

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему: «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Фамилия, имя, отчество	Морозов Виталий Юрьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук (06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Ректорат, кафедра крупного животноводства
Должность	Ректор, заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<p>1. Влияние ультрафиолетового излучения на микробный фон в инкубаторе и эмбриональное развитие в процессе инкубации яиц бройлеров кросса Росс-308 / В. Ю. Морозов, М. С. Колесникова, Р. О. Колесников [и др.] // Птицеводство. – 2021. – № 10. – С. 42–47.</p> <p>2. Динамика изменения микробной обсемененности помещения для выращивания птицы при использовании дезинфицирующего поликомпозиционного средства МАГО Виродекс / И. П. Салеева, Е. В. Журавчук, А. А. Заремская, Д. А. Бурова, В. Ю. Морозов, Р. О. Колесников, М. С. Колесникова // Ветеринария. – 2019. – № 9. – С. 38–41.</p> <p>3. Патогистологическое исследование органов дыхательной системы цыплят-бройлеров после аэрозольной дезинфекции воздуха в присутствии птицы / И. П. Салеева, Е. В. Журавчук, А. А. Заремская, О.</p>

	<p>В. Дилскова, М. С. Колесникова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 79. – С. 194–200.</p> <p>4. Технология применения нового рециркулятора для обеззараживания воздуха и профилактики аэрогенных инфекций / А.А. Прокопенко, Г.В. Филипенкова, В.Ю. Морозов // Птицеводство. – 2021. - № 4. – С. 57-60.</p> <p>5. Патент № 2758633 Российская Федерация, МПК А61L 9/20 (2006.01). Устройство для обеззараживания воздуха : № 2021110217 : заявл. 12.04.2021 : опубл. 01.11.2021 / Морозов В. Ю., Колесников Р. О., Черников А. Н., Колесникова М. С., Салева И. П. ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет». – Бюл. № 35. – 9 с.</p>
--	--

Ректор федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский  
государственный аграрный университет»  
доктор ветеринарных наук, доцент

« 17 » января 2022 г.

Подпись Морозова В.Ю. заверяю:



Морозов Виталий Юрьевич

проректор по учебно-воспитательной, международной работе  
и цифровизации ФГБОУ ВО СПбГАУ,  
доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Н.А. Цыганова  
« 17 » января 2022 г.

Контактные данные  
почтовый адрес: 196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2  
телефон: +7 (812) 470-04-22  
web-страница: <https://spbgau.ru/departments/5963/5964>  
e-mail: [agro@spbgau.ru](mailto:agro@spbgau.ru)