

В диссертационный совет 64.1.006.01
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
на базе Федерального казенного
учреждения науки
Российский научно-исследовательский
противочумный институт «Микроб»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
в аттестационное дело
Чекрыгиной Елены Владимировны

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Чекрыгиной Елены Владимировны на тему:
«Молекулярный анализ возбудителей природно-очаговых и острых кишечных инфекций в Ставропольском крае, комплексное генетическое профилирование патогенов территории», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11 – микробиология

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Водопьянов Сергей Олегович
Ученая степень, специальность	доктор медицинских наук
Ученое звание	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в том числе ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, должность	Федеральное казенное учреждение здравоохранения Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, главный научный сотрудник
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 117/40, Телефон: 8 (863) 240-27-03 E-mail: plague@aaanet.ru
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	<p>1. Водопьянов А.С., Писанов Р.В., Водопьянов С.О., Олейников И.П. Совершенствование методики SNP-типирования штаммов <i>Vibrio cholerae</i> на основе анализа первичных данных полногеномного секвенирования.// Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2020; 97(6): 587–593. DOI: https://doi.org/10.36233/0372-9311-2020-97-6-9.</p> <p>2. Селянская Н.А. , Водопьянов С.О., Рыкова В.А., Соколова Е.П. Трансмиссивная антибиотикостойчивость, обусловленная SXT-элементом, у холерных вибрионов, выделенных на территории России.// Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2020; 97(3): 258–264. DOI: https://doi.org/10.36233/0372-9311-2020-97-3-8</p> <p>3. Водопьянов А.С. , Водопьянов С.О., Олейников И.П., Писанов Р.В. Выявление штаммов <i>Vibrio cholerae</i> «гаитянской» группы с помощью полимеразной цепной реакции на основе INDEL-типирования.// Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2020; 97(3): 265–270. DOI: https://doi.org/10.36233/0372-9311-2020-97-3-9.</p> <p>4. Полеева М.В, Водопьянов С.О, Водопьянов</p>

А.С., Алленов А.В, Борзов В.П., Чемисова О.С. Изучение эффективности набора реагентов для идентификации *Vibrio cholerae* и *Vibrio parahaemolyticus* методом мультилокусной real-time ПЦР в ходе мониторинга объектов окружающей среды.// Клиническая лабораторная диагностика. Москва, 2021.- 66 (S4). С. 54-55.

5. Водопьянов С.О., Бородина О.В., Ежова М.И., Олейников И.П., Водопьянов А.С., Носков А.К. Ген холодового шока *csh1* у *Vibrio cholerae* nonO1/nonO139.// Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова 2022; 18(4):12–19.

6. Титова С.В., Меньшикова Е.А., Водопьянов С.О., Олейников И.П., Бородина Т.Н. Изучение биоплёночной формы холерных вибрионов методом ПЦР-РВ. // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2022. Т. 27, № 1. С. 23–32. DOI: <https://doi.org/10.17816/EID109894>.

7. Титова С.В., Меньшикова Е.А., Водопьянов С.О., Олейников И.П., Бородина О.В., Селянская Н.А. Экспериментальное моделирование биопленок *Vibrio cholerae* O1 и O139 серогруппы на пластиковом субстрате материала медицинской маски.// Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова 2022; 18(4):32–38.

8. Водопьянов С.О., Водопьянов А.С., Олейников И.П., Монахова Е.В. Способ выявления токсигенных штаммов O1 *Vibrio cholerae* «постгайтанской» линии методом ПЦР в режиме реального времени. Патент на изобретение RU 2766192 от 9 февраля 2022 Заявка: 2021113156, 5 мая.2021.Опубликовано: 2022-025-09 Бюлл № 4


9. С. О. Водопьянов, А.А. Герасименко, А. С. Водопьянов, А. М. Горох, Р. В. Писанов В. Д. Кругликов. Гены и белки холодового шока у *Vibrio cholerae* различных серогрупп. Вестник Пермского университета. Серия Биология. 2023. Вып. 2. С. 166–171.

10.Водопьянов С.О., Чемисова О.С., Водопьянов А.С., Писанов Р.В., Сагакянц М.М., Цырулина О.А. ICEVpaRus – новый ICE элемент *Vibrio parahaemolyticus*. Бактериология. 2023; 8(4): 42–46. DOI: 10.20953/2500-1027-2023-4-42-46

11.Водопьянов С.О., Герасименко А.А., Ежова М.И., Евтеев А.В., Водопьянов А.С., Горох А.М., Олейников И.П., Писанов Р.В., Кругликов В.Д., Квасов А.Р. Сочетанная встречаемость гена холодового шока *csh1* и гена устойчивости к мышьяку *arsB* у *Vibrio cholerae* O1, O139, nonO1/nonO139 серогрупп. Вестник биотехнологии и физико-химической биоло-

Согласен на оппонирование диссертационной работы Чекрыгиной Елены Владимировны на тему: «Молекулярный анализ возбудителей природно-очаговых и острых кишечных инфекций в Ставропольском крае, комплексное генетическое профилирование патогенов территории», а также на обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 64.1.006.01 на базе Федерального казенного учреждения науки «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере

защиты прав потребителей и благополучия человека.
Доктор медицинских наук


Водопьянов С.О.

Подпись
Водопьянова Сергея Олеговича

заверяю начальник ОК
Стоян Е.В.



