

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии-
МВА имени К.И. Скрябина»
ОГРН1037739216790
109472, г. Москва,
Академика Скрябина ул., д. 23
тел.: 377-92-86, факс: 377-49-39
№ 08-19-250 от _____
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета
Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный
университет ветеринарной
медицины»
доктору ветеринарных наук,
профессору Зеленовскому Н.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» даёт согласие быть ведущей организацией по диссертации Летуновской Анны Владимировны на тему «Клинико-морфологическая оценка эффективности определения церулоплазмينا при ранней диагностике новообразований молочной железы у собак», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина».

Ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук, профессор



Позябин Сергей Владимирович

**СВЕДЕНИЯ
О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Летуновской Анны Владимировны

На тему **«Клинико-морфологическая оценка эффективности определения церулоплазмينا при ранней диагностике новообразований молочной железы у собак»**, представленной к защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращённое наименование организации	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Официальный сайт организации	https://www.mgavm.ru/
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
Телефон	8 (495) 377-91-17 — приемная ректора
Список основных научных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)	1. Илиеш, В. Д. Патоморфологические изменения в органах и тканях собак и кошек при аденокарциноме молочной железы / В. Д. Илиеш, И. А. Макарова // "Ветеринария". — 2022. — № 1. — С. 51– 55. 2. Бурденный, А.М. Фармакогенетика лекарственных веществ при раке молочной железы и новые возможности улучшения их биодоступности / А. М. Бурденный, С. С. Лукина, Т. М. Заварыкина и др.// Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. – № 4. – С. 137-150. 3. Позябин, С. В. Пидемиология и клинико-морфологическая характеристика опухолей молочных желез у собак / С. В. Позябин, М. С. Борисов, М. Д. Качалин и др.// Ветеринария, зоотехния и биотехнология. — 2018. — № 12. —

	<p>С. 45– 49.</p> <p>4. Воронина, О. А. Взаимосвязь активности ряда ферментов и поверхностного натяжения сыворотки крови лактирующих коров / О. А. Воронина, Н. Ю. Сапего, С. Ю. Зайцев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. — 2018. — № 6. — С. 39– 44.</p> <p>5. Илиеш, В. Д. Патоморфологические изменения в тканях и органах у кошек и собак при лечении аденокарциномы молочных желез препаратом «Докефубицин». / В. Д. Илиеш, И. А. Макарова // в сборнике: биология, биотехнология, ветеринария, зоотехния, товароведение, переработка сырья. Москва. 2021. – с. 35-36.</p> <p>5. Ромодин, Л. А. К вопросу об использовании цитохрома с в качестве противоракового средства / Л. А. Ромодин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2021. № 5. С. 6-13.</p>
--	---

Ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», доктор ветеринарных наук, профессор

Позябин Сергей Владимирович



12.04.22