

АГРОХИМИЯ

2015 № 6

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