

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по научной специальности 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (биологические науки), вводимого в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»,

Министерство сельского хозяйства РФ

355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, тел. (8652) 35-22-82, E-mail: inf@stgau.ru, www.stgau.ru.

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальност и (отрасли науки) в диссертацион ном совете
1	2	3	4	5	6	7
1.	Шантыз Азамат Хазретович, член диссертационного совета	1983, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.	Доктор ветеринарных наук 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией Диплом - ДДН № 001482 Решение ВАК Министерства	-	06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (биологические науки)

			Трубилина», Министерство сельского хозяйства РФ, профессор кафедры терапии и фармакологии	образования и науки РФ от 24.15.2015 г. № 954/нк-6		
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:						
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.			1. Koba I.S., Lysenko A.A., Koshchaev A.G., Shantyz A.K. , Donnik I.M., Dorozhkin V.I., Shabunin S.V. Prevention of mastitis in dairy cows on industrial farms // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. Т. 10. № 10. С. 2582-2585.			
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных			1. Тамова М.Ю., Барашкина Е.В., Журавлев Р.А., Третьякова Н.Р., Шантыз А.Х. , Коба И.С. Детоксикационные свойства комбинированных пищевых волокон, полученных из вторичного сырья свеклосахарного производства // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № 5-6 (371-372). С. 107-110. 2. Шантыз А.Х. , Коба И.С., Хахов Л.А., Кашковская Л.М. Терапевтическая эффективность антибактериального лекарственного препарата Нозигептид 1 % при клостридиозе поросят // Ветеринария и			

библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)

кормление. 2019. № 7. С. 8-10.

3. Шантыз А.Х., Мирошниченко П.В., Панфилкина Е.В., Данильченко О.Б. Микологический и микотоксикологический анализ состояния кормов для крупного рогатого скота в условиях Краснодарского края // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 235. № 3. С. 188-193.

4. Шантыз А., Мирошниченко П., Садикова Е. Патоморфологические изменения при экспериментальном эшерихиозе у лабораторных животных // Комбикорма. 2018. № 12. С. 74-75.

5. Шантыз А.Х., Садикова Е.С., Семенов М.П. Результаты мониторинга пищевых бактериальных токсикоинфекций в ветеринарных лабораториях Краснодарского края // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2017. Т. 230. № 2. С. 176-180.

6. Данильченко О.Б., Мирошниченко П.В., Шантыз А.Х., Шантыз А.Ю., Катаева Т.С. Антибактериальная активность ультрадисперсных порошков металлов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 63. С. 123-126.

7. Мирошниченко П.В., Трошин А.Н., Панфилкина Е.В., Шантыз А.Х. Эффективность нового препарата при экспериментальном микотоксикозе на лабораторных животных // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2016. № 3 (19). С. 105-109.

8. Антипов В.А., Мирошниченко П.В., Трошин А.Н., Шантыз А.Х. Воздействие сочетанных микотоксикозов на организм крупного рогатого скота // Ветеринария и кормление. 2016. № 2. С. 42-43.

9. Дресвянникова С.Г., Кислый А.А., Шантыз А.Х., Зуева И.И.

	<p>Практический опыт работы в системе электронной ветеринарной сертификации на территории Города-курорта Сочи // Ветеринария Кубани. 2016. № 3. С. 19-20.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>288</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антипова Д.В., Садикова Е.С., Шантыз А.Х. Перспективы применения пивной дробины в животноводстве и птицеводстве // В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. сборник национальной (Всероссийской) научной конференции. Новосибирский государственный аграрный университет. 2018. С. 239-242. 2. Садикова Е.С., Горпинченко Е.А., Шантыз А.Х. Применение белковых гидролизатов для улучшения кормовой базы и повышения продуктивности животных // Инновации в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ. 2017. С. 157-161. 3. Хайруллин Д.Д., Шантыз А.Х. Влияние натрия нитрита на электрокардиографические показатели сердца овец // Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института. ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». 2016. С. 133-

136.

4. Шантыз А.Х., Дельцов А.А. Оценка острой токсичности препарата Гидропептон-плюс // Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института. ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». 2016. С. 137-140.

5. Мирошниченко П.В., Трошин А.Н., Шантыз А.Х., Панфилкина Е.В., Казарян Р.В. Эффективность препарата "ТЕТРА+" при экспериментальном микотоксикозе на лабораторных животных // Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья: фундаментальные и прикладные аспекты. Материалы VI международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Е.П. Викторовой. 2016. С. 152-155.

6. Шантыз А.Х., Шантыз А.Ю., Морозова К.А. Влияние препарата абиопептид-плюс на обмен веществ и продуктивность кур-несушек // Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института. ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». 2016. С. 233-236.

д) Рецензируемые монографии по тематике,

нет

отвечающей заявленной научной специальности	
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет

Ректор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Член-корреспондент РАН,
доктор экономических наук, профессор



А.И. Трубилин