

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ КРАСНОЯРСКОЙ СЕЛЕКЦИИ <i>Сурин Н.А.</i>	5-8
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП ТЕХНОСФЕРНОГО РАЗВИТИЯ <i>Журавлева Е.В., Цедилин А.Н., Воронов С.И.</i>	9-14
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО	
ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ ДЛИНЫ РАСТЕНИЙ ГОРОХА ПОСЕВНОГО В УСЛОВИЯХ ЕНИСЕЙСКОЙ СИБИРИ <i>Кожухова Е.В.</i>	15-19
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ СОРТОВ ЖИМОЛОСТИ В УСЛОВИЯХ ПРЕДУРАЛЬЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН <i>Зарипова В.М., Давлетов А.М., Хасанова Г.Р., Шакирзянов А.Х.</i>	20-24
ИЗУЧЕНИЕ ПРОТРАВИТЕЛЯ ПРОТЕКТ ФОРТЕ ПРОТИВ АНТРАКНОЗА И ДРУГИХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЮПИНА БЕЛОГО <i>Пимохова Л.И., Мисникова Н.В., Яговенко Г.Л., Царапнева Ж.В., Хараборкина Н.И.</i>	25-30
ВЛИЯНИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ НА ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА У СОРТОВ ОВСА В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ <i>Фомина М.Н., Брагин Н.А., Белоусов С.А.</i>	31-36
ВЛИЯНИЕ ДОЛОМИТОВОЙ МУКИ НА КОРМОВУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОННИКА ДВУЛЕТНЕГО <i>Тимошкин О.А.</i>	37-41
ФАУНИСТИЧЕСКИЙ СОСТАВ МАССОВЫХ ДЕНДРОФИЛЬНЫХ НАСЕКОМЫХ ГОРОДА КРАСНОДАРА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ <i>Абдрахманова А.С., Есипенко Л.П., Балахнина И.В., Собина А.Ю.</i>	42-46
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНА ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ АЛЬФА (TNF-α -824 A/G) И ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМИ ПРИЗНАКАМИ ГОЛШТИНСКОГО СКОТА <i>Сафина Н.Ю., Гайнутдинова Э.Р., Шакиров Ш.К., Фаттахова З.Ф.</i>	47-52
МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ	
БАЗА ДАННЫХ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ В СУБД ACCESS <i>Сурин Н.А., Шевцова Л.Н., Козулина Н.С.</i>	53-58
ПЕРЕРАБОТКА	
ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНДИТЕРСКОГО ПОЛУФАБРИКАТА ИЗ ОВОЩНОГО СЫРЬЯ В УСЛОВИЯХ СОВМЕЩЕНИЯ ДВУХ ВИДОВ КАВИТАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ <i>Пестерев М.А., Талейсник М.А., Аксенова Л.М., Руденко О.С., Кондратьев Н.Б., Петров А.Н., Пацюк Л.К.</i>	59-63
КАТИОНИРОВАНИЕ КРАХМАЛОВ РАЗЛИЧНОГО БОТАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МЕТОДОМ ВОЛНОВОГО ПЕРЕМЕШИВАНИЯ <i>Копыльцов А.А., Никитина М.Ф., Родионова А.В., Кузьмина Л.Г.</i>	64-68