

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И
БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И.
СКРЯБИНА»

ОГРН 1037739216790

109472, г. Москва,

ул. Академика Скрябина, д.23.

тел. 377-92-86, факс: 377-49-39

e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru

№ 06-21-УМ от 29.03.2024

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета 35.2.016.01
на базе ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия
ветеринарной медицины» доктору
ветеринарных наук, профессору
Равилову Р.Х.

Уважаемый Рустам Хаметович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации по диссертации Мухаммадиевой Алины Сергеевны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка соединения «К-55» и его эффективность при гетеракидозе индоуток», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой физиологии, фармакологии и токсикологии имени А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке. Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Приложение: сведения о ведущей организации на 4 л. в 1 экз

Ректор



С.В. Позябин

Председателю
диссертационного совета 35.2.016.01
на базе ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия
ветеринарной медицины» доктору
ветеринарных наук, профессору
Равилову Р.Х.

Сведения о ведущей организации

федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» по диссертационной работе Мухаммадиевой Алины Сергеевны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка соединения «К-55» и его эффективность при гетеракидозе индоуток», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	и в с	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», (ФГБОУ ВО МГАВМИБ — МВА имени К.И. Скрябина) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации		Позябин Сергей Владимирович
Почтовый индекс и адрес организации		109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23
Официальный сайт, организации		https://mgavm.ru/
Адрес электронной почты		rector@mgavm.ru
Телефон		8 (495) 377-91-17
Сведения	о	Кафедра Физиологии, фармакологии и токсикологии

<p>структурном подразделении</p>	<p>имени А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова Телефон: 8 (495) 377-67-45 E-mail: physiology@mgavm.ru ФИО руководителя: Дельцов Александр Александрович ФИО составителя отзыва: Дельцов Александр Александрович Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Василевич, Ф.И. Экспериментальный эймериоз цыплят-бройлеров / Ф.И. Василевич, В.М. Бачинская, Н.Р. Шарапова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 2. – С. 156-162. 2. Цепилова, И.И. Инсектоакарицидная эффективность современного отечественного антипаразитарного препарата Okvet Expressstabs / И.И. Цепилова, С.А. Шемякова, Н.В. Есаулова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 2. – С. 163-171. 3. Енгашев, С.В. Эффективность лекарственного препарата «Иверсан» при паразитарных болезнях сельскохозяйственных животных / С.В. Енгашев, Е.С. Енгашева, М.Д. Новак [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 7. – С. 25-33. 4. Кошкина, Н.А. Инсектоакарицидная эффективность препарата экспресстабс / Н.А. Кошкина, С.В. Енгашев, В.И. Колесников // Ветеринария и кормление. – 2023. – № 4. – С. 46-48. 5. Бачинская, В.М. Влияние комбинированного противопаразитарного лекарственного препарата на жирно-кислотный состав и безопасность мяса перепелов / В.М. Бачинская, А.А. Дельцов, Ю.В. Петрова [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 3. – С. 89-94. 6. Дельцов, А.А. Изучение хронической токсичности нового комплексного йодсодержащего препарата / А.А. Дельцов, В.М. Бачинская, К.О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 11. – С. 20-29. 7. Околелова, Т.М. Возможности «Парацетама-АВЗ» в решении некоторых проблем

	<p>промышленного птицеводства / Т.М. Околелова, С.В. Енгашев, А.Н. Струк [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2022. – № 3. – С. 19-22.</p> <p>8. Дельцов, А.А. Оценка параметров хронической токсичности комплексного препарата «Абиовит» / А.А. Дельцов, О.Р. Родькина, К.О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 6. – С. 38-45.</p> <p>9. Земцова, Л. К Оценка местно-раздражающего, кожнорезорбтивного и аллергенного действия инсектицидного препарата ВЭИС-2 / Л.К. Земцова, М.Н. Мирзаев, А.И. Сапожникова [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 1. – С. 48-58.</p> <p>10. Бессарабова, Е.В. Влияние препарата Мелавит-плюс на продуктивность перепелов / Е.В. Бессарабова, М.Н. Мирзаев, К.М. Мирзаева [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2019. – № 3. – С. 71-75.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор



С.В. Позябин