

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»  
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)  
420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35  
Тел./факс (843) 273-96-17  
E-mail: study@kazanveterinary.ru  
https://kazanveterinary.ru  
ОКПО 00493623, ОГРН 1021603625427  
ИНН/КПП 1660007935 / 166001001

Председателю диссертационного  
совета 35.2.034.02 на базе ФГБОУ  
ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет  
ветеринарной медицины  
Н. В. Зеленеvскому

06 июня 2023 № 458

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Глубокоуважаемый Николай Вячеславович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана» дает свое согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Пугач Олега Павловича на тему: «Сравнительная токсико-фармакологическая оценка препарата АКВАДЕЗ-НУК 5» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Ректор



Рапилов Рустам Хаметович

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Пугач Олега Павловича по теме: «Сравнительная токсико-фармакологическая оценка препарата АКВАДЕЗ-НУК 5», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ имени Н. Э. Баумана
Почтовый индекс и адрес организации	420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35
Телефон	(843) 273-96-17
Адрес электронной почты	kgavm_baumana@mail.ru, study@kazanveterinary.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	<a href="https://kazanveterinary.ru">https://kazanveterinary.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Изучение широты спектра антимикробного действия дезинфицирующего средства Рекобакт, включая <i>Fusobacterium necrophorum</i> / У. Б. Аль-Амин, В. С. Угрюмова, Д. Н. Мингалеев [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 101. – С. 330-334. 2. Софронов, В. Г. Изучение дезинфицирующего действия нового препарата в опытах с органической нагрузкой / В. Г. Софронов, Т. С. Дудолодова, А. Н. Новиков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252, № 4. – С. 233-236.

3. Нехайчик, Ф. М. Коррозионная активность и пенообразующая способность нового дезинфицирующего препарата / Ф. М. Нехайчик, Д. Н. Мингалеев // Ветеринарный врач. – 2022. – № 1. – С. 26-30.
4. Нехайчик, Ф. М. Изучение фармако-токсикологических свойств четвертичного аммониевого соединения, входящего в состав дезинфицирующего средства / Ф. М. Нехайчик // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 247, № 3. – С. 187-191.
5. Чубынина, Н. В. Острая и хроническая токсичность янтарной кислоты и пробиотика КПМ-2 при совместном их применении / Н. В. Чубынина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246, № 2. – С. 268-271.
6. Токсикологическая оценка азометина "С-18" и изучение антигельминтной эффективности его различных доз при нематодирозе крупного рогатого скота / Р. И. Шангараев, М. Х. Лутфуллин, Р. Р. Тимербаева [и др.] // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2021. – Т. 22, № 1. – С. 104-118.
7. Медетханов, Ф. А. Изучение острой токсичности комплексного средства "З - 88" на белых мышах / Ф. А. Медетханов, З. Ф. Аухадиева, О. Н. Новоселов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 241, № 1. – С. 143-146.
8. Доклинические исследования общетоксических свойств средства З-88

на белых крысах / Ф. А. Медетханов, В. Г. Софронов, Э. К. Папуниди [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242, № 2. – С. 112-115.

9. Гиззатуллин, Р. Р. Острая токсичность и раздражающее действие нового лекарственного средства "Азометин" / Р. Р. Гиззатуллин, Р. Р. Галяутдинова, М. Х. Лутфуллин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242, № 2. – С. 44-46. Изучение антимикробной активности новых дезинфицирующих средств из группы четвертичных аммониевых соединений / Ф. М. Нехайчик, Д. Н. Мингалеев, Л. Е. Матросова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 244, № 4. – С. 134-138.

Ректор

«06» июня 2023 г.



Рашилов Рустам Хаметович