

Сведения о научном руководителе
соискателя Яниковой Эльмиры Арслановны

на тему «Способы получения бруцеллезных антигенных и антителных эритроцитарных диагностикумов и оценка их эффективности», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией

Фамилия, Имя, Отчество	Черных Олег Юрьевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор ветеринарных наук Шифр специальности - 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией Диплом серия ДДН №015702 от 1.01.2011 №1д/39
Ученое звание	доцент
Место работы и занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» Профессор кафедры микробиологии, эпизоотологии и вирусологии. Директор ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	1. Экологические особенности возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота 1 и 2 генотипов / Черных О.Ю., Мищенко А.В., Мищенко В.А., Шевкопляс В.Н., Джалиди Г.А., Лысенко А.А.// Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 61. С. 149-156. 2. Эпизоотическая ситуация по нодулярному дерматиту крупного рогатого скота в Чеченской Республике / О.Ю.Черных, Ш.В. Вацаев,

А.А.Лысенко,Л.А. Хахов //Труды Кубанского государственного аграрного университета. Вып. 5 (62) -2016 г. с.140-145.

3 Комплексный подход для обеспечения биологической безопасности животноводства / Груздев К.Н.; Чернов А.Н.; Лысенко А.А.; Калошкина И.М.; Черных О.Ю. //Ветеринария Кубани, 2017; N 1. - С. 4-6

4.Особенности патогенетических механизмов функционирования системы «паразит - хозяин» при гиподерматозе и нодулярном дерматите крупного рогатого скота / Вацаев Ш.В. Лысенко А.А., Хахов Л.А. Кривонос Р.А. Черных О.Ю. // Ветеринария Кубани ,2019,№1.-С.16-20

5. Поисковый мониторинг эффективных средств и методов борьбы с нодулярным дерматитом крупного рогатого скота/ Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Плиева А.М., Дзармотова З.И. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии,№2,2019.- с.23-29

6. Территориальная характеристика фенологических и биоэкологических особенностей возбудителей гиподерматоза крупного рогатого скота в Чеченской Республике / Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Плиева А.М., Дзармотова З.И. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии,№2,2019.- с.45-49

7. Проблема контаминаций противовирусных вакцин в мире и России/ Мищенко А.В., Мищенко В.А., Кривонос Р.А., Дробин Ю.Д., Черных О.Ю., Лысенко А.А. //Ветеринария Кубани №3,-2019 -с.11-14

8. Исследование гематологических показателей крови крупного рогатого скота подвергнутого вакцинации против нодулярного дерматита вакциной против оспы овец и коз в Чеченской Республике // Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко, Гаплаев М.Ш., А.А., Плиева А.М., Дзармотова З.И. // Теоретические и прикладные проблемы АПК-№2(40), 2019.- с.47-55

9. Антибиотикоиндуцированная морфологическая пластичность кишечной палочки, изолированной от животных / Р.Б. Корочкин, И.А. Красочко, С.Н. Гвоздев, Р.А.Кривонос, О.Ю. Черных, А.А. Лысенко // Ветеринария Кубани ,2019, №5.-С.16-20

10. The problem of biological safety of flocks of cattle of dairy breeds in the Russian Federation / Chernykh O.Y., Koshchaev A.G., Lysenko A.A., Lagutin D.V., Mischenko A.V.// Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2018. T. 4. № 3. C. 33-39.

11. Therapeutic Effectiveness of Enterosorbent Based on Modified Polysaccharides / Krasochko P.A. Krasochko I.A., G.E. Tolyaronok, Chernykh O.Y., Koshchaev A.G., Lysenko A.A., S.V.Shabunin // International Journal of Engineering and Advanced Technology October,2019. Vol. 9,- P. 4993

Директор ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»
«16» сентября 2020г.

Подпись Черных О.Ю. заверяю
Специалист по кадрам

Черных О.Ю.

П.Мележикова



ОТЗЫВ

научного руководителя доктора ветеринарных наук, Заслуженного работника сельского хозяйства Российской Федерации, Заслуженного ветеринарного врача Кубани, профессора кафедры микробиологии, эпизоотологии и вирусологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им.И.Т.Трубилина», директора ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» Черных Олега Юрьевича о соискателе Яниковой Эльмире Арслановне и ее диссертационной работе на тему «Способы получения бруцеллезных антигенных и антителных эритроцитарных диагностикумов и оценка их эффективности», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Яникова Эльмира Арслановна родилась в 1985 году, в 2013 году окончила факультет ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации Ветеринарный врач. Свою диссертационную работу Яникова Э.А. выполняла с 2011 года в лаборатории бруцеллеза в Прикаспийском Зональном научно-исследовательском институте. Специфика выполнения работы, связанная с исследованием зооантропонозного заболевания потребовала от соискателя глубоких знаний, вдумчивости, аккуратности при выполнении экспериментов.

В процессе исследований Яникова Эльмира Арслановна доказала эффективность применения бруцеллезного антигенного эритроцитарного диагностикума для РНГА при массовой экспресс-диагностике у крупного рогатого скота, разработала способ изготовления бруцеллезного эритроцитарного АГ для РНГА, доказала возможность применения экспресс-метода выявления противобруцеллезных антител в молоке. Результаты работы соискателя оформлены в виде патента (Патент РФ № 2493871 от 27.09.2013 г.) на способ получения антителного эритроцитарного диагностикума для индикации в РНГА бруцеллезного антигена в патологическом материале. Также Яниковой Эльмирай Арслановной разработан и испытан эритроцитарный антителный оввисный диагностикум для РНГА при инфекционном эпидидимите баранов (Патент РФ № 2509306 от 10.03.2014 г.). На основе проведенных научных исследований моей соискательницы разработаны способы получения бруцеллезных антигенных и антителных эритроцитарных диагностикумов и проведена оценка их эффективности. Создан бруцеллезный АТ эритроцитарный диагностикум для исследования, с обоснованием диагностических титров, проведена

оценка эффективности бруцеллезных антигенных и антителных эритроцитарных диагностикумов. Разработана инновационная технология изготовления для РНГА эритроцитарного антителного диагностикума.

Разработаны и внедрены в производство 5 нормативных документов, из которых 3 методических рекомендаций, утвержденных в установленном порядке, а новизна полученных данных подтверждена 2 Патентами РФ.

За время работы над диссертационной работой Яникова Эльмира Арслановна зарекомендовала себя как целеустремленный и грамотный специалист, способный находить пути решения сложных научных проблем.

По моему мнению, диссертационная работа Яниковой Э.А.. на тему: «Способы получения бруцеллезных антигенных и антителных эритроцитарных диагностикумов и оценка их эффективности», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук представляет завершенное, самостоятельно выполненное научное исследование в области теории и практики эпизоотологии, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02- Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией

Научный руководитель- доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры микробиологии, эпизоотологии и вирусологии,
Заслуженный работник сельского хозяйства
Российской Федерации,
Заслуженный ветеринарный врач Кубани,
Директор ГБУ «Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория»

Черных Олег Юрьевич

Контактная информация

30044, г.Краснодар, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И.Т. Трубилина»,

Подпись Черных О.Ю. заверяю
Специалист по кадрам

С.П.Мележикова

