



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)

Зоотехнический пер., д. 12, г. Ставрополь, 355017
тел.: (865-2) 35-22-82; 35-22-83.
факс: (865-2) 71-58-15.

E-mail: inf@stgau.ru http://www.stgau.ru
ОКПО 00493221, ОГРН 1022601993468, ИНН 2634003069

07 июля 2022 № *15-20/22-1681*

на № _____ от _____



**Председателю совета по защите
диссертаций
на соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени
доктора наук Д 220.059.05 на базе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины» доктору
ветеринарных наук, профессору**

Зеленевскому Н.В.

Уважаемый Николай Вячеславович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Назаровой Анны Вениаминовны на тему «Реконструктивная хирургия уретры и мочевого пузыря у животных», 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.

Врио ректора, профессор

А.В. Трухачёв



СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Назаровой Анны Вениаминовны на тему «Реконструктивная хирургия уретры и мочевого пузыря у животных», 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.

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
Почтовый адрес с индексом:	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Телефон:	+7(8652)35-22-82, 35-22-83
e-mail:	inf@stgau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://www.stgau.ru/obschinf/contacts.php
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра физиологии, хирургии и акушерства
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Осипова, Ю.С. Гистологические особенности мочевыделительных и паренхиматозных органов кошек при уролитиазе в условиях региона Кавказские минеральные воды / Ю.С. Осипова, А.Н. Квочко, А.В. Ермолаева // Вестник КРАСГАУ. - 2016. - № 3 (114). - С. 155–161. 2. Изменение параметров ядрышковых организаторов в клетках почечных канальцев почек 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 почек после частичной нефрэктомии при использовании для ушивания операционной раны нитей «Аллоплант» / В.И. Трухачев, А.И. Сидельников, А.Н. Квочко, Е.В. Шаламова // Вестник КРАСГАУ. - 2016. - № 7 (118). - С. 185–192.

4. Морфометрия почек и мочеточников хищных млекопитающих / А.Н. Квочко, В.И. Трухачев, И.И. Некрасова, В.С. Скрипкин, М.А. Матюта, Е.В. Грабик // Морфология. - 2016. – Том 149, № 3. - С. 100–101.

5. Сидельников, А.И. 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 учёных. - 2016. - № 5-3 (26). - С. 109–111.

6. Проллиферативная активность клеток в почечных тельцах кроликов по экспрессии белка KI-67 после частичной нефрэктомии с использованием для ушивания нити кетгута / А.И. Сидельников, А.Н. Квочко, Е.В. Шаламова, А.М. Ермаков, Ф.А. Мещеряков, В.Я. Никитин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2017. - № 12. - С. 58–63.

7. Оценка метаболической активности клеток почечных канальцев кроликов после частичной нефрэктомии при использовании нити «Аллоплант» / А.И. Сидельников, В.С. Скрипкин, А.Н. Квочко, Е.В. Шаламова // Известия международной академии аграрного образования. - 2018. - № 42-2. - С. 122–135.

8. Данников, С.П. Активность областей ядрышковых организаторов в ядрах подоцитов почечных клубочков у нутрий в постнатальном онтогенезе / С.П. Данников, А.Н. Квочко // Проблемы биологии продуктивных животных. - 2019. - № 3. - С. 27–36.

Врио ректора ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет», профессор



А.В. Трухачёв