

<b>ДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</b> <i>Кузина Е.В.</i>	5-13
<b>РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ</b>	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ СИМБИОТИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ ЛЮЦЕРНЫ</b> <i>Степанова Г.В.</i>	14-22
<b>НОВЫЙ РАННЕСПЕЛЫЙ СОРТ СОИ СЕВЕРНОГО ЭКОТИПА ЦИВИЛЬ</b> <i>Фадеев А.А.</i>	23-28
<b>ВЛИЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НА СОРНЫЙ КОМПОНЕНТ АГРОФИТОЦЕНОЗА В ПОСЕВАХ ЯРОВОГО РАПСА</b> <i>Черкасова Е.А.</i>	29-35
<b>КОРМОПРОИЗВОДСТВО</b>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КОНКУРЕНТНАЯ СПОСОБНОСТЬ ФЕСТУЛОЛИУМА В СМЕСИ С ЛЮЦЕРНОЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА КОРМ</b> <i>Бакшаев Д.Ю.</i>	36-44
<b>ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНГИЦИДНОЙ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ОТ МУЧНИСТОЙ РОСЫ И ПИРЕНОФОРОЗА</b> <i>Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Немченко В.В.</i>	45-52
<b>ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ</b>	
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА <i>TRICHOPLUTON VENNAMIA</i> - НОВОГО ВОЗБУДИТЕЛЯ ДЕРМАТОМИКОЗОВ КОШЕК</b> <i>Смагулова А.М., Кухар Е.В., Глотова Т.И., Глотов А.Г.</i>	53-61
<b>МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Кузьмина И.Ю.</i>	62-70
<b>ПЕРСПЕКТИВА ПРИМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОГО АДАПТОГЕНА ИЗ ЛИЧИНОК БОЛЬШОЙ ВОСКОВОЙ МОЛИ В ВЕТЕРИНАРИИ</b> <i>Осокина А.С., Михеева Е.А., Масленников И.В.</i>	71-79
<b>ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ КОРМЛЕНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ САМОК НОРОК</b> <i>Лоенко Н.Н., Куликов В.Н., Люднов И.П., Косовский Г.Ю.</i>	80-86
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ВИРУЛЕНТНЫЕ СВОЙСТВА БАКТЕРИЙ ЭПИЗООТИЧЕСКИХ ШТАММОВ <i>ESCHERICHIA COLI</i></b> <i>Галиакбарова А.А., Пименов Н.В.</i>	87-93
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	
<b>БАЗОВАЯ КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ СХЕМА МОЛОТИЛЬНОСЕПАРИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПОДБОРЩИКА-ОЧЕСЫВАТЕЛЯ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА</b> <i>Бурлаков Ю.В., Чемоданов С.И., Бурлакова С.В.</i>	94-103
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ ПРИ ПОСЕВЕ НА ГЛУБИНУ ЗАДЕЛКИ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Яковлев Д.А., Беляев В.И., Поляков Г.Н.</i>	104-110
<b>ИЗ ИСТОРИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ</b>	
<b>ИСТОРИЯ РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО ПЕРЕВОДУ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ НА ПЛАТНЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ</b> <i>Юшкова Л.Я., Донченко Н.А., Донченко А.С., Рожков О.А.</i>	111-120
<b>НАУЧНЫЕ СВЯЗИ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА РАЗВИТИЕ ПЕРВИЧНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО</b> <i>Маслинская М.Е.</i>	121-131