

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.016.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 декабря 2024 г., протокол № 25
о присуждении Новоселову Олегу Николаевичу, гражданину Российской
Федерации, учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Фармако-токсикологические свойства Сфагносана и его
эффективность в комплексной терапии неспецифической бронхопневмонии
телят» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология,
физиология, фармакология и токсикология принята к защите 15 октября 2024
года (протокол заседания № 19) диссертационным советом 35.2.016.01
созданным 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, д. 35, Приказ
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №
201/нк от 14 февраля 2023 г.

Соискатель Новоселов Олег Николаевич, 1998 года рождения.

В 2021 году соискатель с отличием окончил ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по
специальности «Ветеринария», с 01.10.2021 по 30.09.2024 гг. являлся

аспирантом кафедры фармакологии, токсикологии и радиобиологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ. В настоящее время работает ветеринарным врачом в ветеринарной клинике ИП «Ольховская Юлия Андреевна» Пестречинского района Республики Татарстан.

Диссертация выполнена на кафедре фармакологии, токсикологии радиобиологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Научный руководитель – Медетханов Фазил Акберович, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой фармакологии, токсикологии и радиобиологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Официальные оппоненты:

Савинков Алексей Владимирович – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой эпизоотологии, патологии и фармакологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»;

Киреев Иван Валентинович – доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» в своем положительном отзыве, подписанном заместителем заведующего отделом фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», главным научным сотрудником, доктором ветеринарных наук, доцентом Кузьминовой Еленой Васильевной и утвержденный директором Осепчук Денисом Васильевичем указала, что диссертационная работа Новоселова Олега Николаевича на тему: «Фармако-токсикологические свойства Сфагносана и его эффективность в комплексной терапии неспецифической бронхопневмонии телят» является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно и на

высоком уровне. Полученные диссертантом результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. По каждой главе и в самой работе сделаны четкие выводы. Автореферат соответствует основному содержанию работы. По своей актуальности, научно-методическому уровню, новизне полученных результатов и практической значимости она полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление правительства РФ от 24.09.2013 г. N 842 в редакции от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Новоселов Олег Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них 3 - в рецензируемых научных изданиях.

Наиболее значимые работы:

1. Новоселов, О.Н. Доклиническая оценка комплексного средства «N-98» на белых мышах / О.Н. Новоселов, Ф.А. Медетханов, И.А. Конакова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 250. – № 2. – С. 182-185.

2. Новоселов, О.Н. Изучение параметров хронической токсичности комплексного средства N-98 / О.Н. Новоселов, Ф.А. Медетханов, И.А. Конакова, К.А. Пигузова, А.Н. Халикова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 255. – № 3. – С. 248-251.

3. Новоселов, О.Н. Эффективность лечения телят, больных неспецифической бронхопневмонией при использовании комплексного средства Сфагносан / О.Н. Новоселов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 259. – № 3. – С.185-189.

На диссертацию и автореферат поступило 4 отзыва из: Чувашского ГАУ (д.б.н., профессор, Семенов В.Г., ассистент Семенова А.П.); Волгоградского ГАУ (д.б.н., профессор Ряднов А.А., доцент Фирсов Г.М.); Оренбургского ГАУ (к.б.н., Биктеев Ш.М.); Уральского ГАУ (д.в.н. Петрова О.Г. и к.б.н. Зуев А.А.).

В отзыве Уральского ГАУ имеются вопросы и пожелания:

1. Исключали в производственных опытах испытуемого препарата инфекционную бронхопневмонию?
2. Желательно в дальнейшем провести исследования Сфагносана на иммунологические показатели.
3. Имеются многочисленные орфографические ошибки.

Все отзывы положительные, дана оценка диссертационной работы, в них отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности, имеют печатные труды по теме диссертации, 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, где проводятся на высоком уровне научные исследования в области ветеринарной фармакологии и токсикологии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано комплексное средство Сфагносан;

предложены рекомендации по использованию средства Сфагносан при неспецифической бронхопневмонии телят;

доказана перспективность использования средства Сфагносан в комплексной терапии неспецифической бронхопневмонии телят;

введены новые представления о способах получения и использования препаратов из мха Сфагнум и полипоровых грибов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана токсикологическая безопасность и фармакологическая эффективность средства Сфагносан для молодняка крупного рогатого скота при неспецифической бронхопневмонии телят;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы адекватные методологические приемы и современные физические, химические, токсикологические, фармакологические, гематологические и статистические методы исследований;

изложены доказательства, подтверждающие терапевтическую эффективность использования средства Сфагносан в комплексном лечении телят, больных неспецифической бронхопневмонией;

раскрыты вопросы целесообразности включения Сфагносана в схему лечения телят, больных неспецифической бронхопневмонией;

изучены параметры общетоксического действия, местно-раздражающие, аллергизирующие, эмбриотоксические, тератогенные и противовоспалительные свойства комплексного средства Сфагносан.

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

разработаны временные ветеринарные правила по применению комплексного средства Сфагносан при неспецифической бронхопневмонии телят, научные разработки и положения диссертационного исследования внедрены в ООО «Борнак» Республики Татарстан, используются в учебном процессе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ и ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ;

определены перспективы практического использования комплексного средства Сфагносан в скотоводстве;

создано новое средство с противовоспалительными свойствами для использования в комплексном лечении телят, больных неспецифической бронхопневмонией;

представлены практические рекомендации по использованию результатов исследований при разработке лекарственных средств и по применению комплексного средства Сфагносан при неспецифической бронхопневмонии телят.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы общепринятые в токсикологических и фармакологических исследованиях методики;

теория основывается на известных достижениях фундаментальных и прикладных научных дисциплин, сопряженных с предметом исследования диссертации, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации, подтверждена анализом литературных источников и собственных результатов, полученных автором;

идея базируется на анализе результатов, полученных ведущими отечественными и зарубежными учёными в области фармакологии и токсикологии;

использовано сравнение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

установлено соответствие полученных автором экспериментальных результатов с представленными сведениями в известных работах других исследователей;

использованы современные методы анализа, статистической обработки полученных в ходе исследований данных, с сопоставлением сведений, изложенных в работах других авторов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач

исследований; проведении научных экспериментов; получении исходных данных и их обобщении; апробации результатов на научных конференциях различного ранга и оформлении диссертационной работы.

В ходе защиты диссертации критические замечания оппонентами и членами диссертационного совета не были высказаны, Новоселов Олег Николаевич ответил на задаваемые вопросы и привел собственную аргументацию по проблемам разработки фармакологических средств из сырья природного происхождения и использованию их в животноводстве.

На заседании 19 декабря 2024 года диссертационный совет 35.2.016.01 принял решение присудить Новоселов Олег Николаевич ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология за решение научно-практической задачи по разработке лекарственных средств ветеринарного назначения и использованию их в скотоводстве при респираторных патологиях незаразной этиологии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет 35.2.016.01 в количестве **14** человек, из них **9** докторов наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, участвовавших в заседании, из **17** человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – **14**, против – **нет**, недействительных бюллетеней – **нет**.

Зам. председателя

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета



Асия Мазетдиновна Ежкова

Юлия Вадимовна Ларина

19.12.2024