**ЗООТЕХНИЯ** Редакция журнала "Зоотехния" *(Москва)* 

Предыдущее название: Животноводство (с 1953 по 1987 год)

Номер: **5** Год: **2023** 

влияние различного уровня кормления на продуктивность и обмен ВЕЩЕСТВ МОЛОЧНЫХ КОРОВ Цис Е.Ю., Дуборезов В.М., Рыков Р.А.	2-4
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА КОРМЛЕНИЯ	
ВЛИЯНИЕ ФИТОБИОТИЧЕСКИХ ДОБАВОК НА БИОХИМИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРОВ Короткий В.П., Зайцев В.В., Боголюбова Н.В., Зайцева Л.М., Мысик А.Т., Рыжов В.А., Горбачева И.С.	5-8
СНИЖЕНИЕ МЕТАНОГЕНЕЗА У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ ПУТЁМ ВВЕДЕНИЯ В ИХ РАЦИОН ХВОЙНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ Короткий В.П., Зайцев В.В., Боголюбова Н.В., Зайцева Л.М., Рыжов В.А.	9-11
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ И ФИТОГЕННОЙ ДОБАВКИ В РАЦИОНАХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	
Короткий В.П., Зайцев В.В., Боголюбова Н.В., Павлова О.Н., Зайцева Л.М., Мысик А.Т., Рыжов В.А.	11-14
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ	
ВЗАИМОСВЯЗЬ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ГОВЯДИНЫ И ПРОДУКТИВНОСТИ БЫЧКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Анисимова Е.Ю., Мосолова Д.А., Шахбазова О.П., Раджабов Р.Г.	15-19
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОЖИ ОВЕЦ ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ Плахтюкова В.Р., Дмитрик И.И., Завгородняя Г.В., Павлова М.И., Лаврентьева А.Ю.	19-24
ПРОДУКТИВНОСТЬ, БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ И УРОВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ АА-50 Шевченко А.Н.	24-26
АНАЛИЗ ВЫБРАКОВКИ ДОЙНЫХ КОРОВ КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ  Захарова Л.Н.	27-29
КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ ЖИВОТНОГО ОРГАНИЗМА К УСЛОВИЯМ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ КОЧИШ И.И., Шуканов Р.А., Шуканов А.А., Никулина А.В., Лежнина М.Н.	29-32
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ У ПОИСКОВО- СПАСАТЕЛЬНЫХ СОБАК РАЗНЫХ ПОРОД В НОРМЕ И ПОСЛЕ НАГРУЗКИ Бакай Ф.Р., Лепёхина Т.В., Шульпинов А.А.	33-35
КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОВЯДИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ БЫЧКОВ ЧЕРНО- ПЕСТРОЙ, АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ Батанов С.Д., Старостина О.С., Баранова И.А., Корнилова Л.В., Лекомцев М.М., Дякин С.И.	36-40