

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ФОСФАТНОГО РЕЖИМА КАШТАНОВЫХ ПОЧВ ЗАБАЙКАЛЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ <i>Билтуев А.С., Будажапов Л.В., Уланов А.К.</i>	3-8
ВКЛАД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР (СООБЩЕНИЕ 2). ФОСФОРНЫЕ И КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ <i>Шафран С.А.</i>	9-16
ИЗМЕНЕНИЕ РЕАКЦИИ СРЕДЫ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО ПОД ВЛИЯНИЕМ ВОЗРАСТАЮЩИХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ <i>Чевердин Ю.И., Поротиков И.Ф.</i>	17-26
МОДЕЛИ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К ФИЛЛОКСЕРЕ И КАЧЕСТВА ВИНОГРАДА МЕТОДОМ ГОРМОНАЛЬНОЙ РЕГУЛЯЦИИ <i>Казахмедов Р.Э.</i>	27-42
БИОАССИМИЛЯЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СЕРО-БУРЫХ ПОЧВ АПШЕРОНСКОГО ПОЛУОСТРОВА ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ИХ СЫРОЙ НЕФТЬЮ РАЗЛИЧНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Гасанова З.П., Багирова Ч.З., Наджафова С.И.</i>	43-48
АНАЛИЗ ВНУТРИВИДОВОГО ПОЛИМОРФИЗМА ЯЧМЕНЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ДЕЙСТВИЮ КАДМИЯ <i>Гераськин С.А., Дикарев А.В., Дикарев В.Г., Дикарева Н.С.</i>	49-56
ВЛИЯНИЕ ИЗБЫТКА ЦИНКА НА КАЧЕСТВО СЕМЯН ЯЧМЕНЯ <i>Казнина Н.М., Задворная А.К., Батова Ю.В.</i>	57-61
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	
РАЗРАБОТКА НОВЫХ МЕТОДОВ СИНТЕЗА КОМПОНЕНТОВ ФЕРОМОНА ЗОЛОТИСТОЙ ДВУХПЯТНИСТОЙ СОВКИ CHRYSODEIXIS CHALCITES ESPER <i>Синицына Е.В., Глебов В.Э., Федосеев Н.З., Кулакова Н.И.</i>	62-69
ОБЗОРЫ	
ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ РАСТЕНИЙ КРЕМНИЙ – ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО ПРОИЗВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ <i>Безручко Е.В., Федотова Л.С.</i>	70-81
ОРГАНОГЛИНЫ – НОВЫЙ КЛАСС ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРБЕНТОВ ДЛЯ РЕМЕДИАЦИИ ХИМИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Переломов Л.В., Атрощенко Ю.М., Минкина Т.М., Переломова И.В., Бауэр Т.В., Пинский Д.Л.</i>	82-96