

## МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

АО "Агроплемсоюз"  
АО "Производители говядины"  
(Балашиха)

Номер: 5 Год: 2022

<b>ИНФРАСТРУКТУРА МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА</b> <i>Хайнацкий В.Ю.</i>	3-8
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ГОВЯДИНЫ</b>	
<b>ОЦЕНКА ЖИВОТНЫХ КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ В РАЗЛИЧНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ РОССИИ</b> <i>Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф.</i>	9-12
<b>ПРОМЫШЛЕННОЕ СКРЕЩИВАНИЕ КАК ОСНОВНОЙ РЕЗЕРВ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ГОВЯДИНЫ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ</b> <i>Батанов С.Д., Старостина О.С., Атнабаева Н.А., Лекомцев М.М., Дякин С.И.</i>	13-16
<b>ЖИВАЯ МАССА И УБОЙНЫЕ КАЧЕСТВА БЫЧКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА ПЛОЩАДКЕ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД</b> <i>Максимчук М.Г., Левина Г.Н., Зелепукина М.В., Артюх В.М.</i>	17-21
<b>БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВО</b>	
<b>О РЕЗУЛЬТАТАХ 19-ОЙ ВЫСТАВКИ ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ «БЕЛЫЕ НОЧИ»</b>	23
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА АЛЛЕЛОТИПА ПО ЛОКУСУ КАППА-КАЗЕИНА У МОЛОЧНЫХ КОРОВ РАЗНЫХ ПОРОД</b> <i>Худякова Н.А., Селькова И.В., Первухина А.А., Ступина А.О.</i>	24-29
<b>СОВРЕМЕННАЯ ГЕНЕАЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ МОЛОЧНОГО СКОТА</b> <i>Васильева Е.Н., Тулинова О.В.</i>	30-35
<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГАПЛОТИПА НН7 ФЕРТИЛЬНОСТИ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СУБПОПУЛЯЦИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ</b> <i>Ковалюк Н.В., Волченко А.Е., Якушева Л.И., Шахназарова Ю.Ю.</i>	36-38
<b>ПОРОДЫ МИРА КАВКАЗСКАЯ БУРАЯ</b> <i>Чавтараев Р.М., Хожокоев А.А.</i>	39
<b>КАВКАЗСКАЯ БУРАЯ В ГОРНОЙ ПРОВИНЦИИ ДАГЕСТАНА</b> <i>Хожокоев А.А., Чавтараев Р.М.</i>	40-41
<b>ВЕРБЛЮЖЬЯ ФЕРМА НА КАСПИИ</b>	42-43
<b>КОРМА - ЗАГОТОВКА, ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	
<b>ИНТЕГРАТИВНОСТЬ ФАКТОРОВ СИСТЕМЫ НОРМИРОВАННОГО КОРМЛЕНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ</b> <i>Гусаров И.В., Обряева О.Д.</i>	47-52
<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕМИКСОВ НА ОСНОВЕ ЛЕСНОЙ БИОМАССЫ И ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОЛОКА</b> <i>Терещенко В.А., Любимова Ю.Г., Иванов Е.А., Кичеева А.Г., Иванова О.В.</i>	53-57
<b>НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ</b>	
<b>ВЫРАЩИВАНИЕ ТЕЛЯТ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ ПО РАЗНЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ СХЕМАМ В РЕЗКОКОНТИНЕНТАЛЬНОМ КЛИМАТЕ КАЗАХСТАНА</b> <i>Сайлаубек П.Ж., Сивкин Н.В., Байсабырова А.А.</i>	59-64
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА «ДЕЛЬЦИД®7,5» ПРОТИВ КЛЕЩЕЙ-КОЖЕЕДОВ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Енгашев С.В., Енгашева Е.С., Колесников В.И., Багамаев Б.М., Кошкина Н.А.</i>	65-67
<b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТЕЛЯТ</b> <i>Бояринов П.В.</i>	69-70
<b>НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО РАЗРАБОТКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ</b>	
<b>НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ФОНД ЦНСХБ БИОТЕХНОЛОГИЯ</b> <i>Тимофеевская С.А.</i>	71