

Председателю диссертационного
Совета Д 220.062.02 при Ставропольском
государственном аграрном университете
доктору ветеринарных наук,
профессору Оробец В.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» дает свое согласие на назначение в качестве ведущей организации диссертации Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему: «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02. при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание 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.

Ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная
академия ветеринарной медицины
и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук, профессор



С. В. Позябин

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему: «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание 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.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Почтовый индекс и адрес организации	г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, 109472
Телефон	8 (495) 377-91-17
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	www.mgavm.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Роль адаптогена карнозина в системе повышения качества и жизнеспособности суточного молодняка кур / А. А. Максакова, Т. О. Азарнова, М. С. Найденский [и др.] // Аграрная Россия. – 2021. – № 1. – С. 25-28. – DOI 10.30906/1999-5636-2021-1-25-28.</p> <p>2. Кулица, М. М. Перспективы использования дезинфектантов на основе глутарового альдегида и четвертичных аммониевых соединений для аэрозольной дезинфекции в птицеводстве / М. М. Кулица, В. И. Дорожкин // Птицеводство. – 2021. – № 11. – С. 72-75. – DOI 10.33845/0033-3239-2021-70-11-72-75.</p> <p>3. Сравнительный анализ стимулирующих эмбриогенез</p>

кур свойств янтарной кислоты и ее аммониевой соли / М. С. Найденский, М. В. Голунова, Т. О. Азарнова [и др.] // Птицеводство. – 2021. – № 3. – С. 39-42. – DOI 10.33845/0033-3239-2021-70-3-39-42.

4. Кочиш, И. И. Перспективы использования композиции некоторых высокоэффективных и безопасных стимуляторовантиоксидантов эмбриогенеза кур / И. И. Кочиш, Т. А. Садовская, Т. О. Азарнова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 6. – С. 42-50. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202106007.

5. Азарнова, Т. О. Антигипоксический эффект феруловой кислоты в промышленной инкубации яиц / Т. О. Азарнова, А. М. Резвых, М. С. Найденский // Аграрная Россия. – 2020. – № 1. – С. 17-20. – DOI 10.30906/1999-5636-2020-1-17-20.

6. Применение антисептика-стимулятора Д2-фракция для увеличения рентабельности производства при выращивании бройлеров / В. Л. Киселев, А. Л. Киселев, А. Я. Яхин, Е. А. Тинаева // Естественные и технические науки. – 2020. – № 4(142). – С. 84-86. – DOI 10.25633/ETN.2020.04.09.

7. Комплексная программа обеспечения биологической безопасности промышленных птицеводческих хозяйств яичного направления / И. И. Кочиш, В. И. Смоленский, Е. Р. Нуралиев, О. И. Кочиш // Ветеринария. – 2020. – № 2. – С. 8-13. – DOI 10.30896/0042-4846.2020.23.2.08-13.

8. Эффективность ультрафиолетовых облучателей нового поколения для снижения микробиологических рисков порчи пищевых продуктов / Г. Г. Немков, Д. В. Давыдов, В. В. Якименко [и др.] // Ветеринария. – 2020. – № 8. – С. 58-63. – DOI 10.30896/0042-4846.2020.23.8.58-63.

9. Шептицки, Я. Ультрадиффузия и ортофенилфенол: современный подход к дезинфекции / Я. Шептицки, В. И. Смоленский, А. Л. Киселев // Птицеводство. – 2018. – № 4. –

	<p>С. 47-49.</p> <p>10. Применение антисептика-стимулятора д-2 фракция для увеличения рентабельности производства при выращивании бройлеров / А. Л. Киселев, Н. С. Гемаян, Н. Н. Новикова [и др.] // Аграрный вестник Урала. – 2018. – № 11(178). – С. 5.</p> <p>11. Дезинфицирующая активность средств "Экосепт" и "Абалdez" в отношении бактерий, микроскопических грибов и вируса возбудителя африканской чумы свиней / М. М. Кулица, К. М. Мирзаева, Ю. О. Селянинов [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018. – № 7. – С. 24-29.</p> <p>12. Луговая, И. С. Влияние аэрозольной обработки куриных яиц естественными метаболитами на комплекс биохимических и зоогигиенических показателей / И. С. Луговая // Птица и птицепродукты. – 2017. – № 2. – С. 56-59.</p>
--	---

Ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук, профессор



Сергей Владимирович Позыбин