

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  
югары белем биру  
Федераль дәүләт бюджет мәгариф учреждениесе  
«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@ksavm.senet.ru  
ИНН/КПП 1660007935/166001001  
ОГРН 1021603625427

Исх. № 492 от «09» 10 20 18 г.  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
Совета Д 220.062.02 при Ставропольском  
государственном аграрном университете  
профессору Оробец В.А.

Я, Равилов Рустам Хаметович, доктор ветеринарных наук, профессор,  
ректор Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» даю свое согласие выступить  
официальным оппонентом по диссертации Черникова Алексея Николаевича  
на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов  
препаратом «Роксацин»», представленной в диссертационный совет Д  
220.062.02. при Ставропольском государственном аграрном университете, на  
соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям:  
06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология,  
микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная  
санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Диплом доктора наук №05614 дата присуждения 11.06.1999 г.

Шифр и наименование научной специальности: 03.00.07 – микробиология;  
06.02.02 ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология,  
микология с микотоксикологией и иммунология  
Почтовый адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, улица Сибирский  
тракт, 35

Телефон: Приемная: 8(843)273-96-17

E- mail: rustam.ravilov@mail.ru

доктор ветеринарных наук,  
профессор



Р.Х. Равилов



## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Черникова Алексея Николаевича на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин»», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

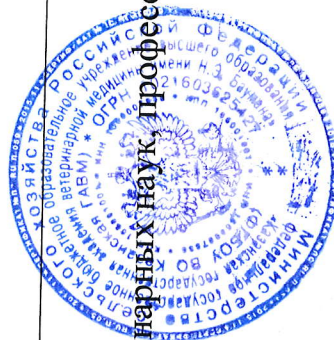
Фамилия, Имя, Отчество	Равилов Рустам Хаметович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор ветеринарных наук, специальности: 03.00.07 – микробиология; 06.02.02 ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Наименование докторской диссертации	Хламидиоз плотоядных животных: Этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Наименование подразделения	Руководство
Должность	ректор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. Ультроструктура тусовастерий <i>bovis</i> при воздействии дезинфицирующего средства «Рекоdez» / В.С. Угрюмова, А.Г. Хисамутдинов, О.В. Угрюмов, Р.Х. Равилов, А.З. Равилова, Р.С. Яруллин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 233. – №1. – С. 149-152. 2. Токсикологическая оценка нового импортного замещающего дезинфицирующего средства Рекоdez /

Угрюмова В.С., Хисамутдинов А.Г., Угрюмов О.В., Равилов Р.Х., Равилова А.З., Яруллин Р.С. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2016. – Т. 225. – №1. – С. 71-75.

3. Изучение коррозионной и пенообразующей активности дезинфицирующего средства «Натопен» / Угрюмова В.С., Гайфуллин Р.М., Равилов Р.Х., Угрюмова В.С., Равилов А.З. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2014. – Т. 220. – №4. – С. 222-227.

4. Разработка и испытания новых импортозамещающих дезинфицирующих средств в животноводстве / Угрюмов О.В., Угрюмова В.С., Равилов А.З., Нигматулин А.Н., Равилов Р.Х., Хисамутдинов А.Г., Яруллин Р.С. // Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики: материалы науч. практ. конференции 70-летию КНИВИ – 2016 – С. 129-132.

5. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов животноводства при использовании дезинфектанта Рекодез / Угрюмова В.С., Хисамутдинов А.Г., Угрюмов О.В., Равилов Р.Х., Равилов А.З., Яруллин Р.С., Валиев М.М. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 234. – №2. – С. 202-204.



Доктор ветеринарных наук, профессор

Р.Х. Равилов