

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Крашенинниковой Ирины Вячеславовны на тему: «Сравнительная оценка продуктивно-биологических показателей коров разных внутрипородных типов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Важной мерой в ускорении интенсификации животноводства стал перевод его на промышленную основу. Это предъявляет повышенные требования к племенным и технологическим качествам животных. Основная задача племенной работы в молочном скотоводстве - создание животных, способных в конкретных хозяйственных условиях оплачивать потребляемые корма высоким выходом продукции при сохранении здоровья и нормальной плодовитости. Этим требованиям соответствует далеко не каждая порода.

Вопросы сравнительного изучения внутрипородных типов, определение наиболее перспективных для дальнейшего совершенствования скота, отвечающему требованиям промышленной технологии, являются актуальными и имеют практическое применение. Несмотря на определённые достижения в селекционно-племенной работе с молочным скотом, остаются не изученными, в сравнительном аспекте, продуктивно-биологические показатели енисейского типа красно-пестрой и красноярского типа черно-пестрой пород.

В связи с этим, диссертационное исследование Крашенинниковой Ирины Вячеславовны, посвященное сравнительной оценке продуктивно-биологических показателей коров разных внутрипородных типов, является востребованным и актуальным.

Автором впервые экспериментально обоснована зоотехническая и экономическая эффективность выращивания и последующего хозяйственного использования коров енисейского типа красно-пестрой породы. Проведенные исследования дополняют и углубляют имеющийся научный материал по совершенствованию породных типов в условиях Красноярского края.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне с использованием зоотехнических, биологических, химических, генетических, статистических и экономических методов исследований.

Результаты исследований изложены грамотно и квалифицированно. Они базируются на экспериментальных и аналитических данных, степень достоверности которых подтверждается статистической обработкой данных. Научные положения, заключение и предложения производству, сформулированные автором в диссертационной работе, обоснованы.

Основные положения диссертационной работы опубликованы, доложены и обсуждены на конференциях различного уровня. По результатам диссертационного исследования опубликовано 6 научных работ, в том числе 3 в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых изданий, рекомендованных для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций, 1 в сборнике, индексируемом в международной базе данных Scopus.

Заключение. На основании вышеизложенного и с учетом новизны и практической значимости считаем, что диссертационная работа соискателя на тему: «Сравнительная оценка продуктивно-биологических показателей коров

разных внутривидовых типов», представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук является завершённым научным трудом, который отвечает требованиям пунктов 9-11, 13, 14 Положения Правительства РФ от 24 сентября 2013 года N 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (с изменениями на 2 августа 2016 года), а ее автор, Крашенинникова Ирина Вячеславовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заслуженный деятель науки РФ и РСО-Алания,
директор НИИ биотехнологии, заведующий кафедрой
биологической и химической технологий
ФГБОУ ВО Горский ГАУ, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор

Борис Георгиевич Цугкиев

Доцент кафедры биологической и химической
технологий ФГБОУ ВО Горский ГАУ,
кандидат сельскохозяйственных наук

Алан Макарович Хозиев

362040, г. Владикавказ, ул. Кирова, 37,
ФГБОУ ВО «Горский государственный
аграрный университет». Тел. (8672) 53-23-04.

E-mail: Zugkiev@mail.ru

E-mail: ggau@globalalania.ru

Подписи Цугкиева Б.Г. и Хозиева А.М. заверяю
ученый секретарь ученого совета Горского ГАУ
к.э.н., доцент

И.Р. Езеева

15 июля 2022 г.