



Председателю диссертационного  
совета 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский  
государственный университет  
ветеринарной медицины  
Н. В. Зеленевскому

Я, Попов Петр Александрович, доктор ветеринарных наук, руководитель Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, даю своё согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Пугача Олега Павловича на тему: «Сравнительная токсико-фармакологическая оценка препарата АКВАДЕЗ-НУК 5», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Предоставляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

(06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза)

Приложение: сведения об официальном оппоненте  
(1 экз., на 3 л.)

Руководитель ВНИИВСГЭ,  
доктор ветеринарных наук

Попов Петр Александрович

«06» июня 2023 г.

Подпись официального оппонента заверяю:

*Специальмет по надзору Анна Дмитриевна Тв.*





### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Пугач Олега Павловича по теме «Сравнительная токсико-фармакологическая оценка препарата АКВАДЕЗ-НУК 5», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента	Попов Петр Александрович
Ученая степень	Доктор ветеринарных наук
Ученое звание (при наличии)	–
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым официальным оппонентом защищена диссертация	06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Руководитель ВНИИВСГЭ
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	123022, Москва, Звенигородское шоссе, д. 5
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	Телефон организации: 8(499) 256-35-81 E-mail организации: vniivshe@mail.ru Web-сайт организации: <a href="https://vniivsg.ru">https://vniivsg.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	1. Коррозионная активность дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты / В. С. Бабунова, И. С. Осипова, П. А. Попов, А. А. Деменьтьева // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2023. – № 1(45). – С. 24-32. 2. Попов, П. А. Изучение

- дезинфицирующего действия композиционного препарата на вегетативную микрофлору / П. А. Попов, С. С. Нетычук, И. В. Тимофеева // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2022. – № 4(44). – С. 420-424.
3. Попов, П. А. Результаты производственных испытаний дезинфицирующего средства "Гипонат-БПО" / П. А. Попов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 171. – С. 233-244.
4. Попов, П. А. Изучение острой токсичности и кумулятивных свойств дезсредства "Анолит АНК-СУПЕР" на лабораторных животных / П. А. Попов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2021. – № 2(58). – С. 51-54.
5. Попов, П. А. Опыт использования дезсредства "Гипонат БПО" обеззараживания рефрижераторных камер / П. А. Попов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 158. – С. 78-86.
6. Попов, П. А. Изучение бактерицидного и дезинфицирующего действия средства "Гипонат БПО" по отношению к вегетативной микрофлоре / П. А. Попов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 160. – С. 83-94.
7. Попов, П. А. Применение дезинфицирующего средства Гипонат-БПО для дезинфекции цехов убоя и первичной переработки скота / П. А. Попов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2020. – № 1(33). – С. 30-35.
8. Технология применения дезинфицирующего средства Гипонат-БПО



для обеззараживания сточных вод с учетом их санитарной категории / М. П. Бутко, П. А. Попов, Н. К. Гуненкова, Д. А. Онищенко // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2019. – № 1(29). – С. 39-43.

9. Бутко, М. П. Определение фенольного коэффициента и белкового индекса нового композиционного дезсредства Гипонат-БПО / М. П. Бутко, П. А. Попов, Д. А. Онищенко // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2019. – № 2(30). – С. 169-173.

Руководитель ВНИИВСГЭ,  
доктор ветеринарных наук

Попов Петр Александрович

«06» июня 2023 г.

*Александр Басов - ТА*  
*заверю*  
*Специальное по надзору*  
*Татьяна Иванова - ТВ*

