

## АГРАРНАЯ НАУКА

Общество с ограниченной ответственностью "ВИК - здоровье животных"  
(Москва)

Предыдущее название: Вестник сельскохозяйственной науки (с 1956 по 1991 год)

Номер: 4 Год: 2023

### НОВОСТИ

<b>НОВОСТИ</b>	8
<b>СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ, ТРЕНДЫ, НОВИНКИ</b>	
<b>ТРИ ВОПРОСА ЭКСПЕРТУ. ФУНГИЦИДЫ: КАК ВЫБИРАТЬ И ПРИМЕНЯТЬ</b> <i>Соннов В.</i>	9
<b>АРТЁМ БЕЛОВ: «ДЛЯ АГРАРНОГО БИЗНЕСА ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОЛЖЕН СТАТЬ ПРИОРИТЕТНЫМ»</b> <i>Седова Ю.Г.</i>	10-11
<b>МАРИЯ НОВИКОВА: «НАША НАУКА, НАШЕ ОБРАЗОВАНИЕ И НАШИ ОТРАСЛЕВИКИ ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ В ТЕСНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ»</b> <i>Седова Ю.Г.</i>	12-13
<b>РОССИЙСКИЙ РЫНОК ВЕТЕРИНАРНОЙ ФАРМАЦЕВТИКИ ОБЕЩАЕТ БУРНЫЙ РОСТ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Седова Ю.Г.</i>	14-15
<b>РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Седова Ю.Г.</i>	16
<b>АКАДЕМИК РАН ПЁТР ЧЕКМАРЕВ: «ОТ ВЕСЕННЕГО СЕВА ЗАВИСИТ СЕГОДНЯ СУДЬБА СТРАНЫ»</b> <i>Седова Ю.Г.</i>	17
<b>ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ В РОССИИ СОСТАВИЛИ 15%</b> <i>Седова Ю.Г.</i>	18
<b>ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИИ: РИСКИ, ПРОГНОЗЫ, РЕШЕНИЯ</b> <i>Седова Ю.Г.</i>	20
<b>ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ</b>	
<b>ОЦЕНКА ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ БИОИНСЕКТИЦИДА ТУРИНБАШ-Ж ДЛЯ ПЧЕЛЫ МЕДОНОСНОЙ <i>APIS MELLIFERA MELLIFERA L.</i></b> <i>Мишуковская Г.С., Шелехов Д.В., Гиниятуллин М.Г., Андреева А.В.</i>	21-26
<b>TREND-АНАЛИЗ БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ НА ОСНОВЕ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ АЛИМЕНТАРНО-ОБУСЛОВЛЕННЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЖИВОТНЫХ И ЛЮДЕЙ</b> <i>Лящук Ю.О., Иванищев К.А., Кудрявцев А.А.</i>	27-37
<b>СОЧЕТАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ РЕКОМБИНАНТНОГО ИНТЕРЛЕКИНА-2 И АНТИГЕЛЬМИНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Егорова В.Н., Романова О.В., Белова Л.М.</i>	38-50
<b>СЕЛЕКЦИЯ ШТАММОВ ФАГОВ САЛЬМОНЕЛЛ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ПОРОСЯТ</b> <i>Ленев С.В., Пирожков М.К., Моторыгин А.В., Галиакбарова А.А., Клёнов А.С., Абросимова Н.С.</i>	51-56
<b>ПОЛИМОРФНЫЕ ВАРИАНТЫ ГЕНОВ CD62L И ACSL1 В СВЯЗИ С УСТОЙЧИВОСТЬЮ КОРОВ К МАСТИТУ</b> <i>Позовникова М.В., Романова Е.А., Тулинова О.В.</i>	57-61
<b>КАЗАХСКАЯ БЕЛОГОЛОВАЯ ПОРОДА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА: ВКЛАД ЕЕ СОЗДАТЕЛЯ К.А. АКОПЯНА В РАЗВИТИЕ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ И АДАПТИВНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА</b> <i>Грошева О.А., Левыкин С.В.</i>	62-69
<b>ОЦЕНКА МЯСНЫХ КАЧЕСТВ ПОМЕСНОГО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ</b> <i>Белооков А.А., Белоокова О.В., Стволов С.С., Гриценко С.А., Ребезов М.Б., Зяблицева М.А.</i>	70-74
<b>ZOOTECHNICS AND VETERINARY MEDICINE</b>	
<b>APPLICATION OF SEXED SEMEN OF SIRES IN BREEDING FARMS OF KALUGA REGION</b> <i>Sanova Z.S., Mazurov V.N.</i>	75-79
<b>ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ</b>	
<b>ВЫРАЩИВАНИЕ БЫЧКОВ НА МЯСО ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ИХ РАЦИОНАХ НИЗКОРАСПАДАЕМЫХ КОРМОВЫХ СРЕДСТВ</b> <i>Василевский Н.В., Березин А.С., Лысова Е.А., Ушаков А.С., Сметанина И.Г., Демьянов А.В.</i>	80-86

<b>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЕЛЕНА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ, ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b>	87-93
<i>Клементьев М.И., Чабаяев М.Г., Цис Е.Ю., Некрасов Р.В.</i>	
<b>«МАРБОФЛОЦИН® 10%» - СОВРЕМЕННЫЙ АНТИБИОТИК ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</b>	94-95
<b>DELICID® 7,5 - СОВРЕМЕННОЕ СРЕДСТВО ОБРАБОТКИ СКОТА ПРОТИВ ЭКТОПАРАЗИТОВ</b>	96-97
<i>Титов В.А., Мироненко А.В.</i>	
<b>ЧТО ТАКОЕ А2-МОЛОКО?</b>	98-99
<b>ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ MIXRITE-VIC®</b>	100
<i>Белоглазов П.Г.</i>	
<b>АГРОНОМИЯ</b>	
<b>АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО ЗАЛЕЖИ НА ЮГЕ СРЕДНЕЙ СИБИРИ</b>	101-104
<i>Чебочаков Е.Я., Муртаев В.Н.</i>	
<b>ВКЛАД И ЗНАЧИМОСТЬ ИНДЕКСОВ СЕЛЕКТИРУЕМЫХ ПРИЗНАКОВ В ФОРМИРОВАНИИ ПРИБАВКИ УРОЖАЙНОСТИ ПРОСА ПОСЕВНОГО</b>	105-109
<i>Антимонов А.К., Антимонова О.Н.</i>	
<b>ОЦЕНКА СОРТОВ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ РАЗЛИЧНОГО ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПО ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫМ ПРИЗНАКАМ И СВОЙСТВАМ</b>	110-115
<i>Дорошенко Э.С., Филиппов Е.Г.</i>	
<b>БИОПРЕПАРАТЫ КАК ИНСТРУМЕНТ СТАБИЛИЗАЦИИ УРОЖАЙНОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА</b>	116-117
<i>Литвиненко Р.</i>	
<b>ОЦЕНКА СОРТОВ ШЕЛКОВИЦЫ ПО НАЧАЛЬНЫМ ФЕНОЛОГИЧЕСКИМ ФАЗАМ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ВЫКОРМОК ТУОВОГО ШЕЛКОПРЯДА</b>	118-122
<i>Лейнвебер Е.Ф.</i>	
<b>АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СОРТОВ ВИНОГРАДА СЕЛЕКЦИИ ВНИИВИВ «МАГАРАЧ» В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЮГА ДАГЕСТАНА</b>	123-128
<i>Казахмедов Р.Э., Агаханов А.Х., Абдуллаева Т.И.</i>	
<b>АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СИСТЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ</b>	129-136
<i>Иовлев Г.А., Голдина И.И., Зорков В.С.</i>	
<b>ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ БЕЛОГО ЛЮПИНА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</b>	137-144
<i>Зубова Е.В., Залетова Т.В., Капитанова Г.И., Терехова О.Б., Родыгина Н.В.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА НАУЧНО ОБОСНОВАННЫХ ПОДХОДОВ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ГЕРОДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ</b>	145-151
<i>Варивода А.А., Кенийз Н.В., Ребезов М.Б.</i>	
<b>РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА</b>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СУБСИДИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В КАЗАХСТАНЕ</b>	152-156
<i>Сеитов С.К.</i>	