

## ОТЗЫВ

научного руководителя доктора биологических наук, доцента кафедры кормления федерального образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» Ахметзяновой Фираи Казбековны о соискателе **Галимуллин Ильдаре Шамиловиче**

Галимуллин Ильдари Шамилович успешно окончил ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э. Баумана факультет биотехнологии и стандартизации по специальности «Зоотехния» в 2014 году. В том же году поступил в аспирантуру при кафедре кормления по специальности 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза. За время обучения в аспирантуре Галимуллин И.Ш. полностью выполнил план аспирантской подготовки и научных исследований по теме диссертации, успешно сдал экзамены кандидатского минимума и представил к защите диссертационную работу.

Для диссертационного исследования им выбрана актуальная тема «Влияние Проветекс и Флорюзим на продуктивность крупного рогатого скота и качество молока» в рамках правительственной программы по импортозамещению сельскохозяйственной продукции в РФ.

Экспериментальная работа была проведена в К(Ф)Х «Мухаметшин 3.3.» Сабинского района РТ и на кафедре кормления ФГБОУ ВО ГАВМ.

Изучаемые кормовые средства инновационные концентраты Проветекс и концентрированный оптимизатор кормов Флорюзим применяли лактирующим коровам и телятам в сухом виде в различных комбинациях.

В результате научных исследований, проведенных в производственных условиях, были достигнуты результаты, свидетельствующие о положительном влиянии изучаемых кормовых средств Проветекс и Флорюзим на состояние рубцового содержимого, гематологические показатели, обменные процессы, продуктивность и качество молока-сырья.

Результаты, полученные в ходе выполнения работы, представляют теоретический и практический интерес. Они направлены на решение важного вопроса: обеспечение молочно-продуктивного скота и телят энергией и качественным протеином согласно современным подходам в системе нормированного питания жвачных, тем самым обеспечивая здоровье животных, повышение продуктивности и качество молока-сырья, являются востребованными.

Проведенная статистическая обработка полученных цифровых данных и последующий всесторонний анализ позволили ему получить достоверные научные результаты.

В ходе выполнения работы Галимуллин И.Ш. проявил себя высококвалифицированным специалистом, обладающим хорошими теоретическими знаниями, практическими навыками и умением применять их в животноводстве. Он способен обобщать полученные результаты, делать

