

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)
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ
югарыбелембиру
Федеральдәүләт бюджет мәгарифучреждениесе
«Н.Э.Бауман исемендәге Казан дәүләт
ветеринария медицинасы академиясе»
420029, Казань, Сибирский тракт, 35
Тел: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14,
E-mail: study@kazanveterinary.ru
ИНН/КПП 1660007935/166001001
ОГРН 1021603625427

Исх. № 381 от « 22 » 04 20 21 г.
На _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
профессору В.А. Оробец

Уважаемый Владимир Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Никулина Владимира Сергеевича на тему «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Ректор ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
доктор ветеринарных наук,
профессор



Handwritten signature in blue ink.

Рапилов Рустам Хаметович

Сведения

о ведущей организации по диссертации Никулина Владимира Сергеевича на тему «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО КГАВМ имени Н.Э. Баумана
почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35
Телефон	+7 (843) 273-96-17 – приемная ректора
адрес электронной почты	kgavm_baumana@mail.ru , study@kazanveterinary.ru
адрес официального сайта в сети «интернет»	https://kazanveterinary.ru/
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Медетханов, Ф.А. <i>Гематологические показатели телят, больных бронхопневмонией, при включении в схему лечения комплексного средства бронхелл</i>/ Медетханов Ф.А., Яруллина Э.С., Аухадиева З.Ф., Новоселов О.В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. – Т. 244 (IV) – С. 116-120. 2. Яруллина, Э.С. <i>Комплексный подход к лечению респираторных болезней телят</i>/ Яруллина Э.С. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. – Т. 242 (II) – С. 222-226. 3. Kalyuzhny, I.I. <i>Peculiarities of respiratory pathology of young cattle in the lower Volga region Russian Federation</i> /I.I. Kalyuzhny, A.M. Gertman, S. Yu. Smolentsev, D. M. Mukhutdinova

[et.al.] //International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences. – 2020. – V.11. – I. 2. – P. 2360-2364.

4. Овсянников, А.П. *Сравнительная эффективность применения тилозина-50 с новокаиновой блокадой при лечении катаральной бронхопневмонии телят*/Овсянников А.П., Сунагатуллин Ф.А., Хайруллин Д.Д.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. – Т. 238 (II) – С. 147-149.
5. Зухрабов, М.Г. *Опыт лечения неспецифической бронхопневмонии телят*/ Зухрабов М.Г., Хайбулаева С.К., Абдулхамидова С.В., Чубуркова С.С., Бекмурзаева И.Х., Зухрабова З.М. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. – Т. 233. (I) – С. 60-64.
6. Осянин, К.А. *Анализ геномов респираторных вирусных биопатогенов крупного рогатого скота и оптимизация единых условий пир для их индикации*/ Осянин К.А., Хаммадов Н.И., Фахрутдинов Н.А., Фаизов Т.Х., Магдеева Э.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. – Т. 236 (IV) – С. 150-155.
7. Осянин, К.А. *Мультиплексная ПЦР для индикации и дифференциации возбудителей респираторных вирусных инфекций крупного рогатого скота*/ Осянин К.А., Лартон Р.Р., Алимов А.М., Фаизов Т.Х. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. – Т. 244 (IV) – С. 111-115.
8. Гумеров, В.Г., *Эпизоотологический и серологический мониторинг смешанных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота*/ Гумеров В.Г., Евстифеев В.В., Макаев Х.Н., Галиуллин А.К., Каримуллина И.Г., Коннов М.Н. // Ученые записки КГАВМ – 2019. – Т. 237 (I) – С. 56-60.
9. Кашаева, А.Р. *Влияние энергетической кормовой добавки "цеолфат" на рост и развитие телят* /Кашаева А.Р., Шакиров Ш.К., Ахметзянова Ф.К., Камалдинов И.Н. // Ученые записки КГАВМ – 2020. – Т. 241(I) – С. 108-111.
10. Позов, С.А. *Естественная резистентность и развитие телят в зависимости от особенностей эмбрионального периода* /Позов С.А., Порублев В.А., Папуниди Э.К., Смоленцев С.Ю. // Ветеринарный врач. 2020. – № 3. – С. 51-55.
11. Овсянников, А.П. *Влияние биологического стимулятора по В.П. Филатову, с добавлением*

микроэлементов на биохимический состав крови телят / Овсянников А.П., Сунагатуллин Ф.А., Хайруллин Д.Д. // Ученые записки КГАВМ – 2017. – Т. 231. (III) – С. 112-114.

12. *Овсянников, А.П. Экономическая эффективность применения препарата по В.П. Филатову с добавлением микроэлементов при выращивании телят / Овсянников А.П., Сунагатуллин Ф.А., Хайруллин Д.Д. // Ученые записки КГАВМ – 2018. – Т. 234 (II) – С. 152-155.*

13. *Алексеев, И.А. Оптимизация микроклимата помещений и повышения прироста живой массы телят с применением аэроионов и ароматического масла лаванды / Алексеев И.А., Софронов В.Г., Егоров Р.А. // Ученые записки КГАВМ – 2018. Т. 233 (I) – С. 11-16.*

14. *Семенов, В.Г. К проблеме формирования высокопродуктивных здоровых стад коров / Семенов В.Г., Толстова С.Л., Майкотов А.Н., Кондручина С.Г., Чурина З.Г., Иванова Т.Н. // Ученые записки КГАВМ – 2021. – Т. 245 (I) – С. 177-184.*

15. *Параметры острой токсичности комплексного средства на основе растительного сырья / Медетханов Ф.А., Хадеев Д.П., Муравьева К.В., Конакова И.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2017. – Т. 230 (II) – С. 105-108.*

Ректор ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
доктор ветеринарных наук,
профессор



Рашилов Рустам Хаметович