

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКАЯ ГАВМ) МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 28 декабря 2017 г., протокол № 29

о присуждении Галимуллину Ильдару Шамилевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Влияние Проветекс и Флорюзим на продуктивность крупного рогатого скота и качество молока» по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, принята к защите 26 октября 2017 года протокол № 24 диссертационным советом Д 220.034.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года. года (дополненный 24 января 2017г № 33 нк).

Соискатель Галимуллин И.Ш.- 1991 года рождения. В 2014 г. окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности «Зоотехния» (диплом ОК № 28523), обучался в аспирантуре с 1 сентября 2014 г. по 30 октября 2017 года на кафедре кормления. В настоящее время работает зоотехником в КФХ «Мухаметшин З.З.» Сабинского района Республики Татарстан.

Диссертация выполнена на кафедре кормления ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – Ахметзянова Фирая Казбековна, доктор биологических наук, заведующий кафедры кормления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Официальные оппоненты:

Семенов Владимир Григорьевич – доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия».

Ежков Владимир Олегович – доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий отделом разработки био- и нанотехнологий в земледелии и животноводстве ФГБНУ «Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения».

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А.Столыпина» (г. Ульяновск), в своем положительном отзыве, подписанным доктором биологических наук, профессором, заведующим кафедрой «Морфология, физиология и патология животных» Любиным Николаем Александровичем, доктором биологических наук, профессором кафедры «Морфология, физиология и патология животных» Дежаткиной Светланой Александровной и утвержденным первым проректором, проректором по научной работе, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Исайчевым Виталием Александровичем, указали, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертационная работа Галимуллина И.Ш. является научно-квалифицированной работой и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени.

Соискатель имеет 4 опубликованные научные работы, все по теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации. Опубликованные научные статьи посвящены изучению влияния Проветекс и Флорюзим на продуктивность и качество молока.

Наиболее значимые работы:

1. Галимуллин, И.Ш. Молочная продуктивность и качество молока-сырья при введении концентратов «Проветекс» в рационы лактирующих коров / И.Ш. Галимуллин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана. –2017.– Т. 230. – С. 47-49.

2. Галимуллин, И. Ш. Экономическая эффективность введения инновационного концентрата «Проветекс » в рационы лактирующих коров / И.Ш. Галимуллин // Вестник казанского государственного аграрного университета. - 2017. – Т. 12. – С. 21-24.

3. Галимуллин, И. Ш. Биохимический состав крови и обмен веществ в организме лактирующих коров, получавших концентраты «Проветекс» // И.Ш. Галимуллин // Вестник казанского технологического университета. – 2017. – № 10. – 132-135.

На разосланные авторефераты Галимуллина Ильдара Шамилевича поступило 9 отзывов из: Нижегородской ГСХА (проф. Пашкина Ю.В. и доцент Горбунов П.А.), Орловский ГАУ (проф. Белкин Б.Л. и к.в.н. Комаров В.Ю.), Оренбургский ГАУ (проф. Топурия Л.Ю.), Белгородский ГАУ (проф. Резниченко Л.В.), Ижевской ГСХА (проф. Ю.Г. Крысенко), Башкирского ГАУ (проф. А.В. Андреева), Бурятской ГСХА (проф. Цыдыпов В.Ц. и доцент Алексеева С.М.), Мордовский ГУ (проф. Зенкин А.С. и доцент Пильгаев Ф.П.), Ивановская ГСХА (проф. Пронин В.В. и доцент Фисенко С.П.). Все отзывы положительные.

В отзыве из ФГБОУ ВО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия имеется замечание:

1. Не указано происхождение и состав изучаемых кормовых добавок «Проветекс» и «Флорюзим».

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, имеют печатные труды по теме диссертации и широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация является ведущим научным учреждением в области ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены и ветеринарно-санитарной экспертизы. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция повышения протеина кормов и оптимизации микробиологических процессов в рубце при введении в рационы лактирующих коров и телят ЭПК Проветекс и КОК Флорюзим;

предложены новые данные по возможности увеличения продуктивности лактирующих коров и телят посредством оптимизации расщепляемого и нерасщепляемого протеина кормов и микробиологических процессов в рубце применением ЭПК Проветекс и КОК Флорюзим;

Доказано, что введение в рационы лактирующих коров Проветекс К и Проветекс Р способствует увеличению содержания в сыворотке крови общего белка, альбуминов, концентрации ферментов АсАТ и АлАТ, оптимизации микробиологических процессов в рубце, оказывает положительное влияние на продуктивность животных и качество молока-сырья; введение в рационы телят ЭПК Проветекс Р и КОК Флорюзим увеличивает среднесуточные приросты и снижает затраты кормов на прирост живой массы;

Введены новые понятия, расширяющие научные взгляды по данной тематике;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана перспективность и эффективность введения Проветекс и Флорюзим в рационы лактирующих коров и телят;

изложены результаты исследования по влиянию ЭПК Проветекс на некоторые обменные процессы, состояние рубцового содержимого, молочную продуктивность и качество молока-сырья коров; Проветекс Р и КОК Флорюзим на энергию роста и затраты кормов на прирост живой массы телят;

раскрыты механизмы воздействия инновационных ЭПК Проветекс и КОК Флорюзим на организм лактирующих коров и телят;

изучено влияние Проветекс Р и Флорюзим на биохимические показатели крови, энергию роста телят и затраты кормов на единицу продукции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в учебный процесс ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ и в КФХ «Мухаметшин 3.3.» Сабинского района Республики Татарстан теоретические и практические аспекты влияния инновационных концентратов Проветекс на обменные процессы и молочную продуктивность коров;

определена экономическая эффективность введения ЭПК Проветекс и КОК Флорюзим в рационы лактирующих коров и телят;

создана предпосылка для разработки рецептов и технологии производства БВМК (белково-витаминно-минеральных добавок) для крупного рогатого скота на основе ЭПК Проветекс и КОК Флорюзим;

представлены практические предложения по введению Проветекс К в количестве 0,35 кг, Проветекс Р 1,0 кг в рационы лактирующих коров и Проветекс Р 0,5 кг с Флорюзим 5,0 г в рационы телят для повышения продуктивности.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы традиционные, общепринятые для представленных исследований методики;

теория построена на известных проверенных данных и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены и ветеринарно-санитарной экспертизы;

идея базируется на анализе практики обобщения передового опыта в области разработки кормовых добавок для животноводства;

использовано сопоставление полученных автором в ходе исследований результатов с данными литературных источников;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в печати по данной тематике;

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; проведении научных экспериментов; получении исходных данных; апробации результатов на научных форумах различного уровня и оформлении диссертационной работы.

На заседании 28 декабря 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Галимуллину Ильдару Шамиловичу ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них докторов наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени 18 против присуждения ученой степени - нет , недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Р.Х. Равилов

Ученый секретарь

Г.Р.Юсупова

28.12.2017г