

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шаховой Валерии Николаевны на тему «Разработка новых лекарственных форм антибактериальных препаратов, обладающих модифицированными фармакокинетическими параметрами», представленной в диссертационный совет 35.2.03.6.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, Имя, Отчество	Шантыз Азамат Хазретович	
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией	
Наименование докторской диссертации	Перспективы применения йодсодержащих препаратов в ветеринарии	
Учёное звание	профессор	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина»	
Наименование подразделения	кафедра биотехнологии, биохимии и биофизики	
Должность	профессор	
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка хронической токсичности кормовой добавки на основе фукоидана / Зуев В.А., Шантыз А.Х., Кошаев А.Г. / Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2024. № 110. С. 231-238. 2. Изучение субхронической токсичности препарата мастигард на коровах / Солдждова К.В., Шантыз А.Х., Кашковская Л.М., Сафарова М.И., Балышев А.В. / Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2024. Т. 257. № 1. С. 228-233. 3. Оценка субхронической токсичности лекарственного препарата Мастигард / Солдждова К.В., Кошаев А.Г., Шантыз А.Х., Шантыз А.Ю., Сафарова М.И., Кашковская 	

Л.М. / Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 104. С. 208-214.

4. Оценка эффективности ветеринарного препарата Галоцен при применении телятам / Кошаев А.Г., Шантыз А.Х., Лысенко Ю.А., Лунева А.В., Жолобова И.С., Петрова О.В./ Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 105. С. 319-325.

5. Эффективность антибактериального препарата Колистин при изучении фармакологических свойств / Коба И.С., Пчельников А.В., Шантыз А.Х., Лунева А.В., Кашковская Л.М., Дорожкин В.И. / Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 87. С. 104-109.

Профессор кафедры биотехнологии,
биохимии и биофизики, ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный
университет им. И. Т. Трубиллина»,
доктор ветеринарных наук, доцент

16.12.2024г.

А. Х. Шантыз

