

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 ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 11 декабря 2018 г., протокол № 30 о присуждении Сайфуллину Алмазу Саубановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Влияние экструдированного корма, с предварительным проращиванием рапса, на организм крупного рогатого скота» по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, принята к защите 3 октября 2018 года протокол № 22 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 образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года (дополненный 24 января 2017 г. № 33 нк).

Соискатель Сайфуллин Алмаз Саубанович, 1991 года рождения, гражданин Российской Федерации. В 2014 году окончил ФГБОУ ВО "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана" по специальности «Зоотехния» (диплом №101605 0221090). С 2014 по 2017 годы Сайфуллин Алмаз Саубанович являлся очным аспирантом на кафедре зоогигиены федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ). В настоящее время работает лаборантом на кафедре зоогигиены ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Диссертация выполнена на кафедре зоогигиены ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Научный руководитель – Данилова Надежда Ивановна, доктор биологических наук, доцент, доцент кафедры зоогигиены ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Официальные оппоненты:

Смоленцев Сергей Юрьевич - доктор биологических наук, профессор кафедры технологии производства продукции животноводства ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»;

Алексеев Иван Алексеевич - доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»,

дали положительные отзывы.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» в своем положительном заключении, подписанном доктором ветеринарных наук, профессором, профессором кафедры кормления и гигиены животных Кузнецовым Анатолием Федоровичем, утвержденном ректором, доктором ветеринарных наук, профессором Стекольниковым Александром Анатольевичем указало что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертационная работа Сайфуллина А.С. является завершённой научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Соискатель имеет 8 опубликованных научных работ, в том числе 2 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства

образования и науки Российской Федерации и 1 работа в издании, включенных в базу данных Scopus. Опубликованные научные статьи посвящены изучению влияния экструдированного корма, с предварительным проращиванием рапса, на организм крупного рогатого скота.

Наиболее значимые работы:

1. Сайфуллин, А.С. Зоогигиеническое обоснование использования экструдированного корма в кормлении телят / А.С. Сайфуллин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2017. – Т. 230(II). - С. 121-125. ISSN 2413-4201.*

2. Сайфуллин, А.С. Зоогигиеническое обоснование использования экструдированного корма в кормлении дойных коров / // В.Г Софронов, А.С. Сайфуллин, Э.И. Ямаев, Н.И. Данилова, Ш.К. Шакиров, П.В. Софронов, Е.Л. Кузнецова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2017. – Т. 232. - С. 133-136. ISSN 2413-4201.*

3. Сайфуллин, А.С. Исследование рубцового пищеварения телят на фоне скармливания экструдированного корма в сочетании с активированной водой // В.Г Софронов, Э.И. Ямаев, С.Р. Сабиров, Н.И. Данилова, А.С. Сайфуллин, П.В. Софронов, Ф.М. Нургалиев // Исследовательский журнал фармацевтических, биологических и химических наук. - май-июнь 2018г. –С. 1129-1134. ISSN: 0975-8585.

На разосланные авторефераты поступило 7 отзывов из: Омского ГАУ (проф. Заболотных М.В. и к.б.н. Жидик И.Ю.), Нижегородской ГСХА (проф. Великанов В.И.), Ижевской ГСХА (проф. Крысенко Ю.Г.), Южно-Уральского ГАУ (проф. Гертман А.М. и к.б.н. Самсонова Т.С.), Бурятской ГСХА (доц. Гармаев М.Ц. и проф. Цыдыпов В.Ц.), Горского ГАУ (проф. Чеходариди Ф.Н. и доц. Гугкаева М.С.), Самарской ГСХА (д.биол.н. Зайцев В.В. и к.б.н. Петряков В.В.).

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» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Все отзывы положительные.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценности диссертации. Ведущая организация является признанным учебным вузом, имеющим значительные научные достижения в области ветеринарной медицины, 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:

разработан состав нового экструдированного корма, с предварительным проращиванием рапса, применение которого у дойных коров и телят улучшает обмен веществ, способствует повышению продуктивности и улучшению качества получаемой продукции при снижении ее себестоимости.

предложены технология приготовления и режим применения экструдированного корма, состоящего из 25% ржи, 20% гороха, 25% кукурузы и 30% проращенного рапса телятам с 2 месячного возраста в среднем 0,4 кг и лактирующим коровам - 1,5 кг соответственно;

доказана эффективность использования телятам и коровам экструдированного корма с предварительным проращиванием рапса в течение шести месяцев, что способствует повышению прироста телят и удою коров.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана высокая эффективность применения экструдированного корма, с предварительным проращиванием рапса для улучшения обменных процессов в организме коров и телят;

изложены результаты изучения обмена веществ у крупного рогатого скота на фоне кормления экструдированным кормом и положительное его влияние на морфобиохимический статус крови телят и коров;

раскрыт механизм действия экструдированного корма с предварительным проращиванием рапса на организм коров и телят;

изучены причинно-следственные связи влияния экструдированного корма, с предварительным проращиванием рапса на морфобиохимические показатели крови, переваримость и усвояемость питательных веществ корма, рубцовое содержимое животных, а также на продуктивность крупного рогатого скота.

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

разработаны и внедрены технология приготовления и режим применения экструдированного корма с предварительным проращиванием рапса в кормлении крупного рогатого скота в СХП «Татарстан» Балтасинского района и ООО «Дружба» Буинского района Республики Татарстан, а также в учебном процессе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ;

определены перспективность и экономическая эффективность введения экструдированного корма, с предварительным проращиванием рапса в рационы крупного рогатого скота;

представлены практические предложения по введению экструдированного корма с предварительным проращиванием рапса, в рационы телят и коров и установлены оптимальные дозы;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы традиционные, общепринятые и специальные методики, сертифицированное оборудование;

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

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных ученых в области разработки кормов в животноводстве;

использованы современные методы анализа, статистической обработки полученных в ходе исследований данных с представленными сведениями в работах других авторов;

установлено соответствие экспериментальных данных, полученных автором с результатами других авторов по данной проблеме.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором проведены исследования по изучению влияния экструдированного корма, с предварительным проращиванием рапса, на организм крупного рогатого скота в условиях Республики Татарстан, а также в непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы (постановке и решении задач исследований; проведении научно-хозяйственных экспериментов, получении исходных данных, апробации результатов на научных форумах различного уровня и оформлении диссертационной работы). Доля автора в опубликованных работах – 85%.

На заседании 11 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Сайфуллину Алмазу Саубановичу ученую степень кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены и ветеринарно-санитарной экспертизы.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве человек, из них докторов наук по специальности 06.02.05 – ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены и ветеринарно-санитарной экспертизы, участвовавших в заседании, из **23** человек, входящих в состав

совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – , против присуждения ученой степени – , недействительных бюллетеней – .

Зам.председателя
диссертационного совета

А.М.Алимов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова

11. 12. 2018г.