

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

Я, Чеходариди Федор Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет» даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Финагеева Е.Ю. на тему: «Лечение и профилактика гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей у овец» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Диплом доктора наук № 001159 от 3 декабря 1999 г. (№ 42д/43)

Шифр и наименование научной специальности:

06.02.04 – ветеринарная хирургия

Почтовый адрес: 362040, Республика Северная Осетия-Алания  
г.Владикавказ, ул. Кирова, 37, ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет».

Телефон: 8 (8762) 53-10-65.

E-mail: ggau.vet@mail.ru

Доктор ветеринарных наук,  
профессор

Подпись Чеходариди Ф.Н. заверяю,  
ученый секретарь ученого совета ГГАУ

 Чеходариди Федор Николаевич

 И.Р. Езеева

14.10.2021 г

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Финагеева Евгения Юрьевича на тему: «Лечение и профилактика гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей у овец», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия

Фамилия, Имя, Отчество	Чеходариди Федор Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальность 06.02.04 – ветеринарная хирургия, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Разработка и испытание методов и средств этиопатогенетической терапии при некоторых незаразных болезнях животных в условиях Северного Кавказа
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет» факультет ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы
Наименование подразделения	Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии и акушерства
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чеходариди, Ф.Н. ВСЭ мяса туш овец больных копытной гнилью / Чеходариди Ф.Н., Кокоева А.А. Вестник научных трудов молодых ученых, аспирантов и магистров ФГБОУ ВО ГГАУ – 2016. - № 53. – С. 63-66.</li> <li>2. Чеходариди, Ф.Н. Этиопатогенетическая терапия гнойно-некротических язв в области пальцев и копытцев у бычков / Персаев, Ч.Р., Чеходариди, Ф.Н., Апостолиди, К.Ю. // Известия Горского государственного аграрного университета. – Владикавказ. 2019. Т.56. Ч.1. С.131-137.</li> </ol>

3. Чеходариди, Ф.Н. Химический состав доломитовой муки и ее влияние на биофизические свойства копытцевого рога у коров / Чеходариди, Ф.Н., Апостолиди, К.Ю., Персаев, Ч.Р., Персаева, Н.С. // Известия Горского государственного аграрного университета. – Владикавказ. 2019. Т.56. Ч.1. С.145-149.
4. Чеходариди, Ф.Н. Этиопатогенетическая терапия гнойного пододерматита в области подошвы у коров / Чеходариди, Ф.Н., Гугкаева, М.С., Бестаев, Д.Н. // Материалы 8-й Международной научно-практической конференции 18-19 апреля 2019 г Перспективы развития АПК в современных условиях. – Владикавказ. 2019. С.93-98.
5. Чеходариди, Ф.Н. Терапевтическая эффективность надплевральной новокаиновой блокады при гнойно-некротических поражениях копытцев у овец // Чеходариди, Ф.Н., Гугкаева, М.С // Типография ГГАУ. Монография. Этиопатогенетическая терапия хирургической и акушерско-гинекологической патологии животных. Владикавказ. 2020. С 47-51.
6. Чеходариди, Ф.Н. Терапевтическая эффективность применения бентонита, обогащенного янтарной кислотой, в смеси с антисептическими порошками при гнойном пододерматите в области подошвы у коров / Чеходариди, Ф.Н., Гадзаонова А.Р. // Известия Горского государственного аграрного университета. – Владикавказ. 2020. Т.57. Ч.4. С.161-164.
7. Чеходариди, Ф.Н. Коррекция нарушения обмена веществ с применением природного вещества «Майнит» и синтетического препарата «Янторос» у коров и их терапевтической эффективности при гнойно-некротических язвах в области копытцев у коров / Чеходариди, Ф.Н. // Известия Горского государственного аграрного университета. – Владикавказ. 2020. Т.57. Ч.2. С.126-129.

