

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 в диссертационный совет Д 999.062.03 созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А.Костычева», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра 1» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

При выращивании молодняка крупного рогатого скота, большое значение имеет их адаптация и стрессоустойчивость. Это касается в первую очередь молочных телят, так как смена рациона и условия их содержания может негативно повлиять на пищеварение и аппетит телят и соответственно вызвать задержку роста, снижение их иммунологической реактивности, которые наступают вследствие нарушения работы микробиоты желудочно-кишечного тракта.

Поэтому, в животноводстве широко стали использовать различные пробиотические кормовые добавки, эффективность которых обусловлена их способностью, создавать широкий спектр действия в организме продуктивных животных. В связи с этим исследования Н.В. Мурленкова направленные изучению влияния пробиотиков нового поколения «Пробитокс супер» и «Сорболин» во взаимосвязи с хозяйственно - биологическими особенностями молочных телят черно-пестрой породы до 3-х месячного возраста в условиях Орловской области, являются актуальными, имеют научно-производственное значение.

Материалы автореферата показывают, что достоверность и обоснованность научных положений, сформулированных в диссертации, обеспечивается строгим соблюдением разработанных методик зоотехнических исследований.

Результаты исследований статистически обработаны с установлением критерия достоверности, а основные положения диссертации доложены на различных научно-практических конференциях. Все это позволило соискателю вывести на защиту научно-обоснованные положения.

В целом считаю, что представленная к защите диссертационная работа по актуальности темы, научно-практической значимости, объёму и глубине проведённых исследований соответствуют требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а автор Мурленков Никита Вячеславович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии имени профессора С.А.Лапшина Аграрного института

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва»

Гайирбегов Джунайди Шарамазанович

400904, г. Саранск (п. Ялга), ул. Российская -37
Аграрный институт, тел. 25-41-65
e-mail: kafedra_zoo@agro.mail.ru

25.08.2022

