

Сведения о ведущей организации

по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Денисовой Наталии Игоревны на тему: «Разработка иммуностропного препарата для иммунокоррекции при диспепсии у телят».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Почтовый адрес с индексом:	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон:	8 (495) 377-91-17;
e-mail:	rector@mgavm.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www. mgavm.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра зоогигиены и птицеводства им. А.К.Даниловой; Кафедра эпизоотологии и организации ветеринарного дела
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние иммуностимулирующих препаратов на уровень иммунной компетенции телят / В. Г. Тюрин, Н. В. Родионова, Л. А. Волчкова [и др.] // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2023. – Т. 59, № 2. – С. 137-146 2. Гематологический профиль новорожденных телят после применения нуклеината и синестрола сухостойным коровам / В. Г. Тюрин, Н. В. Родионова, А. В. Кляпнев [и др.] // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2023. – Т. 59, № 3. – С. 86-90. 3. Характер изменения гематологических показателей новорожденных телят после применения нуклеината и синестрола сухостойным коровам / В. Г. Тюрин, А. В. Кляпнев, В. Г. Семенов, Н. В. Родионова // Инновации и продовольственная безопасность. – 2023. – № 3(41). – С. 25-30. 4. Инновационные подходы для стимуляции естественной резистентности телят / И. И. Кочиш, В. В. Нестеров, Л. А. Волчкова [и др.] // Ветеринария,

	<p>зоотехния и биотехнология. – 2019. – № 9. – С. 27-34.</p> <p>5. Повышение стресс-резистентности бычков на фоне применение соли гаммааминомасляной кислоты лития / К. С. Остренко, А. А. Дельцов, С. В. Позябин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 4. – С. 107-113. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202304010. – EDN DRXLRK.</p> <p>6. Оценка терапевтической эффективности лекарственного препарата Тулатрин при инфекционном кератоконъюнктивите у крупного рогатого скота / И. С. Коба, Ю. В. Козлов, Д. Г. Решетникова // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 3. – С. 48-50. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2022-3-12. – EDN ECWWZB.</p> <p>7. Пролонгированный макролид при терапии телят с респираторным синдромом / И. С. Коба, Л. М. Кашковская // Ветеринария. – 2022. – № 6. – С. 15-18. – DOI 10.30896/0042-4846.2022.25.6.15-18. – EDN JBIRRW.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

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

20.09.2024



С.В. Позябин