

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Куш Ирины Вячеславовны «Разработка нового средства «Тектумдез» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

Диссертационная работа Куш И.В. представляет собой оригинальную, завершённую в плане поставленных задач научную работу, в которой, на основании выполненных автором исследований, разработаны теоретические положения и практические рекомендации, имеющие большое значение для ветеринарно-санитарной практики.

Куш Ирина Вячеславовна является выпускником ФГБОУ ВО Российский биотехнологический университет («РОСБИОТЕХ») 2016 года по специальности 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Со студенческих лет она занимается научно-исследовательской работой, защищала выпускную квалификационную работу. В период с 2016 по 2018 обучалась в магистратуре по специальности 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и окончила с отличием, а в период 2018-2022 в аспирантуре по направлению 06.02.05. ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза. За время обучения в аспирантуре проявила себя как грамотный специалист и целеустремлённый исследователь. Куш И.В. полностью выполнен учебный план аспиранта. Ирина Вячеславовна неоднократно принимала участие в научно-практических конференциях, проводила исследования как крупных птицеводческих предприятиях, так и на базе фермерских хозяйств. Материалы диссертационной работы отражены в семи статьях, из них четыре в журналах из перечня ВАК РФ. За время обучения в аспирантуре Куш И.В. освоила широкий спектр методик исследований как классических, так и современных, применяемых в ветеринарии, ветеринарной санитарии, фармакологии и токсикологии. Диссертант лично проводила все научные исследования, выезжала в регионы для проведения производственных испытаний разработанного Ириной Вячеславовной средства «Тектумдез», вела журнал научных исследований, в котором отражены все этапы выполнения научно-исследовательской работы.

Куш И.В. отличилась скрупулезностью и аккуратностью при выполнении научных исследований, она самостоятельно провела аналитический сбор литературы по изучаемой проблеме. При проведении научных исследований, она проявила себя грамотным специалистом, показала высокий уровень аналитического мышления, трудолюбие, дисциплинированность, результативность научных исследований и проявила организаторские

способности при подготовке и проведении экспериментов

В целом, Ирина Вячеславовна успешно справилась со всеми задачами, поставленными при проведении диссертационного исследования.

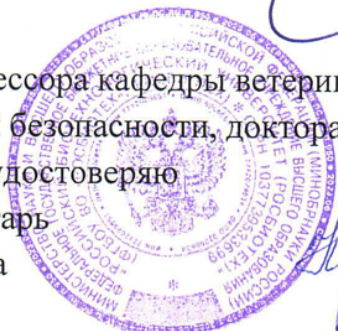
Считаю, что по объему материала, методическому уровню исследования, новизне полученных результатов, научной и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности - 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Научный руководитель, доктор биологических наук (06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией), профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биологическая безопасность ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»

Д.И. Удавлиев
05.09.2023 г.

Подпись профессора кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности, доктора биологических наук, Удавлиева Дамира Исмаиловича удостоверяю

Ученый секретарь
Ученого совета



Жанна Викторовна Новикова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)"
125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 11.
Тел.: +7 (499) 750-01-11; E-mail: mgupp@mgupp.ru