

300 ТЕХНИЯ

Теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства.

Журнал включен в Перечень научных изданий, публикующих статьи по материалам научных исследований на соискание ученой степени кандидата и доктора наук



**ФЕВРАЛЬ
02'2025**

В НОМЕРЕ:

- Технологии совершенствования продуктивных и племенных качеств молочного крупного рогатого скота
- Технологический суверенитет в автоматизации центра нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы
- Рост, развитие и мясная продуктивность телок черно-пестрой породы и ее помесей с герефордской и шаролезской



ЗООТЕХНИЯ
(Москва)

Предыдущее название: Животноводство (с 1953 по 1987 год)

Номер: 2 Год: 2025

РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА

ТЕХНОЛОГИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ И ПЛЕМЕННЫХ КАЧЕСТВ МОЛОЧНОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

2-5

Попов Н.А., Щегольков Н.Ф., Дунин М.И., Пащенко О.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗНЫХ ТИПАХ ПОДБОРА

6-11

Татуева О.В.

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА КОРМЛЕНИЯ

ХВОЙНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА У КОРОВ В ТРАНЗИТНЫЙ ПЕРИОД

12-16

Короткий В.П., Зайцев В.В., Боголюбова Н.В., Машков С.В., Зайцева Л.М., Кичапов К.А., Рыжков В.А.

ВИДЫ КОНТАМИНАЦИИ КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

17-21

Шаабан М.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ В АВТОМАТИЗАЦИИ ЦЕНТРА НУТРИГЕНОМИКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

21-25

Николаев С.И., Чехранова С.В., Шкаленко В.В., Карапетян А.К., Даниленко И.Ю., Морозова Е.А., Коростелев Е.Ю., Кушкалов А.Б.

ПРОДУКТИВНОСТЬ КРАСНОГО СТЕПНОГО СКОТА В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

26-28

Улимбашев М.Б., Умарова Л.В.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ

29-32

Юрочка С.С., Павкин Д.Ю., Лепёхина Т.В., Базаев С.О., Мамонтова Т.В.

ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ПРИ РОБОТИЗИРОВАННОМ ДОЕНИИ И РАЗНЫХ СПОСОБАХ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП

32-35

Эльжирокова З.Л., Улимбашев М.Б.

РОСТ, РАЗВИТИЕ И МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТЕЛОК ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ С ГЕРЕФОРДСКОЙ И ШАРОЛЕЗСКОЙ

36-40

Прохоров И.П., Калмыкова О.А., Шошина Ю.В., Юлдашбаев Ю.А.