУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ ПОЧВЫ.....	59
<i>Захаров С.А.</i> ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ, МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, БИОПРЕПАРАТОВ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ.....	64
<i>Зинковская Т.С., Зинковский В.И.</i> К ВОПРОСУ ВОДНОЙ ЭРОЗИИ ПОЧВ В НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЕ.....	69
<i>Каргин В. И., Зайкин А. И., Сальникова А. В.</i> БАЛАНС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПОД СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ КУЛЬТУРАМИ В ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ.....	73
<i>Карпович К. И.</i> АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЛЯХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	77

<i>Кильянова Т.В., Сафина Н.В.</i> САФЛОР КРАСИЛЬНЫЙ НА ПОЛЯХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	84
<i>Константинова С.П., Иванова И.Ю.</i> СОРТОИЗУЧЕНИЕ ПО ГРУППАМ СПЕЛОСТИ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	87
<i>Корнилов И.М.</i> СТОК ТАЛЫХ ВОД.....	89
<i>Корнилов И.М.</i> ЭРОЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В КАМЕННОЙ СТЕПИ.....	93
<i>Коротков А.В., Короткова З.П.</i> ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ПРИЕМОВ ТЕХНОЛОГИИ В ПИТОМНИКОВОДСТВЕ ХМЕЛЯ.....	95
<i>Кузина Е.В.</i> ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ВИДА ПАРА НА СТРУКТУРНЫЙ И ВОДОПРОЧНЫЙ СОСТАВ ПАХОТНОГО СЛОЯ.....	98
<i>Кузина Е.В.</i> УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НУЛЕВОЙ ОБРАБОТКИ В ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ.....	102
<i>Kulikova A.Kh., Nikitin S.N.</i> APPLICATION OF BIOLOGICAL FERTILIZERS IN SPRING WHEAT CULTIVATION TECHNOLOGY.....	109
<i>Латишина И.Ю.</i> ПЕРСПЕКТИВА ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛЮПИНА БЕЛОГОВ УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ.....	115
<i>Науметов Р.В.</i> ФОРМИРОВАНИЕ ВЕСЕННЕГО СТОКА ЗА ДЕВЯТНАДЦАТИЛЕТНИЙ ПЕРИОД В УСЛОВИЯХ ПРОТИВОЭРОЗИОННОГО КОМПЛЕКСА ФГУП «НОВОНИКУЛИНСКОЕ»..	120
<i>Немцев С.Н.</i> РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ПРОТИВОЭРОЗИОННОГО КОМПЛЕКСА НА ЛАНДШАФТНОЙ ОСНОВЕ В ФГУП «НОВОНИКУЛИНСКОЕ».....	123
<i>Никитин С.Н., Сайдишева Г.В., Захаров С.А., Зайцева К.Г.</i> ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ГУМУСА В ПОЧВЕ ЗА РОТАЦИЮ СЕМИПОЛЬНОГО СЕВООБОРОТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УДОБРЕНИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ФОНАХ.....	130
<i>Подгаецкий М.Е.</i> СОСТОЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СТРУКТУР ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В АРИДНОЙ ЗОНЕ КУЛУНДИНСКОЙ СТЕПИ.....	135
<i>Сабитов М.М.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И СПОСОБОВ УХОДА ЗА ПАРОМ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ.....	141
<i>Трузина Л. А.</i> РОЛЬ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЗАЩИТЕ ПОЧВ .....	145
<i>Тютюнов С.И., Воронин А.Н., Хорошилов С.А.</i> ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО АГРАРНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК.....	151
<i>Шакирзянова М.С., Шагаев Н.А.</i> РАКУЛ – СОРТ ГОРОХА ПОСЕВНОГО ФГБНУ «УЛЬЯНОВСКИЙ НИИСХ».....	156

<i>Шакирзянова М.С., Шагаев Н.А.</i> ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СОРТА ГОРОХА КУЛОН.....	159
<i>Шарипова Р. Б.</i> ОСОБЕННОСТИ РОСТА И ПЕРЕЗИМОВКИ ОЗИМЫХ РАСТЕНИЙ ПОД УРОЖАЙ 2018 ГОДА.....	163
<i>Юсова О.А., Юсов В.С.</i> ПРОДУКТИВНОСТЬ ФОТОСИНТЕЗА ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ УСЛОВИЙ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ.....	170