

ОБЗОРЫ	
МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ В СЕЛЕКЦИИ СОРТОВ ЯЧМЕНЯ, УСТОЙЧИВЫХ К ИОННОЙ ТОКСИЧНОСТИ (ОБЗОР) <i>Новоселова Н. В., Бакулина А. В.</i>	7-17
РАСТЕНИЕВОДСТВО	
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ И АДАПТИВНОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВИР <i>Харина А. В., Амунова О. С.</i>	18-27
КОРМОПРОИЗВОДСТВО	
РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЭКСТРУДИРОВАНИЯ КОРМОВ, СОДЕРЖАЩИХ ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ И БИОМАССУ ЛИЧИНОК ЧЕРНОЙ ЛЬВИНКИ <i>Пахомов В. И., Брагинец С. В., Бахчевников О. Н., Алферов А. С., Рухляда А. И., Бабаджаниян А. С.</i>	28-42
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ, АГРОХИМИЯ, МЕЛИОРАЦИЯ	
ВЛИЯНИЕ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И НОСИТЕЛЕЙ БИОПРЕПАРАТА НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ <i>Леднев А. В., Ложкин А. В.</i>	43-51
МЕХАНИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ	
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА РАБОТЫ ПРУТКОВОГО ЭЛЕВАТОРА С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА ПОЛОТНА <i>Дорохов А. С., Сибирёв А. В., Аксенов А. Г.</i>	52-61
РАСЧЕТ ТРАЕКТОРИЙ ЧАСТИЦ В ПНЕВМОСЕПАРИРУЮЩЕМ КАНАЛЕ РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ <i>Бурков А. И., Глушков А. Л., Лазыкин В. А.</i>	62-70
ДИСКУССИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ: РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА: КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ	
РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА: КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ	71
КОММЕНТАРИИ К СТАТЬЕ Н. К. МАЗИТОВ, Р. Л. САХАПОВ, Ю. Х. ШОГЕНОВ И ДР. «КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫЙ КОМПЛЕКС ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА И КОРМОВ» <i>Алдошин Н. В., Годжаев З. А.</i>	72-73
ТРАКТОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА <i>Дидманидзе О. Н., Девянин С. Н., Парлюк Е. П.</i>	74-85
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА МАШИН ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР <i>Рахимов Р. С., Рахимов И. Р., Ялалетдинов Д. А., Фетисов Е. О., Хамитов Я. Ю., Юмагужин Р. М., Рахимжанов А. Р., Анохин С. В.</i>	86-96