

Отзыв

на автореферат диссертации Мурленкова Никиты Вячеславовича на тему: «Особенности роста и развития молодняка черно-пестрой породы при включении в рацион пробиотиков нового поколения», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Актуальность темы обусловлена тем, что тенденция к снижению применения антибиотиков в животноводстве обусловила необходимость поиска новых добавок для коррекции полезных микроорганизмов в пищеварительном тракте животных. Перспективным является использование пробиотиков-бактериальных препаратов из живых микробных культур. В связи с тем, что недостаточно изучены механизм действия и продолжительность позитивного воздействия, исследования по изучению препаратов пробиотического происхождения остаются актуальными.

Новизна работы заключается в том, что впервые в условиях Орловской области были изучены пробиотики нового поколения «Пробитокс супер» и «Сорболин» во взаимосвязи с хозяйственно-биологическими особенностями молочных телят черно-пестрой породы. Экспериментально доказана эффективность и безопасность их использования, выявлена положительная динамика переваримости и усвояемости питательных веществ рационов.

Теоретическая значимость работы состоит в формировании научных принципов, обобщающих опыт эффективного выращивания телят с использованием пробиотических добавок.

Практическая значимость исследований заключается в том, что на основании проведенных исследований разработаны рекомендации по их использованию при выращивании молодняка крупного рогатого скота.

Достоверность исследований подтверждена использованием современных статистических и биоинформатических методов обработки полученных данных. Основные положения работы доложены и получили одобрение на международных и всероссийских научно-практических конференциях. По материалам исследований опубликовано 25 работ, три из которых – в изданиях из перечня ВАК.

Представленные в автореферате выводы, рекомендации производству и перспективы дальнейшей разработки темы логичны, убедительны и объективно вытекают из результатов исследований.

Степень завершенности работы, ее оформление, содержание автореферата и ее результаты соответствуют предъявляемым требованиям.

Считаю, что диссертационная работа Мурленкова Н.В. отвечает предъявляемым требованиям, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Контактные данные

Фамилия, имя, отчество

Ученая степень, , год присвоения степени

Ученое звание

Должность, структурное подразделение

Полное название организации

Почтовый адрес

Контактный телефон, e-mail

Комлацкий Григорий Васильевич
Доктор сельскохозяйственных наук.
2015 г.

Доцент

Профессор кафедры институциональной экономики и инвестиционного менеджмента

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.Трубилина»

Краснодар 350044, ул. Калинина 13
8 (861) 221-58-16, gregwk@mail.ru

Комлацкий Григорий Васильевич

« 2 » августа 2022 года

Подпись Комлацкого Григория Васильевича заверяю:

