

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Романовой Татьяны Викторовны на тему «Клинико-морфологическая характеристика щитовидной железы и опорно-двигательного аппарата при эндемическом зобе у овец в Республике Хакасия» представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И.Скрябина
Почтовый индекс, адрес организации	109472 г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон	84953776350
Адрес электронной почты	nauka@mgavm.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	<a href="http://mgavm.ru">http:// mgavm.ru</a>
Кафедра или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	1. Кафедра диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных 2. Кафедра анатомии и гистологии животных имени профессора А.Ф.Климова
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет	3. Воспроизводительная способность овцематок и сохранность молодняка различного происхождения / В. В. Абонеев, Л. А. Гнездилова, В. Т. Ранюк, Д. В. Абонеев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2019. – № 1. – С. 120-125. – DOI 10.26155/vet.zoo.bio.201901018 4. Гнездилова, Л. А. Введение в схему лечения гипотонии рубца коров комплексного препарата Кайомецин-s / Л. А. Гнездилова, В. В. Дронов // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2022. – № 2(24). – С. 21-26. 5. Гнездилова, Л. А. Влияние геопровинциальных и технологических факторов на обмен минеральных веществ у лактирующих коров в условиях интенсификации производства / Л. А. Гнездилова, С. В. Федотов, И. М. Яхаев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 8. – С. 14-24. – DOI

10.36871/vet.zoo.bio.202108002.

6. Иванникова, Р. Ф. Оценка влияния на биологический статус молодняка овец синбиотической кормовой добавки / Р. Ф. Иванникова, Н. В. Пименов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 5. – С. 57-62. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202105008. – EDN HLDRTB.2021. – № 9. – С. 6-14. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202109001.
7. Кочиш, И. И. Постнатальное развитие продуктивности и щитовидной железы быков в зависимости от экологических и технологических условий содержания / И. И. Кочиш, Р. А. Шуканов, А. А. Шуканов // Зоотехния. – 2022. – № 3. – С. 22-25. – DOI 10.25708/ZT.2022.28.64.007.
8. Нарушение минерального обмена у высокопродуктивных коров в условиях интенсивного производства / В. Н. Денисенко, Ю. С. Круглова, Р. В. Рогов, Е. А. Тинаева // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 10. – С. 7-11. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202110001.
9. Коррекция йодной недостаточности у молодняка норок (*Neovisonvison*) скандинавской селекции в период летней и осенней смены волосяного покрова / Н. Н. Лоенко, Е. В. Кровина, Т. М. Демина [и др.] // Естественные и технические науки. – 2019. – № 5(131). – С. 99-102. – DOI 10.25633/ETN.2019.05.16.
10. Гнездилова, Л. А. Динамика показателей коагуляционного гемостаза коров в разные физиологические периоды в условиях экстенсивного и интенсивного ведения животноводства / Л. А. Гнездилова, Ю. С. Круглова // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 2. – С. 128-134. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.2.128.
11. Позябин, С. В. Анатомо-топографическое обоснование индуцирования локального гонартроза у овец / С. В. Позябин, М. Д. Качалин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 92-96.
12. Антипов, А. А. Эффективность новых комплексных йодсодержащих препаратов при фармакокоррекции экспериментального гипотиреоза у крыс / А. А. Антипов, А. А.

	<p>Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 5. – С. 42-48. – DOI 10.26155/vet.zoo.bio.202005006.</p> <p>13. Дронов, В. В. Особенности проявления нарушений обмена кальция и фосфора у крупного рогатого скота в условиях биогеохимической зоны Белгородской области / В. В. Дронов, Г. В. Сноз // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2019. – № 8. – С. 16-23. – DOI 10.26155/vet.zoo.bio.201908002</p>
--	---

12.10.2023 г.

Проректор по науке и инновациям  
ФГБОУ ВО «МГАВМиБ -  
МВА имени К.И. Скрябина»



Л.А.Гнездилова

Подпись Гнездиловой Ларисы Александровны

Удостоверяю *Наказовских № 12*

*Демидовых Е.Е. 12.10.2023.*

