

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



«Кубанский государственный аграрный университет  
имени И.Т. Трубилина»

ИНН 2311014546, КПП 231101001  
Россия, 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

тел. (861) 221-59-42, факс (861) 221-58-85  
mail@kubsau.ru, www.kubsau.ru

«15» 10

2010 № 05-428

на № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

Председателю  
диссертационного совета Д 220.034.02  
при ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ  
д-ру ветерин. наук, профессору

Волкову А. Х.

Уважаемый Али Харисович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Яруллиной Эльмиры Сергеевны на тему: «Фармакотоксикологическая оценка нового средства Бронхелл и его применение при бронхопневмонии телят», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой биотехнологии, биохимии и биофизики, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО Казанской ГАВМ и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 2 экз.

Проректор по научной работе  
профессор

И. С. Жолобова  
+7(918)-499-35-21

А. Г. Кощаев

## СВЕДЕНИЯ

об официальном ведущем учреждении по диссертации Яруллиной Эльмиры Сергеевны «Фармако-токсикологическая оценка нового средства Бронхелл и его применение при бронхопневмонии телят», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Почтовый адрес с индексом	350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица Калинина, 13.
Телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	Тел. +7 (861) 221-59-42 e-mail: <a href="mailto:mail@kubsau.ru">mail@kubsau.ru</a> <a href="https://kubsau.ru">https://kubsau.ru</a>
Научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Кафедра биотехнологии, биохимии и биофизики
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Перспективы использования функциональной добавки для повышения адаптационных возможностей организма / Е.В. Кузьминова, М.П. Семененко, И.С. Жолобова, Е.В. Тяпкина, Д.В. Антипов // Ветеринария и кормление. – 2018. – №6. – С. 19-20.</p> <p>2. Влияние функционального биопродукта на рост и сохранность перепелов / Волобуева Е.С., Гнеуш А.Н., Анискина М.В., Петенко А.И., Юрина Н.А., Данилова А.А. // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 10. – С. 49-52.</p> <p>3. Эффективность применения кормовых добавок для профилактики желудочно-кишечных заболеваний молодняка крупного рогатого скота / Лунева А.В., Лысенко Ю.А., Катышевская Д.С., Николаенко С.Н., Бондаренко М.С., Левченко П.В. // Политематический сетевой электронный</p>

научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 157. – С. 368-381.

4. Эффективность адаптогумина при технологическом стрессе у кур-несушек / Кузьминова Е., Семененко М., Осепчук Д., Юрина Н., Антипова Д., Жолобова И.С. // Комбикорма. – 2020. – № 7-8. – С. 79-81.

5. Эффективность применения кормовых добавок для профилактики желудочно-кишечных заболеваний молодняка крупного рогатого скота / Лунева А.В., Лысенко Ю.А., Катышевская Д.С., Николаенко С.Н., Бондаренко М.С., Левченко П.В. // Политеаматический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 157. – С. 368-381.

6. Влияние введения к комбикорму природной добавки на качество мяса и микробиоту слепых отростков кишечника цыплят-бройлеров / Юрина Н.А., Власов А.Б., Николаенко С.Н., Устюжанинова Т.А. // Аграрная Россия. – 2020. – № 10. – С. 34-37.

7. Использование премикса с буферными свойствами в кормлении новотельных коров /

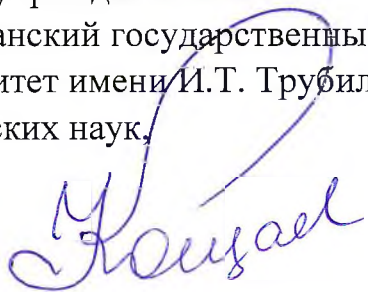
Петенко А.И., Петенко Н.И., Власов А.Б., Юрина Н.А. // Ветеринария Кубани. – 2020. – № 3. – С. 3-5.

8. Мембраностабилизирующая активность гуминовых веществ как интегральный показатель их гепатопротекторных свойств / Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Антипова Д.В., Жолобова И.С. // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2018. – № 3 (27). – С. 83-87.

9. Микробные ассоциации биогумуса и гуминовых веществ, полученных на основе отходов животноводства. / Петенко А.И., Жолобова И.С., Горковенко Н.Е., Гнеуш А.Н., Антипова Д.В. // Политеаматический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 157. – С. 27-42.

	10. Сорбенты различного происхождения в комбикормах для цыплят-бройлеров / Псхациева З.В., Юрина Н.А., Каиров В.Р. // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 56. – № 2. – С. 96-99.
--	--

Проректор по научной работе  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Кубанский государственный  
аграрный университет имени И.Т. Трубилина»  
доктор биологических наук,  
профессор



Кошаев Андрей Георгиевич