

Председателю объединенного
диссертационного совета Д 999.227.03
на базе ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ
ФНЦ ВИЭВ РАН
А.М. Смирнову

Сведения о ведущей организации

федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по диссертационной работе Енгашевой Екатерины Сергеевны на тему: «Разработка, фармако-токсикологические свойства и эффективность препаратов на основе ивермектина при гельминтозах и арахноэнтомозах овец», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией

| | |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полное 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 Казанская ГАВМ |
| Почтовый индекс и адрес организации | 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35 |
| Телефон | +7(843)273-96-17 |
| Электронная почта | kgavm_baumana@mail.ru study@kazanveterinary.ru |
| Официальный сайт организации | http://kazanveterinary.ru |

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Софронов, В.Г. Оценка кумулятивных свойств комплексного средства З-88 /В.Г. Софронов, З.Ф. Аухадиева, Ф.А. Медетханов, М.И. Гилемханов, И.А. Конакова// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2021. - Т. 248. (IV). - С. 221-225.
2. Гиззатуллин, Р.Р. Результаты изучения эмбриотоксической активности нового соединения «ФДС» на белых крысах /Р.Р. Гиззатуллин, Р.Р. Гиззатуллина, Р.И. Шангараев, М.Х. Лутфуллин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2021.

- Т. 245. (I).– С.29-32.

3. Medetkhanov, F.A. Comparative assessment of the parameters of acute toxicity of natural products/ F.A. Medetkhanov, K.V. Muravyova, D. P. Khadeev, I.A. Konakova, E. S. Yarullina//International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources. BIO Web of Conferences Volume 17, 00146 (2020). DOI: <https://doi.org/10.1051/bioconf/20201700146>

4. Медетханов, Ф.А. Доклинические исследования общетоксических свойств средства 3-88 на белых крысах / Ф.А. Медетханов, В.Г. Софронов, Э.К. Папуниди и др.// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 242. - № 2. - С. 112-115.

5. Гайнутдинов, Т.Р. Определение оптимальных доз ионизирующего излучения для инактивации возбудителя некробактериоза /Т.Р. Гайнутдинов, В.П. Шашкаров, А.М. Идрисов, Р.Н. Низамов, Ф.А. Медетханов, В.А. Гурьянова//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 244. (IV). - С. 61-65.

6. Gracheva O.A. Study of the chemical compatibility of two active substances and stability of their solution / O.A. Gracheva, F.A. Medetkhanov, D.M. Mukhutdinova, I.G. Galimzyanov, A.R. Shageeva, D.R. Amirov, B.F. Tamimdarov, S.Y. Smolentsev // International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences. 2020. – Т.11. – № 3. – С. 4283-4287.

7. Конакова И.А. Изучение алергизирующих и местно-раздражающих свойств средства на основе продуктов пчеловодства /И.А. Конакова, Ф.А. Медетханов// Аграрный научный журнал, Саратов, 2019. – № 2. – С. 30-32.

8. Ravilov, R. Kh. Studying of Toxicological Properties of the «С-18» connection Possessing Antiparasitic Action / R. Kh. Ravilov [and other] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Vol. 9 (6). – P. 1502-1506.

9. Медетханов, Ф.А. Изучение подострой (субхронической) токсичности и кумулятивных свойств комплексного средства на основе растительного сырья/Ф.А. Медетханов, Ю.В. Ларина и др.//Ученые записки КГАВМ, 2018. Т. 236 (IV). С. 130-134.

10. Зеленская, С.А. Оценка местного раздражающего действия и алергенных свойств противопаразитарного соединения «С-16» / С.А. Зеленская // Ученые записки КГАВМ. – 2018. – Т. 233 (I). – С. 56-60.

11. Шангараев, Р.И. Паразитозы жвачных животных в личных хозяйствах Высокогорского и Лаишевского районов Республики Татарстан/Р.И. Шангараев, М.Х. Лутфуллин, Н.А. Лутфуллина// Российский

- паразитологический журнал. – 2018. – Т. 12. – Выпуск 3. – С. 18-23.
12. Лутфуллин, М.Х. Результаты исследования острой и хронической токсичности противопаразитарного соединения «С-18»/М.Х. Лутфуллин, Р.И. Шангараев, Р.Р. Галяутдинова, З.Х. Терентьева // Известия Оренбургского ГАУ. – 2018. - №6 (74). – С. 145-148.
13. Зеленская, С.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса перепелов после введения внутрь лекарственного соединения «С-16» / С.А. Зеленская, М.Х. Лутфуллин, Г.Р. Юсупова, Л.Р. Аминова, Р.Р. Галяутдинова // Ученые записки КГАВМ. – 2018. – Т. 234 (II). – С. 113-116.
14. Шангараев, Р.И. Мониторинг эпизоотической ситуации по паразитозам у жвачных животных в личных хозяйствах граждан Арского и Атнинского районов Республики Татарстан/Р.И. Шангараев, М.Х. Лутфуллин, Н.А. Лутфуллина, Р.Р. Гиззатуллин // Ветеринарный врач. – 2017. - №6. – С. 40-47.

Врио ректора

«12» января 2022 г.



Д.Н. Мингалеев