

**АГРОХИМИЯ**  
**2015 № 6**

<b>ИССЛЕДУЯ - УЧИМ (К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОСНОВОПОЛОЖНИКА РОССИЙСКОЙ АГРОХИМИЧЕСКОЙ НАУКИ АКАДЕМИКА Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА)</b> <i>Торшин С.П.</i>	3-10
<b>БАЛАНС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В СЕРО-КОРИЧНЕВОЙ (КАШТАНОВОЙ) ПОЧВЕ ПОД ВИНОГРАДНИКОМ В УСЛОВИЯХ АЗЕРБАЙДЖАНА</b> <i>Мамедов М.И.</i>	11-18
<b>ИОНИТНЫЕ СУБСТРАТЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ НА ОСНОВЕ СИЛЬНОДИССОЦИИРУЮЩИХ ИОНИТОВ</b> <i>Солдатов В.С., Ионова О.В., Косандрович С.Ю.</i>	19-24
<b>ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ПЛОДОРОДИЯ СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И ОКУПАЕМОСТЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОСЛЕ ПЛАСТА МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ</b> <i>Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А.</i>	25-36
<b>АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МАСЛИЧНОГО ЛЬНА НА ЛЕГКИХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ</b> <i>Белопухов С.Л., Сюняев Н.К., Сюняева О.И., Дмитриевская И.И.</i>	37-43
<b>ЗАЩИТНОЕ ДЕЙСТВИЕ 24-ЭПИБРАССИНОЛИДА В КОМПЛЕКСЕ С ПЕСТИЦИДАМИ</b> <i>Воронина Л.П., Малеванная Н.Н., Батурина Л.К., Хуснетдинова Т.И., Фролова А.М.</i>	44-52
<b>УЧАСТИЕ КОФЕЙНОЙ КИСЛОТЫ В РЕГУЛЯЦИИ ПРОДУКЦИОННОГО ПРОЦЕССА КАРТОФЕЛЯ <i>SOLANUM TUBEROSUM</i> L</b> <i>Пузина Т.И., Макеева И.Ю.</i>	53-58
<b>РОСТСТИМУЛИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ ЦИКЛИЧЕСКИХ ФУРАНИ ДИГИДРОФУРАНСОДЕРЖАЩИХ АЦЕТАЛЕЙ</b> <i>Бадовская Л.А., Дедикова Т.Г., Поварова Л.В., Ненько Н.И.</i>	59-63
<b>БИОПЕСТИЦИДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ С НЕБИОЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ В ИНТЕГРИРОВАННОМ УПРАВЛЕНИИ ФИТОСАНИТАРНЫМ СОСТОЯНИЕМ ЗЕРНОВЫХ АГРОЭКОСИСТЕМ</b> <i>Захаренко В.А.</i>	64-76
<b>БИОГЕОХИМИЧЕСКИЙ КРУГОВОРОТ В ЭКОСИСТЕМАХ ИСКУССТВЕННЫХ ПОЧВОГРУНТОВ ГОРОДСКОГО ГАЗОНА (ПОЧВА)</b> <i>Фрид А.С., Ермаков А.В.</i>	77-83
<b>ИНТЕНСИВНОСТЬ МИГРАЦИИ КАЛЬЦИЯ ИЗ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ, ПРОИЗВЕДСТВОВАННОЙ РАЗЛИЧНЫМИ ДОЗАМИ МЕЛИОРАНТА (ПО ДАННЫМ МОДЕЛЬНОГО ОПЫТА)</b> <i>Литвинович А.В., Лаврищев А.В., Буре В.М., Павлова О.Ю.</i>	84-89
<b>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ БЕНЗ[А]ПИРЕНА НА СОСТАВ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПЕСЧАНОЙ КУЛЬТУРЕ</b> <i>Яковлева Е.В., Габов Д.Н., Безносиков В.А.</i>	90-96