



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

« 19 » 10 2020 № 05-481/1 на № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Председателю

диссертационного совета Д 220.067.02

при ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

д-ру биол. наук, профессору

Лоретц О. Г.

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

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 Флефеля Хассана Эльсайед Келяни Мохамедна тему: «Влияние антропогенного загрязнения водоисточников на экспрессию микроРНК (miRNA) у экспериментальных животных», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

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 Кубанский ГАУ и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации на 4 л. в 2 экз.

Проректор по научной работе,
профессор

И. С. Жолобова
+7(918)-499-35-21



Коцаев

А. Г. Коцаев

СВЕДЕНИЯ

об официальном ведущем учреждении по диссертации Флефеля Хассана Эльсайед Келяни Мохамед «Влияние антропогенного загрязнения водоемных источников на экспрессию микроРНК (miRNA) у экспериментальных животных», представленной в диссертационный совет Д 220.067.02 на базе ФГБОУ ВО Уральский ГАУ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

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: mail@kubsau.ru https://kubsau.ru
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. Оценка бактериоингибирующего действия нано- и коллоидных частиц серебра и кремния диффузионным методом / Красочко П. А., Корочкин Р. Б., Красочко П. П., Понаськов М. А., Кощаев А. Г., Черных О. Ю. // Ветеринария Кубани. – 2019. – № 4. – С. 15-17.</p> <p>2. Опыт использования природных минеральных соединений при нарушении обмена веществ у крупного рогатого скота / Савинков А. В., Семененко М. П., Кощаев А. Г. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. – № 124. – С. 1065-1084.</p> <p>3. Морфологические особенности селезенки растущих кур в условиях минимальной антигенной нагрузки / Кощаев</p>

А. Г., Виноградова Е. В., Усенко В. В., Литвинов Р. Д. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2016. – Т. 227. – № 3. – С. 39-42.

4. Терапевтическая эффективность гепрасана при сочетанных микотоксикозах птиц / Семененко М. П., Кощаев А. Г., Соколов М. Н., Тяпкина Е. В., Кузьминова Е. В. // Вестник АПК Ставрополя. – 2017. – № 3 (27). – С. 18-22.

5. Конструирование терапевтических фаговых коктейлей на основе бактериофагов Т4-типа: преимущества и недостатки / Никулин Н. А., Кононенко С. И., Кощаев А. Г., Зимин А. А. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 133. – С. 823-849.

6. Микотоксикоз перепелов при экологически релевантном уровне нескольких микотоксинов / Хмара И. Н., Хмара И. В., Кощаев А. Г. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 69. – С. 262-267.

7. Экспериментальный микотоксикоз монгольских песчанок *Meriones unguiculatus* при экологически релевантном уровне микотоксинов в кормах / Хмара И. Н., Хмара И. В., Кощаев А. Г. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 75. – С. 172-177.

8. Повышение метаболического статуса птицы при кормовом стрессе / Кузьминова Е. В., Семененко М. П., Антипова Д. В., Кощаев А. Г., Жолобова И. С. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 78. – С. 169-174.

9. Особенности проявления хронического кормового микотоксикоза у лабораторных крыс в условиях эксперимента / Семененко М. П., Тяпкина Е. В., Кузьминова Е. В., Кощаев А. Г. // Сельскохозяйственная биология. – 2019. – Т. 54. – № 4. – С. 777-786.

10. Влияние автолизата дрожжей на морфобиохимические показатели крови и молочную продуктивность коров при алиментарной остеодистрофии / Савинков А. В., Лаптева Е. И., Суворов Б. В., Мещеряков А. Г., Кощаев А. Г. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 76. – С. 177-184.

11. Влияние оптимизации кормовых рационов микроэлементами на изменение качественных показателей свинины / Патиева С. В., Кощаев А. Г., Патиева А. М., Куликова Н. И., Шкредов В. В. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 81. – С. 277-283.

12. Фармакодинамические эффекты кормовой добавки селевит / Кощаев А. Г., Гавриленко Д. В., Николаенко С. Н., Семененко М. П., Семененко К. А. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 83. – С. 194-200.

13. Морфологические особенности i-форм pf-подобных бактериофагов в лизатах *Pseudomonas aeruginosa* раоі экстрактами фекалий зубров / Зимин А. А., Никулин Н. А., Кощаев А. Г., Сузина Н. Е. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 149. – С. 181-194.

14. Эффективность применения штаммов-пробионтов и их консорциума на модели экспериментального кишечного дисбактериоза / Лунева А. В., Кощаев А. Г., Радченко В. В., Яковец М. Г., Родин М. И. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 160. – С. 1-10.

15. Гепатопротекторная и антиоксидантная активность 8,8-диметил-5-п-толил-3,4,7,8-тетрагидро-2h-пиридо[4,3,2-de]-циннолин-3-она / Зыкова С. С., Шуров С. Н., Родин И. А., Кощаев А. Г., Данчук М. С.,


Чернобровкина А. П., Безматерных К. В., Смирнова Г. В., Октябрьский О. Н., Коханов М. А. // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54. – № 8. – С. 3-6.

16. Влияние диатомитовых препаратов на морфобиохимические показатели крови и продуктивность лактирующих коров при алиментарных нарушениях/ Гусева О. С., Дюльдина Т. В., Савинков А. В., Коцаев А. Г., Семенов М. П. // Ветеринария Кубани. – 2018. – № 5. – С. 6-9.

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

18. 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


Коцаев Андрей Георгиевич

личную подпись тов. 
тачельник отдела 

