

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 21 октября 2018 г., протокол №38 о присуждении Сабыржанову Арману Умиржановичу, гражданину Республики Казахстан, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Сравнительная морфология органов иммунитета при применении кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар»» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, принята к защите 17 октября 2018 года протокол № 25 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 - Сабыржанов Арман Умиржанович, 1983 года рождения, гражданин Республики Казахстан. В 2005 году с отличием окончил Западно – Казахстанский аграрно-технический университет по специальности «Ветеринарная медицина» (диплом ЖБ № 0081952). В 2012 году окончил магистратуру по специальности «Ветеринарная медицина» (диплом ЖООК-М № 0020848). Сабыржанов Арман Умиржанович являлся очным аспирантом на кафедре анатомии, патологической анатомии и гистологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), в настоящее время работает заместителем декана факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, а также является старшим преподавателем кафедры незаразные болезни и морфологии Западно – Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана.

Диссертация выполнена на кафедре анатомии, патологической анатомии и гистологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Научный руководитель – Муллакаев Оразали Турманович, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Татарстан, заведующий кафедрой анатомии, патологической анатомии и гистологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Официальные оппоненты:

Ежков Владимир Олегович – доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий отделом био- и нанотехнологий в земледелии и животноводстве Татарского научно-исследовательского института агрохимии и почвоведения – обособленного структурного подразделения ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»;

Селезнев Сергей Борисович – доктор ветеринарных наук, профессор, действительный член Международной Академии аграрного образования, член-корреспондент Международной академии ветеринарных наук, профессор департамента ветеринарной медицины аграрно-технологического института РУДН»,

дали положительные отзывы.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» в своем положительном заключении, подписанном доктором биологических наук, профессором, профессором кафедры морфологии, акушерства и терапии Семеновым Владимиром

Григорьевичем, утвержденным ректором Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», кандидатом экономических наук Макушевым Андреем Евгеньевичем указало, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертационная работа Сабыржанова А.У. является завершенной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, и ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 9 опубликованных научных работ, в том числе 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Опубликованные научные статьи посвящены изучению сравнительной морфологии органов иммунитета при применении кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар».

Наиболее значимые работы:

1. Сабыржанов, А.У. Морфологические изменения в иммунокомпетентных органах молодняка кур, получавших кормовую добавку «Виломикс» / А.У. Сабыржанов, О.Т. Муллакаев, К.Ж. Кушалиев, А.Г. Хайруллин // Ветеринарный врач. - Казань, 2017. - №4. - С.49-52.
2. Сабыржанов, А.У. Морфология крови кур несушек при применении кормовых добавок «Виломикс», «Сувар» / А.У. Сабыржанов, О.Т. Муллакаев, К.Ж. Кушалиев // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2017. – Т. 232(IV). - С. 123-128.
3. Сабыржанов, А.У. Морфологические изменения в тимусе молодых и кур несушек, получавших кормовые добавки «Виломикс» и «Сувар» / А.У. Сабыржанов, О.Т. Муллакаев // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана». – Казань, 2018. – Т. 233(I). - С. 108-112.

На разосланные авторефераты Сабыржанова Армана Умиржановича поступило 9 отзывов из: Нижегородская ГСХА (д.биол.н., проф. Великанов В.И.), Костромская ГСХА (д.биол.н., проф. Соловьева Л.П.), Белгородский

ГАУ имени В.Я Горина (д.вет.н., проф. Резниченко Л.В.), Горский ГАУ (д.вет.н., проф. Чеходариди В.Н., д.вет.н., проф. Радион Х.Г.), Оренбургский ГАУ (д.биол.н., проф. Тайгузин Р.Ш.), Ижевская ГСХА (д.вет.н., проф. Крысенко Ю.Г.), МГУ имени Н.П. Огарева (д.вет.н., проф. Столяров В.А., и к.вет.н., доцент Боряева Ю.А.), Краснодарского НИВИ (д.вет.н., доцент Семененко М.П.) и Самарской ГСХА (д.вет.н., доцент Савинков А.В.).

Все отзывы положительные.

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.

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, диагностики болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны комплексные новые методы исследования для определения неспецифической резистентности организма молодок и кур-несушек при применении кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар» в промышленном и частном птицеводстве, способствует повышению иммунологической защиты организма;

предложено использование кормовой добавки «Виломикс» для

профилактики и улучшения неспецифической резистентности организма кур кросса «Хайсекс уайт» и «Хайсекс браун» в условиях ТОО «Уральская птицефабрика» Республике Казахстан;

доказано, что птицы принимающие основной рацион без добавления кормовых добавок имеют более низкую степень естественной резистентности, по сравнению с применявшими кормовые добавки «Виломикс» и «Сувар» с однодневного возраста;

введена в производство кормовая добавка «Виломикс» в ТОО «Уральская птицефабрика» г. Уральск, Западно-Казахстанской области в дозе 25 кг/тонну комбикорма для профилактики различных патологии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана высокая эффективность применения кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар» для повышения естественной резистентности организма молодок и кур-несушек в промышленном птицеводстве, в частности ТОО «Уральская птицефабрика» Республика Казахстан;

изложены результаты изучения мазков отпечатков крови и селезенки для определения лизосомно-катионных белков гранулоцитов, которые в свою очередь указывают на степень неспецифической резистентности организма молодок и кур-несушек;

раскрыт механизм влияния кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар» на органы иммунитета молодок и кур-несушек кросса «Хайсекс уайт» и «Хайсекс браун»;

изучено влияние кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар» на морфологические, биохимические и иммунобиологические показатели иммунокомпетентных органов организма птицы в ТОО «Уральская птицефабрика».

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

разработана и внедрена в учебный процесс и производство комплексные методы определения иммунного статуса организма птицы при

применении кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар» для улучшения неспецифической резистентности в условиях ТОО «Уральская птицефабрика» Республики Казахстан;

определена оптимальная кормовая добавка «Виломикс» в дозе 25 г/кг комбикорма к основному рациону, которая в свою очередь в клоакальной сумке, вилочковой железе и селезенке в течение всего наблюдаемого периода исследований (12 месяцев) отмечает, улучшение морфофункционального состояния этих органов, выражающееся в более интенсивном продолжительном развитии лимфоидной ткани, входящей в состав различных структур этих органов;

представлена сравнительная морфология органов иммунитета молодых и несушек кросса «Хайсекс коричневый» и «Хайсекс белый» при применении кормовых добавок «Виломикс» в дозе 25 г/кг комбикорма и «Сувар» в дозе 50 мг/кг живой массы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы традиционные, общепринятые и специальные методики;

теория построена на известных проверенных результатах и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарной медицины, в частности при диагностике болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных ученых по сравнительной морфологии органов иммунитета у животных и изысканию средств по улучшению естественной резистентности путем использования обогащенных кормовых добавок;

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 кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар» на органы иммунитета молодок и несушек в условиях ТОО «Уральская птицефабрика» г.Уральск, Республики Казахстан, 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 21 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Сабыржанову Арману Умиржановичу ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве __ человек, из них __ докторов наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, участвовавших в заседании, из **23** человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – __ , против присуждения ученой степени – __, недействительных бюллетеней – __ .

Председатель

диссертационного совета

Р.Х. Равилов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова

21. 12. 2018г.