

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Кузьминовой Анастасии Сергеевны по диссертации на тему «Функциональные особенности щитовидной железы и яичников у овец в постнатальном онтогенезе в зоне йододефицита», представленной 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	Квочко Андрей Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Квочко Андрей Николаевич доктор биологических наук, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных 03.03.01 - физиология
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	кафедра физиологии, хирургии и акушерства заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. Скрипкин, В. С. Динамика гематологических показателей крови овец в постнатальном онтогенезе в зоне йододефицита / В. С. Скрипкин, А. С. Плетенцова, И. Ю. Цымбал, А. Н. Квочко // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. – № 2. – С. 42-44. 2. Скрипкин, В. С. Активность ферментов в сыворотке овец в постнатальном онтогенезе в условиях йододефицита / В. С. Скрипкин, А. С. Кузьминова, И. Ю. Цымбал, А. Н. Квочко // Международный вестник ветеринарии. – 2018. – №4. – С. 124-128. 3. Skripkin, V. Dynamics of thyroid hormones in

Stavropol breed sheep in postnatal ontogenesis / V. Skripkin, A. Kvochko, T. Derezhina, A. Kuzmina, I. Symbal, N. Belugin, N. Pisarenko // XII International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry / IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 403. – (2019) 012064.

4. Truhachev, V. Dynamics of morphofunctional activity of blood lymphocytes of Stavropol breed sheep in postnatal ontogenesis and during pregnancy / V. Truhachev, V. Skripkin, A. Kvochko, T. Derezhina, A. Kuzmina, I. Symbal, N. Fedota // XII International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry / IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 403. – (2019) 012060.

5. Кузьмина, А. С. Морфологические изменения в яичниках овец в постнатальном онтогенезе / А. С. Кузьмина, А. Н. Квачко, В. С. Скрипкин, / Международный вестник ветеринарии. – 2020. – №1. – С.123-127.

Доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой физиологии, хирургии и акушерства
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

А. Н. Квачко

