

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Хабибуллина Рустема Завдатовича на тему: «Влияние разных доз антиоксиданта «Бисфенол -5» на интенсивность роста, морфофункциональное состояние и эффективность выращивания телят в молочный период, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Для профилактики различных стрессов, возникающих у телят во время рождения, скармливания отдельных видов кормов и других негативных факторов рекомендуют использовать различные антиоксидантные добавки.

В связи с вышеизложенным, применение новых кормовых добавок оказывающих антиоксидантное действие, направленное на усиление обмена веществ, увеличения конверсии питательных веществ корма, является актуальным и перспективным направлением в молочном скотоводстве.

Автором изучена и определена оптимальная доза введения препарата «Бисфенол -5» в рацион лабораторных животных и телят. Проведена апробация оптимальной дозы введения препарата в рацион телят от рождения до 120-суточного возраста.

Диссертантом впервые экспериментально доказано и обоснована оптимальная доза скармливание жирорастворимого антиоксиданта «Бисфенол-5» на лабораторных животных и телятах в молочный период. Установлено, положительное влияние препарата на хозяйственно - полезные признаки, морфологические и биохимические показатели крови, переваримость питательных веществ рациона молодняка крупного рогатого скота.

Выводы логически вытекают из исследованного материала.

Считаю, что диссертационная работа Хабибуллина Рустема Завдатовича отвечает требованиям («Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук), а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08 — Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Доктор биологических наук (03.03.01),  
профессор кафедры нормальной и  
патологической морфологии и физиологии  
животных.

e-mail- [aamenkova@mail.ru](mailto:aamenkova@mail.ru)  
8-920-845-84-88

Менькова Анна Александровна

Брянская область, Выгоничский район, с.  
Кокино, улица Советская 2 а

