

Министерство сельского хозяйства РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии
- МВА имени К.И. Скрябина»
ОГРН 1037739216790
г. Москва, 109472,
ул. Академика Скрябина, д.23
тел. 377-67-31, факс: 377-49-39
www.mgavm.ru e-mail: rector@mgavm.ru
№ 08-19-498 от 22.06.2026
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет» доктору
ветеринарных наук, профессору
В.А. Оробцу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МВА имени Скрябина» дает согласие на
назначение в качестве ведущей организации по диссертации Аникиенко
Инны Викторовны на тему «Морфофункциональные особенности
артериального и венозного русла большого круга кровообращения
байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе», представленной в
диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет» на соискание ученой степени
доктора биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология
животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Ректор ФГБОУ ВО
«Московская государственная
академия ветеринарной медицины
и биотехнологии – МВА имени Скрябина»
член-корреспондент РАН,
доктор ветеринарных наук,
профессор



С.В. Позябин

Сведения

о ведущей организации по диссертации Аникиенко Инны Викторовны на тему «Морфофункциональные особенности артериального и венозного русла кровообращения байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени Скрыбина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрыбина
Почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 109472, г. Москва, ул. Академика Скрыбина, д. 23
Телефон	8 (495) 377-91-17
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	https://mgavm.ru/#
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Манаков А.М. Морфофункциональные особенности внутрипеченочных сосудов домашнего кролика / А.М. Манаков, Н.А. Слесаренко, С.М. Завалева // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2023. № 1(57). С. 64-68. 2. Параметры фетального кровотока у собак в норме и при патологиях / Н.И. Колядина, И.Л. Обухов, Н.А. Слесаренко, А.В. Шумейко // Ветеринария. 2025. № 3. С. 40-45. 3. Шумейко А.В. Количественная оценка фетального кровотока у собак / А.В. Шумейко, Н.А. Слесаренко, Н.И. Колядина // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2025. Т. 20, № 1. С. 126-138. 4. Микроморфологическая характеристика рецепторной части дополнителной обонятельной системы бобра обыкновенного / Н.А.

Слесаренко, П.Л. Гореликов, Э.О. Оганов, А.А. Демидов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. № 1. С. 38-48.

5. Байматов В.Н. Морфофункциональное состояние эндотелия сосудов в периферических нервах овец при патологии / В.Н. Байматов, Г.Р. Шакирова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. № 1. С. 24-37.

6. Позябин С.В. Клинико-гематологическая и томографическая характеристика внепеченочных портосистемных шунтов у собак / С.В. Позябин, К.А. Кек, Н.И. Шумаков // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2022. № 8. С. 40-48.

7. Гончарова А.В. Значение васкуляризации при язвенных процессах в роговице у мелких домашних животных / А.В. Гончарова, С.В. Сароян, В.А. Костылев // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2023. № 1. С. 60-63.

8. Панинский С.М. Особенности топографической анатомии лимфатических центров и коллекторов при проведении хирургических операций в области головы у собак / С.М. Панинский, Е.А. Павловская // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 247, № 3. С. 198-203.

Ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени Скрябина»,
член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук,
профессор



С.В. Позябин

29.06.2026 года