

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте Дилековой Ольги Владимировны по диссертации на тему «Структурно-функциональные особенности поджелудочной железы домашних животных в постнатальном онтогенезе», 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
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ФГБОУ ВО «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"> 1. <i>Морфофункциональная характеристика поджелудочной железы овец в постнатальном онтогенезе</i> / О. В. Дилекова, А. Н. Квочко // Ветеринария Кубани. [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – URL: http://vetkuban.com/num5_201603.html. (дата обращения 09.12.2016). 2. <i>Цитоархитектоника эндокриноцитов поджелудочной железы свиней в постнатальном онтогенезе</i>/ О. В. Дилекова, А. Н. Квочко // Вестник КрасГАУ. – 2016. - № 12. – С. 57 – 63. 3. <i>Экспрессия C-KIT/SCF-R и α-SMA в поджелудочной железе млекопитающих в постнатальном онтогенезе</i> / О. В. Дилекова, А. Н. Квочко // Вестник Курганской ГСХА. – 2016. - № 4. – С. 37 – 39. 4. <i>Патент 2550879 Российская Федерация МПК G01N1/30, G01N33/48. Способ окраски мазков крови для микроскопического определения структурной организации и фаз активности клеток</i>

Трухачев В.И., Квочко А.Н., Криворучко А.Ю., Сидельников А.И., Воронин М.А., Хоришко П.А., Цыганский Р. А., Данников С.П., Некрасова И.И., Шаламова Е.В., Арушанян А.Г., Скрипкин В.С., Писаренко Н.А., Белугин Н.В., Копытко А. С., Матюта М. А.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет». - № 201401321; заявлено 31.03.2014.

5. *Гистологические и иммуногистохимические исследования поджелудочной железы продуктивных и непродуктивных животных /* О. В. Дилекова, А. Н. Квочко, В. С. Скрипкин, А. Н. Трегубов. Методические рекомендации. – Ставрополь.: АГРУС, 2016. – 22 с.

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

А. Н. Квочко

