

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Насибуллина Ильдара Равильевича, выполненной на тему:
«Индикация и идентификация *Aeromonas hydrophila* с использованием
биопрепарата на основе специфического бактериофага»

по специальности:

06.02.02- ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология,
микология с микотоксикологией и иммунология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО КГАВМ
Организационно-правовая форма организации	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес организации	РТ, 420029, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35
Телефон организации	(843)273-97-85
Адрес электронной почты организации	kgavm_baumana@mail.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	kazanveterinary.ru
Руководитель организации	Ректор. Равилов Рустам Хаметович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе Ахметов Тахир Мунавирович
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Галиуллин Альберт Камилович Доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии
Список публикаций, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, соответствующих тематике диссертации за последние пять лет (не менее 10 публикаций).	
1.Гериш Ашуак, Галиуллин А.К., Гумеров В.Г., Шаева А.Ю., Парамонов А.С. ПЦР в реальном времени для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 241. № 1. С. 62-65. 2.Гумеров В.Г., Галиуллин А.К., Каримуллина И.Г. Изучение биологических и физико-химических свойств изолята вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины	

им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 241. № 1. С. 66-70.

3. Галиуллин А.К., Задорина И.И., Иванова С.В., Мельникова Л.А. Получение капсульно-протективной противосибиреязвенной сыворотки. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 237. № 1. С. 44-47.

4. Гумеров В.Г., Евстифеев В.В., Макаев Х.Н., Галиуллин А.К., Каримуллина И.Г., Коннов М.Н. Эпизоотологический и серологический мониторинг смешанных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. т. 237. № 1. с. 56-60.

5. Гумеров В.Г., Евстифеев В.В., Макаев Х.Н., Каримуллина И.Г., Галиуллин А.К., Акбашев И.Р. Клинико-эпизоотологический мониторинг респираторно-кишечных инфекций молодняка крупного рогатого скота. В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины. Материалы международной научно-практической конференции посвященной 90-летию со дня рождения профессора В.А. Киршина. 2018. С. 220-223.

6. Мельникова Л.А., Иванова С.В., Галиуллин А.К., Макаев Х.Н.

Определение жизнеспособности и сохранность биологических свойств штаммов возбудителя сапа при длительном хранении. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 234. № 2. С. 137-140.

7. Гумеров В.Г., Каримуллина И.Г., Галиуллин А.К., Плотникова Э.М., Хаммадов Н.И., Коннов М.Н. Факторы, влияющие на репродукцию вирусов в культуре клеток. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 234. № 2. С. 83-86.

8. Галиуллин А.К., Задорина И.И., Садыков Н.С., Мустафина Э.Н. Культурально-морфологические и биохимические свойства вакцинного штамма Ланге возбудителя сибирской язвы после длительного хранения. Научные труды международной научно-практической конференции «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры» посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в среднем Поволжье 13-14 ноября 2019 г. Казань – С.440-447.

9. Зайдуллин Р.Р., Галиуллин А.К. Регулирование рубцовой микрофлоры крупного рогатого скота путем применения ферментно-пробиотического концентрата с активатором энергии. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2017. Т. 232. № 4. С. 69-71.

10. Магдеева Э.А., Галиуллин А.К., Гумеров В.Г. Испытание вакцины против парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота инактивированной липосомальной в производственных условиях. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2016. Т. 226. № 2. С. 114-117.

11. Красовская Ю.В., Галиуллин А.К., Волков А.Х., Юсупова Р.Х. Получение диагностической ботулинической сыворотки. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2016. Т. 227. № 3. С. 105-108.

12. Хамидуллин И.Р., Галиуллин А.К., Тамимдаров Б.Ф., Шакиров Ш.К. Идентификация микроорганизмов рубца крупного рогатого скота. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.

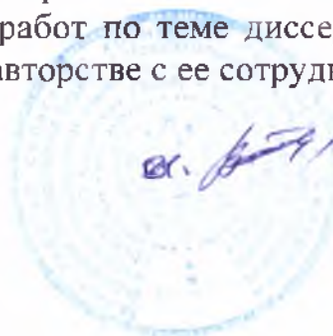
2016. Т. 227. № 3. С. 112-114.

13. Магдеева Э.А., Галиуллин А.К., Гумеров В.Г. Липосомы - транспортеры вакцины парагриппа-3. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2015. Т. 222. № 2. С. 142-144.

14. Галиуллин А.К., Хисамиев И.М. Мониторинг сибирской язвы в современных условиях. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2015. – Т. 223 (4). – С. 27-30.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор академии, профессор



Р.Х.Равилов

19.10.2020г

МП