

Председателю диссертационного  
совета Д220.062.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»  
профессору В.А. Оробец

Я, Гнездилова Лариса Александровна, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Кузьминой Анастасии Сергеевны на тему «Функциональные особенности щитовидной железы и яичников у овец в постнатальном онтогенезе в зоне йододефицита», представленной в диссертационный совет Д220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.01. – Диагностика болезней и терапия животных, патология, морфология и онкология животных и 06.02.06. – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Диплом доктора наук № 029865 и дата присуждения Решение ВАК от 07 апреля 2006г. № 14д/61

Шифр и наименование научных специальностей:

06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология;

06.02.06. – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Почтовый адрес: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Телефон: 89060725422; E- mail: lag22004@mail.ru

Доктор ветеринарных наук, профессор,  
заведующая кафедрой диагностики болезней,  
терапии, акушерства и репродукции животных  
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной  
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Гнездилова Л.А.

Подпись доктора ветеринарных наук, профессора Гнездиловой Л.А. заверяю.  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Московская государственная академия  
ветеринарной

медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», доцент  
Маркин Сергей Сергеевич





## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кузьминой Анастасии Сергеевны на тему «Функциональные особенности щитовидной железы и яичников у овец в постнатальном онтогенезе в зоне йододефицита», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Фамилия, Имя, Отчество	Гнездилова Лариса Александровна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальности: 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.06. – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных
Наименование докторской диссертации	Эпизоотологическая характеристика, диагностика, профилактика смешанных инфекций овец с синдромом поражения репродуктивных органов
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Наименование подразделения	Кафедра диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных
Должность	Заведующая кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<p>1. Петров А.К., Гнездилова Л.А. Действие йодсодержащих препаратов на биохимические показатели крови и откормочные качества молодняка овец // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2015. № 1. С. 48-54.</p> <p>2. Петров А.К., Гнездилова Л.А. Применение препаратов йода для профилактики патологии послеродового периода у овцематок и улучшения гормонального статуса ягнят //</p>

Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2015. № 3. С. 95-100.

3. Использование йодосодержащих препаратов при выращивании молодняка овец / Б. Т. Абилов, А. И. Зарытовский, Н. А. Болотов, И. А. Синельщикова, Л. А. Пашкова, **Л. А. Гнездилова** // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 2. С. 35-38.

4. Петров А.К., **Гнездилова Л.А.** Влияние препаратов йода на качество и оплодотворяющую способность спермы баранов // Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 1 (21). С. 103-107.

5. 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.

Доктор ветеринарных наук, профессор,  
заведующая кафедрой диагностики болезней, терапии, акушерства и  
репродукции животных Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Московская государственная академия ветеринарной  
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Лариса Александровна Гнездилова

Подпись доктора ветеринарных наук, профессора Гнездиловой Л.А. заверяю.  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной  
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», доцент



Маркин Сергей Сергеевич