

В диссертационный совет  
Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
агарный университет»

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации КОЛЕСНИКОВОЙ Маргариты Сергеевны «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», представленной к публичной защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Первоочередной задачей птицеводческой отрасли Российской Федерации является охрана здоровья птиц от инфекционных заболеваний и обеспечение населения высококачественными и экологически чистыми продуктами питания. Получить высокие показатели продуктивности и сохранности поголовья возможно только в условиях ветеринарно-санитарного благополучия птицеводческих помещений. В этой связи особое значение приобретает разработка инновационных технологий обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства. Учитывая вышеизложенное, цель диссертационного исследования М.С. Колесниковой является актуальной и представляет не только научный, но и практический интерес.

Для реализации поставленной цели были сформулированы 4 задачи, которые были успешно выполнены.

Достоверность результатов выполненных исследований подтверждается значительным объемом проведённых экспериментов с применением современных методов (микробиологический, морфологический, гистологический, зоогигиенический). В ходе опытов был получен значительный массив данных, который обрабатывался статистически с применением методов вариационной статистики.

Результаты научных изысканий М.С. Колесниковой прошли апробацию на конференциях различного уровня и опубликованы в 8 печатных работах, в том числе 2 статьи – в журналах, рекомендуемых ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, получен 1 патент РФ на изобретение, издано 1 научно-методическое пособие.

Высокую научно-практическую значимость диссертации М.С. Колесниковой подтверждает тот факт, что работа выполнена при финансовой поддержке гранта Президента РФ (№ 075-15-2020-279)) и Всероссийского конкурса «УМНИК-2020» (№ 16886ГУ/2021).

Таким образом, по актуальности, новизне и достоверности полученных результатов, обоснованности сделанных выводов, научной и научно-практи-

ческой значимости работа «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства» отвечает требованиям п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020)), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Кочкина Елена Евгеньевна – кандидат биологических наук, заведующий лабораторией кафедры микробиологии и заразных болезней

Мария Викторовна Сычева – доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой микробиологии и заразных болезней

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»  
460014 г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18.  
Тел.: 8(3532)77 52 30  
Эл.почта: [ogau@mail.esoo.ru](mailto:ogau@mail.esoo.ru)

Подлинность подписи заведующего кафедрой М.В. Сычевой и заведующего лабораторией Е.Е. Кочкиной заверяю:

Ректор ФГБОУ ВО  
Оренбургский ГАУ

«17» марта 2022 г.



Алексей Геннадьевич Гончаров