## Сведения

о научном руководителе по диссертации Сагдеевой Зухры Халимовны на тему: «Ветеринарно-санитарное обоснование применения модифицированного сорбента при контаминации кормов экотоксикантами» представленной в диссертационный совет на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Фамилия, имя, отчество	Матросова Лилия Евгеньевна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (шифр научной	доктор биологических наук
специальности)	06.02.03 – ветеринарная фармакология с
	токсикологией
	06.02.02 – ветеринарная микробиология,
	вирусология, эпизоотология, микология с
***	микотоксикологией и иммунология
Ученое звание	- -
Место работы (наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации, почтовый адрес	научное учреждение «Федеральный центр
телефон сайт e-mail)	токсикологической, радиационной и
	биологической безопасности» (ФГБНУ
	«ФЦТРБ-ВНИВИ»). почтовый адрес:
	420075, г. Казань
	сот. тел: 8-937-596-08-07
	раб. тел. (843)239-53-20
	e-mail: vnivi@mail.ru
Должность	Заведующий лабораторией микотоксинов
Список основных публикаций по	1) Семёнов Э.И., Тремасова А.М.,
теме диссертации в	Матросова Л.Е., Кадиков И.Р., Егоров В.И.,
рецензируемых научных	Асланов Р.М., Василевский Н.М. Случаи
изданиях за последние 5 лет	массового отравления животных, птиц и рыб в
	некоторых регионах Российской Федерации и
	стран СНГ // Ветеринария2021№8С.39-44.
	2) Мишина Н.Н., Галяутдинова Г.Г.,
	Семёнов Э.И., Маланьев А.В., Матросова Л.Е.,
	Идиятов И.И. Влияние комплексного сорбента
	на биохимический статус сыворотки крови
	цыплят-бройлеров при экспериментальном
	микотоксикозе // Ветеринария2023№9С.61-
	64.
	3) Матросова Л.Е., Балакирев Н.А.,
	Тарасова Е.Ю., Канин М.И. Оценка
	эффективности новых многокомпонентных
	средств для детоксикации и Т-2 токсина,
	афлатоксина В и зеараленона // Ветеринарный
	фармакологический вестник2023№3(24)
	C.81-93.

- 4) Тарасова Е.Ю., Матросова Л.Е., Ермолаева О.К., Танасева С.А., Семёнов Э.И., Хасиятуллин А.Ф., Идиятов И.И. Особенности проявления подострого T-2-, зеараленонтоксикоза белых y крыс при применении профилактических комплексов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.-2023.-Т.255.-№3.-С.307-314.
- 5) Сагдеева З.Х., Матросова Л.Е., Семёнов Э.И., Сагдеев Д.Р., Мишина Н.Н., Ермолаева О.К. Эффективность модифицированного сорбента при токсикозе птиц // Ветеринария.-2023. -№7.-C. 50-53.
- 6) Сагдеева З.Х., Сагдеев Д.Р., Матросова Л.Е., Семёнов Ермолаева Э.И., O.K., Ерохондина M.A. Оценка эффективности модифицированного сорбента при отравлении животных экотоксикантами // Вестник Омского государственного аграрного университета.-2023.-№ 3(51).-C. 151-156.

## Научный руководитель:

доктор биологических наук, заведующий лабораторией микотоксинов

ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»

Матросова Лилия Евгеньевна

