

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Сидельникова Александра Игоревича по диссертации на тему «Регенеративные процессы в тканях почек после частичной нефрэктомии при использовании рассасывающихся шовных материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата 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. Развитие коллагеновых волокон в рубце почки после частичной нефрэктомии при использовании в качестве шовного материала кетгут и «Аллоплант» / А. И. Сидельников, А. Н. Квочко, Е. В. Шаламова // Евразийский союз ученых. – 2016. – №5 (26). – С. 109-111. 2. Изменение параметров ядрышковых организаторов в клетках почечных канальцев после частичной нефрэктомии при использовании для ушивания операционной раны нитей кетгута / А. И. Сидельников, А. Н. Квочко, А. Ю. Криворучко, Е. В. Шаламова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 5 (139). – С. 143-148. 3. Изменение параметров ядрышковых организаторов в клетках почечных канальцев после частичной нефрэктомии при использовании для ушивания операционной раны нитей «Аллоплант» / В. И.

Трухачев, А. И. Сидельников, А. Н. Квочко, Е. В. Шаламова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2016. – № 7(118). – С. 185-192.

4. Патент 2551345 Российская Федерация МПК А61D99/00, А61В17/00, Хирургический способ доступа к почке у собак и кошек Трухачев В.И., Квочко А.Н., Криворучко А.Ю., Сидельников А.И., Воронин М.А., Хоришко П.А., Данников С.П., Некрасова И.И., Шаламова Е.В., Арушанян А.Г., Скрипкин В.С., Писаренко Н.А., Белугин Н.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет». - №2014112371/14; заявлено 31.03.2014.

5. Патент 2550879 Российская Федерация МПК G01N1/30, G01N33/48. Способ окраски мазков крови для микроскопического определения структурной организации и фазактивности клеток 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.

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

А. Н. Квочко

