

Сведения

о научном руководителе по диссертации Зайцевой Ангелины Владимировны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка соединения «Стоппар» и его эффективность при паразитозах птиц» представленной в диссертационный совет на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, имя, отчество	Лутфуллин Минсагит Хайруллович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (шифр научной специальности)	Доктор ветеринарных наук 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Ученое звание	Профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес телефон сайт e-mail)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35 kgavm_baumana@mail.ru Телефон: (843)273-96-17
Должность	Профессор кафедры эпизоотологии и паразитологии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1) Зайцева А. В. Определение хронической токсичности противопаразитарного препарата «Стоппар» / Зайцева А. В., Лутфуллин М. Х., Гиззатуллин Р. Р. // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник трудов по материалам международной научно-практической конференции, посвящённой 90-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почётного работника высшего профессионального образования РФ,

Почётного профессора Брянской ГСХА, Почётного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина. — Брянск, 2023. — С. 107–111.

2) Зайцева А. В. Изучение эмбриотоксического свойства нового противопаразитарного препарата «Стоппар» / Зайцева А. В., Лутфуллин М. Х., Гизатуллин Р. Р., Тимербаева Р. Р. // Ветеринарный врач. — 2023. — № 5. — С. 68–72.

3) Зайцева А.В. Изучение влияния противопаразитарного соединения "СП" на морфологические показатели крови здоровых фазанов / А.В. Зайцева, М.Х. Лутфуллин, Р.Р. Гизатуллин, А.И. Трубкин// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2022. - Т. 251.- № 3 .- С . 112-115.

4) Зайцева А. В. Изучение кумулятивного действия противопаразитарного препарата «Стоппар» / Зайцева А. В., Лутфуллин М. Х., Гизатуллин Р. Р., Закиров Т. М., Низамова Г. М., Фролов Г. С. // Научно-технический и социально-экономический потенциал развития АПК РФ: материалы Всероссийской научно-практической конференции имени Заслуженного деятеля науки КБР, Заслуженного агронома РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора М.Х. Ханиева. — Нальчик, 2022. — С. 27–30.

5) Зайцева А. В. Изучение влияния противопаразитарного соединения «СП» на морфологические показатели крови здоровых фазанов / Зайцева А. В., Лутфуллин М. Х., Гизатуллин Р. Р., Трубкин А. И. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э.

Баумана. — 2022. — Т. 251, № 3. — С. 112–115.

б) Зайцева А. В. Определение острой токсичности противопаразитарного препарата «Стоппар» / Зайцева А. В., Лутфуллин М. Х. // Инноватика в современном мире: опыт, проблемы и перспективы развития: сборник научных статей по материалам X Международной научно-практической конференции. — Уфа, 2023. — Ч. 1. — С. 29–35.

Научный руководитель:

доктор ветеринарных наук, профессор,
профессор кафедры эпизоотологии
и паразитологии

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Лутфуллин Минсагит Хайруллович

Подпись

ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

« 3 » 09 2024 г.

