

Сведения о научном консультанте  
диссертационной работы Попова Петра Александровича  
на тему: «Дезинфектанты на основе стабильных и метастабильных веществ и  
их применение в ветеринарии»

Фамилия, имя, отчество	Дорожкин Василий Иванович
Ученая степень, № диплома	Доктор биологических наук, ДК №012902
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	16.00.04 Ветеринарная фармакология с токсикологией.
Ученое звание, № аттестата	Профессор, ПС №000287
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА И Я.Р. КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Руководитель

**Список публикаций по профилю рассматриваемой работы**

1.	<b>Dorozhkin V.I.</b> , Popov P.A., Gulyukin A.M., Shabunin S.V. Determination of bactericidal and disinfecting action of the “Hyponate-BPO” against the vegetative microflora // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 640 (2021) 022052 doi:10.1088/1755-1315/640/2/022052
2.	Готовский Д.Г., Ковалёнок Ю.К., <b>Дорожкин В.И.</b> , Попов Н.И. Технология дезинфекции автотранспортных средств направленными аэрозолями // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2020. № 1 (33). С. 105-124.
3.	<b>Дорожкин В.И.</b> , Попов Н.И., Бондаренко В.О., Ходькова Ю.С., Лихих Т.Н., Шульга М.А. Эффективность дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидина гидрохлорида // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2020. № 1 (33). С. 24-29.

4.	Мариничева М.П., Строгов В.В., Забелина М.В., <b>Дорожкин В.И.</b> Изучение раздражающего и аллергизирующего действия дезинфицирующего средства Клиодезив-дез//Ветеринария. 2020. № 6. С. 51-54
5.	Способ дезинфекции объектов ветеринарного надзора. <b>Дорожкин В.И.</b> , Бутко М.П., Попов П.А., Смирнов А.М., Майстренко Е.С. // Патент на изобретение RU 2643585 С1, 02.02.2018. Заявка № 2017121104 от 16.06.2017.
6.	Способ дезинфекции объектов ветеринарного надзора. <b>Дорожкин В.И.</b> , Бутко М.П., Попов П.А., Смирнов А.М., Майстренко Е.С. Патент на изобретение RU 2644746 С1, 13.02.2018. Заявка № 2017121102 от 16.06.2017.
7.	Способ дезинфекции объектов ветеринарного надзора <b>Дорожкин В.И.</b> , Бутко М.П., Попов П.А., Смирнов А.М., Майстренко Е.С. Патент на изобретение RU2703305 С1. Заявка №2018136129, 12.10.2018.
8.	Способ дезинфекции объектов ветеринарного надзора. <b>Дорожкин В.И.</b> , Бутко М.П., Попов П.А., Смирнов А.М., Майстренко Е.С. Патент на изобретение RU 2645078 С1, 15.02.2018. Заявка № 2017121100 от 16.06.2017.
9.	Способ дезинфекции объектов ветеринарного надзора. Бутко М.П., Попов П.А., <b>Дорожкин В.И.</b> , Гулюкин А.М., Майстренко Е.С. Патент на изобретение RU 2697667 С1, 16.08.2019. Заявка № 2018136124 от 12.10.2018.
10.	Способ дезинфекции объектов ветеринарного надзора. <b>Дорожкин В.И.</b> , Бутко М.П., Попов П.А., Смирнов А.М., Майстренко Е.С. // Патент на изобретение RU 2643585 С1, 02.02.2018. Заявка № 2017121104 от 16.06.2017.

Научный консультант:

Руководитель ВНИИВСГЭ-филиал

ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,

академик РАН, доктор биологических наук,

профессор

 В.И. Дорожкин

*Подпись Дорожкина В.И. удостоверено*

*Масленков А. В. Карюков Е.В.*

*01.03.2021*

