научного руководителя, доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой фармакологии, токсикологии и радиобиологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» Медетханова Фазила Акберовича на диссертационную работу аспиранта кафедры фармакологии, токсикологии и радиобиологии Новоселова Олега Николаевича на тему: «Фармако-токсикологические свойства Сфагносана и его эффективность в комплексной неспецифической бронхопневмонии телят», представленной диссертационный совет 35.2.06.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Новоселов Олег Николаевич, 1998 года рождения, в 2021 году окончил ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ по специальности 36.05.01 -Ветеринария с присвоением квалификации «Ветеринарный врач». В том же году поступил на очное отделение аспирантуры при кафедре фармакологии, токсикологии и радиобиологии по направленности 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией. За время обучения в аспирантуре освоил учебным планом, успешно утвержденные индивидуальный план аспиранта и сдал экзамены кандидатского минимума по английскому языку («отлично»), истории и философии науки («отлично»), и по специальному предмету («отлично»). Аспирант принимал активное участие в разработке комплексного средства на основе мха сфагнума и гриба трутовика окаймленного для внутримышечного введения. Руководствуясь современными рекомендациями и методиками, провел исследования по его фармако-токсикологической оценке и установил его эффективность в комплексной терапии телят, больных неспецифической бронхопневмонией.

В процессе работы над диссертацией Новоселовым О.Н. освоены фармакологических, токсикологических, методы гематологических биохимических исследований. Bce исследования проведены лично. подтверждается Достоверность полученных результатов животных использованных в экспериментальных количеством практическим применением современных методик исследований обработкой данных, всесторонней аналитической проявляется ЧТО согласованности установленных результатов и выводов.

Выполненные исследования имеют научную новизну.

Материалы диссертационной работы доложены, обсуждены и одобрены на заседаниях научно-технического и Ученого советов ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (Казань, 2021-2024 гг.).

Во время обучения в аспирантуре Олег Николаевич участвовал в конференциях различного уровня и подготовке основных материалов в

публикационных изданиях. Он является неоднократным призером на конкурсах на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ в номинации «Ветеринарные науки».

Новоселов О.Н. в процессе выполнения диссертационной работы во время научных исследований проявил целеустремленность, трудолюбие и усидчивость, может самостоятельно планировать и проводить научные эксперименты, полноценно анализировать полученные результаты исследований, на основании которых формулировать объективные выводы.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ.

Считаю, что Новоселов Олег Николаевич является сформировавшимся специалистом в области ветеринарии, владеющий навыками фундаментальных исследований, подготовленная им научно-квалификационная работа отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Научный руководитель:

доктор биологических наук, профессор,

заведующий кафедрой фармакологии,

токсикологии и радиобиологии

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Медетханов Фазил Акберович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, тел.: 8(843) 273-96-17

Подписи<u>р севе</u> ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ВНД - Пецка Сексы федерального государственного бюджетного образован образован

«Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

(25) ULOHS

20 24 F.