

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**

<b>КОЭФФИЦИЕНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НРК ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ПОЧВЫ САХАРНОЙ СВЕКЛОЙ В ПАРОВОМ И КЛЕВЕРНОМ ЗВЕНЕ СЕВООБОРОТА В ЦЧР</b> <i>Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.</i>	3-8
<b>СОДЕРЖАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБМЕННЫХ КАТИОНОВ СА И МG В ПРОФИЛЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ, МЕЛИОРИРОВАННОЙ ВОЗРАСТАЮЩИМИ ДОЗАМИ ДОЛОМИТОВЫХ ЧАСТИЦ КРУПНОГО РАЗМЕРА</b> <i>Литвинович А.В., Салаев И.В., Манаков П.С., Павлова О.Ю., Лаврищев А.В.</i>	9-21
<b>ЯМР-СПЕКТРОСКОПИЯ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ПОЧВ ТЕРМОКАРСТОВЫХ ПониЖЕНИЙ И БУГРОВ ПУЧЕНИЯ</b> <i>Мильхеев Е.Ю., Цыбенков Ю.Б.</i>	22-26
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АГРОКЛИМАТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ВЕРХНЕВОЛЖЬЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ</b> <i>Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А.</i>	27-41
<b>ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ КУЛЬТУР И ВЫНОС ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗЕРНОПАРАСИДЕРАЛЬНОМ СЕВООБОРОТЕ</b> <i>Постников П.А., Попова В.В.</i>	42-48
<b>ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПЛОДОРОДИЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОЗИМОЙ РЖИ</b> <i>Завьялова Н.Е., Васбиева М.Т., Шишков Д.Г.</i>	49-56
<b>НОВЫЙ РЕГУЛЯТОР РОСТА ДЛЯ РАСТЕНИЙ РИСА</b> <i>Дядюченко Л.В., Тараненко В.В., Муравьев В.С.</i>	57-61
<b>ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ ОСТАТОЧНЫМИ КОЛИЧЕСТВАМИ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ И ИМИДАЗОЛИНОНА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ</b> <i>Дворянкин Е.А.</i>	62-69
<b>РЕГУЛИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ (<i>TRITICUM AESTIVUM</i> L.) ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА ВЛАГИ В ПОЧВЕ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ МОЛИБДЕНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ</b> <i>Серегина И.И., Ниловская Н.Т.</i>	70-78
<b>ВЛИЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ ПОД ОБЪЕКТЫ КУРОРТНО-РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА СОСТОЯНИЕ И СВОЙСТВА ТИПИЧНЫХ ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫХ ПОЧВ Г. СОЧИ</b> <i>Гребенников А.М.</i>	79-86
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ АССОЦИАЦИЙ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА БОБОВЫХ И РОСТСТИМУЛИРУЮЩИХ БАКТЕРИЙ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ</b> <i>Кузина Е.В., Рафикова Г.Ф., Столярова Е.А., Логинов О.Н.</i>	87-96