

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

По своей направленности и широте исследуемых вопросов тема диссертационной работы актуальна, нова и имеет научно-практическое значение. Автором лаконично обозначена основная цель и задачи исследования. Научная новизна работы бесспорна. В исследовании использован ряд оригинальных методик, умело примененных автором в получении опытных данных, в их обработке и аналитическом обобщении. Тема диссертации раскрыта полностью, и она соответствует шифру заявленной научной специальности.

Автор изучил эффективность влияния пробиотиков нового поколения «Пробитокс супер» и «Сорболин» на особенности роста и развития телят черно-пестрой породы при разных способах содержания. В исследованиях отмечается, что телята черно-пестрой породы имели положительную динамику роста и развития. Животные 1 и 2 опытных групп, содержащиеся на открытой площадке, достоверно превосходили показатель контрольной группы, соответственно на 3,1% и 3,4%.

Скармливание препаратов «Пробитокс супер» и «Сорболин» позволяло телятам усваивать корма интенсивнее, чем в рационе, где пробиотики не включались. У телят 1 и 2 опытных групп улучшилось рубцовое пищеварение, что подтверждается степенью увеличения целлюлозолитической активности, концентрацией ЛЖК, уменьшении аммиачного азота. Введение в рационы телят пробиотиков позволило снизить себестоимость 1 кг прироста, содержащихся в телятнике и на открытой площадке, на 7% и 5,1 % соответственно.

В целом считаю, что диссертационная работа (судя по автореферату) соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 года. (пп. 9-11, 13, 14), а сам автор МУРЛЕНКОВ Никита Вячеславович после

публичной защиты заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Лебедько Егор Яковлевич
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.10-частная зоотехния,
технология производства продуктов
животноводства, 2002 г.), профессор;
заведующий кафедрой инновационных
технологий в АПК Брянского ГАУ



Е. Я. Лебедько

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Брянский государственный
аграрный университет»

243365 Брянская область,
Выгоничский район, с. Кокино,
ул. Советская, д. 2а
тел:8-915-534-19-63, E-mail: bipkka@mail.ru



Подпись	Т.Т.	Лебедько Е. Я.
ДОСТОВЕРНО		
отдел канцелярии		
Брянского ГАУ		
13	08	20 22 г.

Ломоносов