

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Шпыговой Валентины Михайловны на тему «Постнатальный морфогенез кровеносного русла желудка крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Фамилия, имя, отчество	Квочко Андрей Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 03.03.01 – физиология
Наименование докторской диссертации	«Динамика морфофункциональных показателей мочевыделительной системы и паренхиматозных органов мериносовых овец в норме и при уролитиазе»
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
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. Шпыгова, В. М. Постнатальный морфогенез меди правой рубцовой вены желудка крупного рогатого скота / В. М. Шпыгова, А. Н. Квочко // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 2 (143). – С. 98–102.</li> <li>2. Цыганский, Р. А. Гистологическая и ультрасонографическая характеристика слепой кишки кошки / Р. А. Цыганский, А. Н. Квочко, В. В. Михайленко // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 301–302.</li> <li>3. Шпыгова, В. М. Изменения морфометрических</li> </ol>

параметров миоцитов правой рубцовой артерии желудка крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе / В. М. Шпыгова, **А. Н. Квочко** // Международный вестник ветеринарии. – 2018, № 4. – С. 135–139.

4. Шпыгова, В. М. Морфологическое обоснование места оперативного вмешательства на желудке крупного рогатого скота / В. М. Шпыгова, **А. Н. Квочко**, О. В. Дилекова // Известия Международной академии аграрного образования. – 2018, № 42-2. – С. 156–160.

5. Экспрессия гемопоэтического (С-KIT/SCF-R) и мезенхимального ( $\alpha$ -SMA) антигенов в клетках поджелудочной железы в постнатальном онтогенезе / В. И. Трухачев, О. В. Дилекова, **А. Н. Квочко**, В. М. Шпыгова // Гены и Клетки. – 2017. – Т. 12, № 3. – С. 85–86.

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

А. Н. Квочко

