

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	Бутко Михаил Павлович
Ученая степень, № диплома	Доктор ветеринарных наук, ВТ №000082
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	16.00.06 Ветеринарная санитария
Ученое звание, № аттестата	Профессор, ПР №013622
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	Научный консультант лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы

**Список публикаций по профилю рассматриваемой работы**

1.	<b>Бутко М.П.,</b> Попов П.А., Лемясева С.В., Онищенко Д.А. Технология применения дезинфицирующего средства «Анолит АНК-СУПЕР» для обеззараживания сточных вод с учетом их санитарной категории // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – 2017. – № 1 (21). – С. 17-22
2.	<b>Бутко М.П.,</b> Попов П.А., Онищенко Д.А. Классификация дезинфицирующих средств и оценка их эффективности // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – 2018. – № 3 (27). – С. 134-142.
3.	<b>Бутко М.П.,</b> Попов П.А., Онищенко Д.А. применение композиционного дезинфицирующего средства на основе гипохлорита натрия при обработке холодильных камер на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности. // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – 2018. – № 4 (28). – С. 34-39.
4.	<b>Бутко М.П.,</b> Попов П.А., Онищенко Д.А. результаты определения коррозионной активности дезинфицирующего средства «Анолит АНК-



	СУПЕР» // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2 (50). – С. 57-60.
5.	<b>Бутко М. П.,</b> Попов П. А., Онищенко Д. А. Определение фенольного коэффициента и белкового индекса нового композиционного дезсредства «Гипонат-БПО» // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – № 2(30). – 2019. – С169-173.
6.	<b>Бутко М.П.,</b> Попов П.А., Гуненкова Н.К., Тимофеева И.В., Применение средства «Гипонат-БПО» для обеззараживания поверхности почв различных видов в отношении вегетативной микрофлоры.//Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – 2019. – № 4 (32). – С.394-400.
7.	<b>Бутко М.П.,</b> Фролов В.С., Попов П.А. и др. Новое направление получение биоцидов и их прикладное значение // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – 2014. – № 2 (12). – С. 6-10.
8.	<b>Бутко М.П.,</b> Попов П.А., Лемясева С.В. Онищенко Д.А. Применение дезинфицирующего средства «Анолит АНК СУПЕР» для дезинфекции цехов уоя и первичной переработке скота // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии гигиены и экологии». – 2018. – №2 (26). – с31-35.
9.	<b>Бутко М.П.,</b> Попов П.А., Лемясева С.В., Онищенко Д.А. дезинфекция специализированных транспортных средств с применением препарата «Анолит АНК-СУПЕР» // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – 2017. – № 2 (22). – С. 31-36.
10.	<b>Бутко М.П.,</b> Попов П.А., Лемясева С.В., Онищенко Д.А. Определение бактерицидной активности нового дезинфицирующего средства «Анолит АНК-СУПЕР» // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». –2015. – № 4 (16). – С. 31-38.

Научный консультант:

Научный консультант лаборатории ветеринарно  
-санитарной экспертизы

заслуженный деятель науки РФ, доктор  
ветеринарных наук, профессор



М.П. Бутко

*Подпись Бутко Михаила Павловича заверяю.*

*Учёной секретарь*

*ФГБНУ*

*ФНЦ*




*Ю.Г. Исеев*