

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Крашенинниковой Ирины Вячеславовны по теме «Сравнительная оценка продуктивно-биологических показателей коров разных внутривидовых типов», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства

Молочное скотоводство играет важную роль в формировании продовольственной безопасности страны, обеспечивая население высококачественными продуктами питания, в то же время эта отрасль является системообразующей в аграрном секторе. Животноводство в целом и молочное скотоводство в частности не может развиваться эффективно без решения проблем по формированию высокопродуктивного стада с точки зрения генетического потенциала, технического оснащения производства и формирования достаточной кормовой базы.

На сегодняшний день рыночные отношения требуют совершенствования стад скота молочного направления продуктивности, которые бы отвечали требованиям современного производства. При этом следует учитывать все основные зоотехнические и общехозяйственные принципы. Так, генетический потенциал продуктивности животных реализуется только в оптимальных природно-хозяйственных условиях, что обуславливает эффективность использования той или иной породы.

Анализ материала представленного автореферата позволяет сделать вывод о том что, И.В. Крашенинникова в рамках исследований добилась выполнения цели и реализации поставленных задач и тем самым внесла существенный вклад в решение глобальной проблемы по увеличению производства молока за счет эффективного использования высокопродуктивных коров внутривидовых типов в условиях племенного репродуктора Красноярского края.

Автором проанализированы методы получения высокопродуктивных коров, проведена их оценка по показателям, характеризующим рост, развитие и репродуктивные способности, молочной продуктивности, воспроизводительным качествам, выявлена корреляционная зависимость между продуктивно-биологическими показателями коров, а также рассчитана экономическая эффективность производства молока от коров енисейского типа красно-пестрой и красноярского типа черно-пестрой пород.

Весь материал диссертации получен с использованием современных зоотехнических и биологических методик, ход исследования излагается автором последовательно, выводы обосновываются и логично вытекают из существа проделанной работы.

Основные материалы диссертации изложены на конференциях различных уровней, то есть значимость исследований подтверждена практической апробацией и публикациями по теме исследований.

Автором опубликовано 6 научных статей, в том числе 3 статьи – в рецензируемых изданиях, включенных в Перечень рекомендованных для публикаций

материалов докторских и кандидатских диссертаций, 1 – в сборнике, индексируемом Scopus.

В целом на основании анализа представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа «Сравнительная оценка продуктивно-биологических показателей коров разных внутривидовых типов», соответствует требованиям, установленным п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 284 от 24 сентября 2013 года (к редакции от 26.08.2017 года), по своему содержанию имеет большое научное и практическое значение, а её автор Крашенинникова Ирина Вячеславовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук
по специальности 06.02.04 – Частная
зоотехния, технология производства
продуктов животноводства,
доцент кафедры зоотехнии
ФГБОУ ВО Омский ГАУ
лаевна

Юрченко Елена Нико-
en.yurchenko@omgau.org

Подписи Юрченко Е.Н. заверяю:

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Омский государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина»;

Адрес организации: 644008, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1;

e-mail: adm@omgau.ru;

тел.: +7 (3812) 65-11-46 / 65-17-72