

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская д.5

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Доктору ветеринарных наук, профессору Зеленеvскому Н.В.

Я, Шнякина Татьяна Николаевна, доктор ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», профессор кафедры инфекционных болезней даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Зубковой Натальи Викторовны «Разработка способа лечения животных с термическими ожогами», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия

Даю согласие на обработку своих персональных данных

Адрес: 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Гагарина, 13

Телефон: +7 (35163) 2-00-10

E-mail: tvi\_t@mail.ru

Профессор кафедры инфекционных болезней  
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский  
государственный аграрный университет»

  
Шнякина Т.Н.



## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Зубковой Натальи Викторовны  
«Разработка способа лечения животных с термическими ожогами» на  
соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности  
06.02.04 – ветеринарная хирургия

ФИО	Шнякина Татьяна Николаевна
Ученая степень, наименование отрасли и науки, специальность по которой защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, 06.02.04 – ветеринарная хирургия
Полное наименование организации, являющийся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	Адрес: 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Гагарина, 13 Телефон: +7 (35163) 2-00-10 E-mail: tvi_t@mail.ru
Список основных работ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях на последние пять лет.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шнякина, Т.Н. Анализ клинических, гематологических и биохимических показателей при применении фармакологических смесей для лечения экспериментальных ожогов ii и iii степени у собак /Шнякина Т.Н., Щербаков П.Н., Безина Н.М.//В сборнике: Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика Материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины. 2019. С. 114-125.</li> <li>2. Шнякина, Т.Н. Местное лечение термических ожогов у собак в эксперименте / Т.Н. Шнякина, Н.М. Безина, Н.П.Щербаков// Вестник Алтайского государственного аграрного университета, научный журнал № 12 (146), декабрь. Барнаул 2016.С.106-111.</li> <li>3. Шнякина, Т.Н. Экспериментальное лечение термических ожогов у кроликов /Шнякина Т.Н., Безина Н.М.// Научно-производственный журнал «Наука» Костанайский инженерно-экономический университет им. М.Дулатова №4, декабрь 2016, С. 21-23.</li> </ol>

4. Шнякина, Т.Н. Экспериментальный способ лечения ожоговой травмы у собак/Шнякина Т.Н., Безина Н.М.// Материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновационная деятельность в модернизации АПК» Курская государственная сельскохозяйственная академия, ч.3, г.Курск декабрь 2016. С.278-281.
5. Шнякина, Т.Н. Гематологические и клинические исследования при лечении экспериментальной ожоговой раны у собак / Т.Н. Шнякина, Н.М. Безина, Н.П.Щербаков// Вестник Алтайского государственного аграрного университета, научный журнал № 4 (150), апрель. Барнаул 2017. С. 127-131.
6. Шнякина, Т.Н. Лечение инфицированной раны у собак в эксперименте / Т.Н. Шнякина, А.М. Билан, Н.П.Щербаков// Вестник Алтайского государственного аграрного университета, научный журнал № 3 (161), апрель. Барнаул 2018. С. 185-189.
7. Шнякина, Т.Н. Морфологические и иммунологические показатели крови при лечении инфицированных ран у собак в эксперименте. /Т.Н. Шнякина, А.М. Билан // Ученые записки Казанской Государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана Том 236 (IV) Казань 2018. С.33-37.
8. Шнякина, Т.Н. Гематологический статус телят при лечении ожогов II и III степени после термокаутеризации роговых зачатков / Т.Н. Шнякина, Н.П. Щербаков, А.В. Мифтахутдинов, А.Н. Безин, И.И. Волотко // АПК России Научный журнал Том 26 № 4 Челябинск 2019.

Профессор кафедры инфекционных болезней  
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский  
государственный аграрный университет»

 Шнякина Т.Н.

