

## Сведения о ведущей организации

по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Алексеева Алексея Александровича на тему: «Фармакология и эффективность применения соединения на основе водного раствора фуллерена C<sub>60</sub> для кошек»

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
Почтовый адрес с индексом	420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35
Телефон:	+7(843) 273-96-17
e-mail:	kgavm_baumana@mail.ru, study@kazanveterinary.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="https://kazanveterinary.ru/">https://kazanveterinary.ru/</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Факультет ветеринарной медицины Кафедра физиологии и патологической физиологии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ларина Ю.В. Гематологический профиль крыс при изучении кумулятивных свойств наноструктурного цеолита / Ларина Ю.В., Каюмова Л.Р., Ежков В.О., Ежкова А.М., Волков Р.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. Т.246. № 2. – С. 128-131</li> <li>2. Медетханов Ф.А. Изучение подострой (субхронической) токсичности и кумулятивных свойств комплексного средства на основе растительного сырья / Медетханов Ф.А., Ларина Ю.В., Хадеев Д.П., Муравьева К.В., Конакова И.А., Яруллина Э.С. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. Т.236. № 4. – С. 130-134</li> <li>3. Ежков В.О. Поиск потенциальных путей введения наноструктурных агроминералов в организм животных / Ежков В.О., Яппаров А.Х., Ларина Ю.В., Катнов В.Е., Ахметов М.М., Ежкова А.М. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. Т.235. № 3. – С. 71-75</li> <li>4. Определение эффективного метода лечения при панлейкопении кошек / А. П. Никитина, Г. П. Тихонова, В. Г. Софронов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 254, № 2. – С. 201-206.</li> <li>5. Влияние комплексного препарата на гематологические показатели у крыс / А. И.</li> </ol>

- Гирфанов, А. М. Ежкова, О. Д. Бозюкова [и др.] // Ветеринарный врач. – 2022. – № 4. – С. 22-26.
6. Хайруллин, Д. Д. Определение острой токсичности и кумулятивных свойств кормовой добавки "Вита Баланс" на белых крысах / Д. Д. Хайруллин // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 2(40). – С. 204-209.
7. Исследование динамики активности каталазы в сердце и мышечной ткани крыс при механическом воздействии на гематоофтальмический барьер / О. Н. Павлова, О. Н. Гуленко, Р. Г. Каримова [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2020. – № 3. – С. 106-113.
8. Каримова, Р. Г. Активность нитроксидергической системы у кошек и собак при хронической почечной недостаточности / Р. Г. Каримова, А. А. Белова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 241, № 1. – С. 99-103.
9. Взаимосвязь распределения концентрации ферментов системы пол-АО в сыворотке крови и скелетной мышечной ткани крыс / П. В. Борискин, О. Н. Гуленко, А. А. Девяткин [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 243, № 3. – С. 36-39.
10. Кириллов, И. Г. Влияние углеводорода сквален на физиологическое состояние, морфологический состав крови и рост крыс при длительном применении / И. Г. Кириллов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242, № 2. – С. 85-88.
11. Взаимосвязь распределения концентрации малонового диальдегида в сыворотке крови и тканях экспериментальных животных / О. Н. Павлова, О. Н. Гуленко, Р. Г. Каримова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 238, № 2. – С. 150-154.

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. Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Врио ректора



Л.Р. Загидуллин

420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35

Сайт: <https://kazanveterinary.ru> Электронная почта: [study@kazanveterinary.ru](mailto:study@kazanveterinary.ru)

Телефон: 8 (843)273-96-17