

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Лутфуллине Минсагите Хайрулловиче

по диссертации Качановой Екатерины Олеговны на тему: «Особенности эймериоза цыплят-бройлеров при напольной технологии их выращивания и комплексный контроль экзо- и эндогенных стадий кокцидий в условиях птицефабрик в Центральном регионе России», представленной в диссертационный совет Д 006.033.04 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской Академии Наук» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология (ветеринарные науки)

Фамилия, имя отчество	Лутфуллин Минсагит Хайруллович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (шифр научной специальности)	1. Доктор ветеринарных наук (06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология) 2. Аттестат профессора ПР №003896 по кафедре паразитологии и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных от 19 октября 1994 г. №528н
Ученое звание	Профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», 420029, Казань, Сибирский тракт, 35, телефон: +7 (843) 273-96-17, факс: (843) 273-96-56, электронная почта: study@kazanveterinary.ru , https://kazanveterinary.ru
Должность	Профессор кафедры эпизоотологии и паразитологии

Основные научные публикации по специальности 03.02.11 диссертации соискателя

1. Лутфуллин, М.Х.
Средство для лечения стронгилятозов пищеварительного тракта крупного рогатого скота / М.Х. Лутфуллин, Д.Н. Мингалеев, Р.И. Шангараев // Мат. Межд. Науч.-прак. конф. «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры». -2019. – Самара-Казань. – С. 386-392.

2. Жадан, В.Е.
Эпизоотическая ситуация по эймериозу кроликов в частных подворьях / В.Е. Жадан, М.Х. Лутфуллин // Мат. Науч.-прак. конф. Научные исследования XXI века. – 2019. - №2 (2). – С. 124-127.

3. Шангараев, Р.И.
Противоэймериозная эффективность соединения «nb» / Р.И. Шангараев, М.Х. Лутфуллин, Р.Р. Галяутдинова // Мат. науч.-прак. конф. «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации в АПК», Казань. – 2018. – С. 212-216.

4. Зеленская, С.А.
Сравнительная эффективность антиэймериозного соединения «С-16» / С.А. Зеленская, М.Х. Лутфуллин // Сб. мат. науч.-прак. конф. Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации в АПК
Сборник Материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 145-летию Академии. 2018. С. 74-80.

5. Галяутдинова, Р.Р.
прижизненная диагностика стронгилятозов желудочно-кишечного тракта жвачных животных / Р.Р. Галяутдинова, М.Х.

Лутфуллин, А.Р. айзатуллова // Мат. Науч.-прак. конф. «Научное обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса регионов РФ». - 2018. С. 380-383.

6. Ravilov, R.H. Studying of Toxicological Properties of the “Nb” Connection Possessing Antiparasitic Action / R.H. Ravilov, M.H. Lutfullin, D.N. Mingaleev, A.I.Trubkin, R.I. Shangaraev, R.R. Gizzatullin, R.R. Galyautdinova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Vol. 9 (6). – P. 1502-1506

7. 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. № 3. С. 18-22.

8. Лутфуллин, М.Х. Результаты исследования острой и хронической токсичности противопаразитарного соединения «nb» / М.Х. Лутфуллин, Р.И. Шангараев, Р.Р. Галяутдинова // Известия Оренбургского ГАУ. – 2016. -№6 (74). – С. 145-148.

9. Лутфуллин, М.Х. Профилактикаэймериоза индеек / М.Х. Лутфуллин, Н.А. Лутфуллина, Р.Р. Гиззатуллин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2017. Т. 229. № 1. С. 21-24.

10. Гиззатуллин Р.Р. Паразитологическая ситуация в птицеводческих хозяйствах Республики Татарстан и Чувашии / Р.Р. Гиззатуллин, Н.А. Лутфуллина,

	<p>М.Х. Лутфуллин // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2016. № 17. С. 128-130.</p> <p>11. Зеленская, С.А. Усовершенствование копроскопической диагностики паразитозов птиц / С.А. Зеленская, Н.А. Лутфуллина, М.Х. Лутфуллин// Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2016. № 17. С. 188-190.</p> <p>12. Гизатуллина, Р.Р. Изучение кокцидиостатической эффективности препарата «Депрот-эрин» при эймериозе индеек / Р.Р. Гизатуллина, Н.А. Лутфуллина, М.Х. Лутфуллин, Н.В. Воробьева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2014. Т. 218. № 2. С. 50-53.</p>
--	---

Членом экспертного совета ВАК Министерства Высшего образования и науки Российской Федерации не являюсь

Официальный оппонент, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры эпизоотологии и паразитологии
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

М.Х. Лутфуллин

Подпись М.Х. Лутфуллина заверяю
ученый секретарь
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
к.б.н., доцент



Н.В. Николаев