

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации НОВОСЕЛОВА ОЛЕГА
НИКОЛАЕВИЧА

«ФАРМАКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СФАГНОСАНА
И ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ
НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ»

на соискание ученой степени кандидата ветеринарных
наук
по специальности

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и
токсикология

Актуальность темы

Новые лекарственные средства благодаря химическим компонентам, входящим в их состав и взаимодействующим между собой, способны оказывать противовоспалительный, антибактериальный и общестимулирующий эффекты. При этом их действие нацелено на ускорение сроков выздоровления животных в случае применения антибиотиков с наименьшими побочными явлениями. Поэтому разработка новых лекарственных препаратов для нужд ветеринарии остается актуальной проблемой и на сегодняшний день.

Новоселовым О.Н. были поставлены **цель и задачи:**

- разработка, доклиническая оценка фармако-токсикологических свойств комплексного средства Сфагносан и определение его эффективности при включении в схему лечения телят, больных неспецифической бронхопневмонией.

Научная новизна исследований

На основе мха сфагнум и трутовика окаймленного получено новое средство Сфагносан, в жидкой лекарственной форме для внутримышечного введения. С использованием специальных методик изучен химический состав, проведена оценка общей и специфической токсикологической безопасности, определены оптимальные дозы и установлены противовоспалительные свойства Сфагносана.

Результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане. Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

По теме диссертации опубликованы 9 научных работ, 3 из которых напечатаны в изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации, и 6, включенных в РИНЦ.

В связи с положительной оценкой проведенной работы по теме диссертации имеются некоторые вопросы, предложения:

-исключали в производственных опытах испытуемого препарата инфекционную бронхопневмонию;

-желательно в дальнейшем провести исследования Сфагносана на иммунологические показатели;

-имеются многочисленные орфографические ошибки.

Автореферат соответствует основным материалам диссертации.

Диссертационная работа **Новоселова Олега Николаевича «ФАРМАКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СФАГНОСАНА И ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ»** на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1- . Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

4.2.3- Инфекционные болезни и иммунология животных

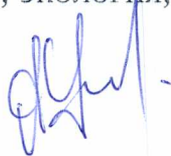
«21 ноября 2024 года»

 Ольга Григорьевна Петрова

Кандидат биологических наук
Декан ФВМ и Э
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

4.2.2.- Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

«21 ноября 2024 года»

 Алексей Анатольевич Зуев

620075, Россия, Свердловская область,
Екатеринбург, ул.Карла Либкнехта,42
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г. Петровой А.А. Зуева заверяю :

секретарь Ученого совета, доктор биологических наук,
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Ольга Александровна Быкова

