

<b>ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ХИМИЗАЦИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL НА СОДЕРЖАНИЕ СУПРЕССИВНОЙ И ПАТОГЕННОЙ МИКРОФЛОРЫ В ПОЧВЕ</b> <i>Дридигер В.К., Гаджимаров Р.Г., Джандаров А.Н., Котляров Д.В.</i>	5-12
<b>РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ</b>	
<b>ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ГОРЧИЦЫ БЕЛОЙ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</b> <i>Прахова Т.Я., Таишев Н.Р.</i>	13-20
<b>СЕЛЕКЦИОННО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ В АГРОЦЕНОЗАХ МОРКОВИ СТОЛОВОЙ</b> <i>Соколова Л.М.</i>	21-31
<b>ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</b> <i>Андреева И.В., Шаталова Е.И., Ульянова Е.Г., Ходакова А.В., Агриколянская Н.И., Голохваст К.С.</i>	32-47
<b>ФУНГИЦИДЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО ОТ АНТРАКНОЗА И ДРУГИХ БОЛЕЗНЕЙ</b> <i>Пимохова Л.И., Ягovenко Г.Л., Царапнева Ж.В., Хараборкина Н.И., Мисникова Н.В.</i>	48-57
<b>ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ</b>	
<b>МОНИТОРИНГ И ХАРАКТЕРИСТИКА КУЛЬТУР <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b> <i>Июнина С.В., Донченко Н.А., Смолянинов Ю.И., Донченко А.С.</i>	58-66
<b>ВЛИЯНИЕ РАЗНОГО УРОВНЯ КОРМЛЕНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫЧКОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Шевхужев А.Ф., Погодаев В.А.</i>	67-76
<b>ПРОФИЛАКТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И КОРМОВОГО СТРЕССА ПОРОСЯТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ЦЕОДО</b> <i>Синицын В.А., Брем А.К., Волков Д.В.</i>	77-82
<b>ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ КОРОВ - МЕТОДЫ УЧЕТА И ОЦЕНКИ</b> <i>Гукежев В.М., Хуранов А.М.</i>	83-89
<b>РОСТ И РАЗВИТИЕ БЫЧКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗНЫМИ МЕТОДАМИ РАЗВЕДЕНИЯ</b> <i>Лыков А.С., Кузьмина И.Ю.</i>	90-96
<b>КОРМОПРОИЗВОДСТВО</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ЭНДОФИТНЫХ ГРИБОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ КОРМОВЫХ БОБОВ (<i>Vicia faba</i> L.)</b> <i>Садохина Т.А.</i>	97-106
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	
<b>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЫБОР АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ТРАКТОРНОГО ПАРКА СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ: СТРУКТУРА И АЛГОРИТМЫ WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ</b> <i>Альт В.В., Елкин О.В., Исакова С.П., Савченко О.Ф.</i>	107-119
<b>ОЦЕНКА БОКОВОГО ОТКЛОНЕНИЯ КОЛЕСНОЙ МАШИНЫ ОТ ЗАДАННОЙ ТРАЕКТОРИИ ДВИЖЕНИЯ</b> <i>Беляев А.Н., Шацкий В.П., Гулевский В.А., Тришина Т.В.</i>	120-128
<b>ИЗ ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ</b>	
<b>РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ РИНОПНЕВМОНИИ И МЫТА ЛОШАДЕЙ</b> <i>Попов А.А.</i>	129-134