

ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ) Сквородина Евгения Николаевича на соискателя Базекина Георгия Вячеславовича, представившим к защите диссертационную работу: «Иммунобиохимическая и клинико-морфологическая оценка влияния глицирризиновой кислоты и нуклеостима на организм животных» на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Базекин Георгий Вячеславович, 1976 года рождения, в 1998 году окончил Башкирский государственный аграрный университет по специальности «Ветеринария», с присвоением квалификации «ветеринарный врач». В 2000 году успешно защитил кандидатскую диссертацию в диссертационном совете Д 020.65.02 по специальности 16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией во Всероссийском научно-исследовательском ветеринарном институте патологии, фармакологии и терапии (г. Воронеж). В 2004 году ему присвоено учёное звание доцента.

Научное направление, выбранное Г.В. Базекиным, является актуальным, т.к. посвящено научному обоснованию и внедрению биологических стимуляторов природного происхождения в ветеринарную практику. В представленной научно-квалификационной работе, на основании выполненных исследований, решена научная проблема, имеющая важное хозяйственное значение. Внедрение новых научно обоснованных решений, позволяющих использовать в ветеринарной практике природных стимуляторов роста, развития и иммунологической реактивности, вносит значительный вклад в развитие отечественного животноводства и птицеводства.

Таким образом, диссертация отвечает критериям, которые определяются Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 11.09.2021) «О порядке присуждения ученых степеней».

Проводя научно-исследовательскую работу, Г.В. Базекин освоил современные методы исследований, необходимые для решения поставленных задач. Работа докторанта имеет большое теоретическое и практическое значение. Составитель имеет достаточно глубокие профессиональные знания и обладает широким научным кругозором в области диагностики и профилактики болезней, терапии животных, иммунологии и морфологии, владеет современной методологией, статистической обработки цифровых данных и умением анализировать научные факты; обладает способностью к самосовершенствованию и творчески подходить к решению поставленных задач. Г.В. Базекин свободно владеет английским языком, обладает глубокими знаниями зарубежной научной литературы в области патологии животных и общается с зарубежными коллегами. Базекин Г.В. характеризуется целеустремленностью, ответственностью, активностью в научной, педагогической и общественной деятельности. Благодаря его активной жизненной позиции факультет биотехнологий и ветеринарной медицины занимает ведущие позиции в университете.

Базекин Г.В. самостоятельно осуществляет научные исследования, отличается высокой ответственностью, работоспособностью, дисциплинированностью, творческой активностью, эрудицией, целеустремленностью и инициативностью.

Основные положения и результаты докторской диссертации были получены при выполнении научно-исследовательской работы кафедры (номер государственной регистрации АААА-А17-11011210024-6). Результаты исследований широко представлены на международных научно-практических конференциях, всероссийских (национальных) научно-практических конференциях, в том числе с международным участием. Результаты исследований на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» (Москва) в 2019 г. удостоены Диплома I степени и Золотой медали.

Личный вклад составителя состоит в непосредственном достижении результатов, изложенных в докторской диссертации. По материалам докторской диссертации

опубликована 81 научная работа, в том числе 19 статей в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России, 4 – в изданиях, входящих в реферативную базу научных публикаций Web of Science и Scopus, 2 – монографии, 2 патента РФ.

Считаю, что научно-квалификационная работа Базекина Георгия Вячеславовича «Иммунобиохимическая и клинико-морфологическая оценка влияния глицирризиновой кислоты и нуклеостима на организм животных» по своей актуальности, научной новизне полученных данных, теоретической и практической значимости, высокому уровню их использования в учебном процессе соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Научный консультант: доктор ветеринарных наук (специальность 06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), профессор, заведующий кафедрой морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»

Сквородин Евгений Николаевич

17 ноября 2021 года

Подпись Сквородина Е.Н. удостоверяю

Заведующая канцелярией ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

Умербаева Лилия Гайсовна



Контактные данные: 450001, Уфа, ул. 50-летия Октября, 34. Башкирский ГАУ, кафедра морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней
тел. +7 (347) 228-91-77, 228-68-11 (факс). e-mail: bgau@ufanet.ru