

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кузнецовой Веры Сергеевны на тему "Создание экспериментальной иммуноферментной тест-системы и ее дот-варианта для индикации *Yersinia pseudotuberculosis* у сельскохозяйственных животных" по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана"
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Организационно-правовая форма организации	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес организации	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35
Телефон организации	+7(843)273-96-17
Адрес электронной почты организации	kgavm_baumana@mail.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	kazanveterinary.ru
Руководитель организации	Равилов Рустам Хаметович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Галиуллин Альберт Камилович
<p>Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не менее 10 публикаций).</p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Евстифеев, В.В. Иммунобиологические свойства зоонозного штамма хламидий "АМК-16" / В.В. Евстифеев, Ф.М. Хусайнов, С.И. Яковлев, А.К. Галиуллин, С.В. Иванова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 253, № 1. – С. 82-87.</li> <li>2. Евстифеев, В.В. Иммуногенность поливидовой вакцины против хламидиоза для лабораторных животных / В.В. Евстифеев, С.И. Яковлев, Ф.М. Хусайнов, С.В. Иванова, А.К. Галиуллин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 256, № 4. – С. 79-87.</li> <li>3. Галиуллин, А.К. Изучение показателей крови животных после санации воздушной среды в их присутствии / А.К. Галиуллин, А.А. Нурмухаметова и др. // Ученые записки Казанской ГАВМ. – 2023. – Т. 254, № 2. – С. 47-51..</li> <li>4. Галиуллин, А.К. Микробиологический анализ животноводческих помещений с новым подстилочным материалом / А.К. Галиуллин, В.Г. Софронов, Н.И. Данилова, П.В. Софронов, Э.А. Магдеева, А.В. Зайцев, Е.Л. Кузнецова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 251, № 3. – С. 77-83.</li> <li>5. Галиуллин, А.К. Обнаружение ботулинического токсина в консервированных продуктах / А.К. Галиуллин, Ю.В. Красовская, Э.А. Магдеева // Научная жизнь. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 136-146.</li> <li>6. Evstifeev, V.V. Development of a vaccine against infectious rhinotracheitis, parainfluenza-3, viral diarrhoea and chlamydia in bovine cattle / V.V. Evstifeev, V.G. Gumerov, I.R. Akbashev,</li> </ol>	

- G.I. Khusainova, I.G. Karimullina, A.I. Yarullin, S.V. Ivanova, R.Kh. Ravilov, **A.K. Galiullin**, D.N. Mingaleev, A.I. Trubkin, O.V. Kochetova // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2021. – Vol. 13., N 1. – P. 3176-3182.
7. **Albert K. Galiullin**. Development of luminescent serum for diagnostics of animal bacillus anthracis agent / Albert K. Galiullin, Iva I. Zadorina, Elmira N. Mustafina and Timur R. Mustafin // International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020) Kazan, Russia, May 28-30, 2020 Published online: 25 November 2020. BIO Web of Conferences, Volume 27 (2020)
8. **Галиуллин, А.К.** Молекулярно-генетическая характеристика изолятов вируса парагриппа-3 / А.К. Галиуллин, Гериш Ашуак, В.Г. Гумеров, А.Ю. Шаева, Э.А. Магдеева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248 (IV). – С. 42-47.
9. Гериш, Ашуак. ПЦР в реальном времени для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота // Гериш Ашуак, **А.К. Галиуллин**, В.Г. Гумеров, А.Ю. Шаева, А.С. Парамонов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 241 (I). – С. 62-65.
10. Yakupov, T.R. Diagnostic role of circulating immune complexes during cow leukemia / T.R. Yakupov, M.M. Valiev, F.F. Zinnatov, **A.K. Galiullin**, A.M. Alimov, G.N. Zainasheva, Ch.A. Kharisova // Bioscience Biotechnology Research Communications. – 2020. – Vol. 13, N 15. – P. 27-29.

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.

Проректор по научной работе и

цифровой трансформации

д.б.н., профессор

  
\_\_\_\_\_/ (Ежкова А.М.)

