

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Дылько Екатерины Александровны «Закрытие дефектов кожи в области дистальных участков конечностей у собак при помощи свободных послойных лоскутов» 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.	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. 2. Билан А.М. Местное лечение инфицированной раны у кроликов в эксперименте /Билан А.М., Шнякина Т.Н., Щербаков Н.П.//В сборнике: ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, BIOTEKHOЛОГИИ И ЗООТЕХНИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО

	<p>КОМПЛЕКСА РОССИИ Материалы Международной научно-практической конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией М. Ф. Юдина. 2018. С. 34-38.</p> <p>3. Билан А.М. Морфологические и иммунологические показатели крови, при лечении инфицированных ран у собак в эксперименте /Билан А.М., Шнякина Т.Н.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 236. № 4. С. 33-39.</p> <p>4. Шнякина Т.Н. Лечение инфицированной раны у собак в эксперименте /Шнякина Т.Н., Билан А.М., Щербаков Н.П.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 3 (161). С. 185-189.</p> <p>5. Билан А.М. Гистологическое исследование тканей инфицированных ран в процессе лечения у собак /Билан А.М., Шнякина Т.Н., Щербаков Н.П.//Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 7. С. 92-98.</p> <p>6. Шнякина Т.Н. Экспериментальный способ лечения ожоговой травмы у собак /Шнякина Т.Н., Безина Н.М.//В сборнике: ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В МОДЕРНИЗАЦИИ АПК Материалы Международной научно- практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 3 частях. 2017. С. 278-281.</p> <p>7. Шнякина Т.Н. Местное лечение термических ожогов у собак в эксперименте /Шнякина Т.Н., Безина Н.М., Щербаков Н.П.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 12 (146). С. 107-111.</p>
--	--

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

Шнякина Т.Н.

