

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Жиляева Анзора Аскербиевича** на тему «Влияние паратипических факторов на продуктивные качества голштинского и голштино-черно-пестрого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Одной из основных задач повышения продуктивности производства молока является развитие отечественного чистопородного молочного и помесного скотоводства. Улучшение продуктивности зависит от многих факторов, таких как: уровень кормления чистопородных и помесных животных, эффективное ведение селекционной работы и рациональное использование мирового и отечественного генофонда молочного скота. Изучение влияния паратипических факторов на продуктивные качества скота является без сомнения актуальным.

Данные, приведенные в автореферате, свидетельствуют о всестороннем изучении влияния паратипических факторов на продуктивность голштинского и голштино-черно-пестрого скота. В этот же период была изучена генеалогическая структура маточного поголовья и установлена достаточная степень генетического разнообразия, что способствует ведению целенаправленной селекционной работы.

Результаты научно-хозяйственного опыта показали, что наиболее высокая степень реализации генетического потенциала по удою выявлена во второй группе коров (репродукция «Агро-Союз») и составляет 73,4%, что на 1,3% выше по сравнению с животными первой группы (репродукция США).

Автор в своей работе констатирует, что более продолжительный межотельный период установлен у голштинских коров первой группы, что отразилось на коэффициенте воспроизводительной способности, который колебался в пределах 0,89 – 0,94.

Всесторонний анализ показал, что наибольшее влияние фактора «Регион репродукции коров» более выражено и отразилось на показателях удоя, общего выхода молочного жира и белка в молоке голштинских коров.

Заключение полностью отражает результаты трудоемкой работы, проделанной автором.

Считаю, что диссертационная работа **Жиляева Анзора Аскербиевича** соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент
кафедра крупного животноводства,
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

 - Алексеева Евгения Ивановна

196601, г. Санкт-Петербург – Пушкин, Петербургское ш., д. 2. Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, кафедра крупного животноводства.

Тел.: (812) 476-44-44 (доб.305). E-mail: alekseevaei@list.ru.

06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Подпись доктора сельскохозяйственных наук Алексеевой Евгении Ивановны заверяю
Проректор по научной, инновационной и международной работе

