

Отзыв

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, Гринь Михаила Сергеевича, на тему: «Лактулозосодержащие кормовые добавки в рационах молодняка крупного рогатого скота» по специальности 06.02.08 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

После рождения теленка, основной целью становится его развитие при минимальном уровне затрат, которые бы гарантировали его правильное развитие и максимальное производство продукции в будущем. Представленная работа выполнена в данном направлении.

Материалы исследования, Гринь Михаила Сергеевича, представленные в автореферате, проведены на актуальную тему. После запрета использования антибиотиков в качестве стимуляторов роста про и пребиотики в кормлении животных становятся все более важными.

В своей работе автор четко формулирует цели и задачи исследования. Научно-исследовательская работа проведена строго по тщательно продуманной и утвержденной схеме опыта, благодаря которой цели и задачи достигаются в полном объеме. Весь материал исследований оформлен качественно и доступен даже для начинающих хозяйственников.

Несомненно, материал исследования имеет научную новизну, поскольку:

- в первые использована и исследована лактулоза в кормлении телят молочников;
- доказана ее стимулирующее действие на микробиоценоз кишечника у молодняка крупного рогатого скота;
- определены нормы ввода.

Считаю, что полученные результаты, позволяющие увеличить среднесуточный прирост телят на 7-11% при снижении затрат кормов на полученный прирост на 0,9-2,5%, будет интересен для практиков и найдет свое применение в промышленном производстве продукции животноводства.

Считаю, что Гринь Михаил Сергеевич, заслуживает присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Выражаю согласие на размещение направляемого отзыва на автореферат на сайте НПЦ.

Директор РУ «Государственная хлебная инспекция»

220004 г. Минск пр. Победителей 23/3.

Член научно-технического совета секции

животноводства и ветеринарии МСХП РБ.

Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности

06.02.07 – разведение, селекция, генетика

и воспроизводство сельскохозяйственных животных.



И. Г. Зубко