

В диссертационный совет Д 208.078.02  
по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
на базе Федерального казенного  
учреждения здравоохранения  
«Российский научно-исследовательский  
противочумный институт «Микроб»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
в аттестационное дело  
Бондаревой Ольги Сергеевны

### Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Бондаревой Ольги Сергеевны «Типирование штаммов возбудителя сапа на основе анализа тандемных повторов и дифференцирующих регионов генома», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Водопьянов Алексей Сергеевич
Ученая степень	Кандидат медицинских наук
Ученое звание	нет
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» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, старший научный сотрудник – руководитель группы вирусологии лаборатории диагностики особо опасных инфекций
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 117/40 Телефон: 8 (863) 240-27-03 Факс: 8 (863) 267-02-23 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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Водопьянов А.С.</b>, Водопьянов С.О., Олейников И.П., Мишанькин Б.Н., Кругликов В.Д., Архангельская И.В., Зубкова Д.А., Ежова М.И. INDEL- и VNTR-типирование штаммов <i>Vibrio cholerae</i>, выделенных в 2013 году из объектов окружающей среды на территории Российской Федерации // <i>Здоровье населения и среда обитания</i> № 05 (266), 2015 год. С.41-44</li> <li>2. Водопьянов С.О., <b>Водопьянов А.С.</b>, Олейников И.П., Лысова Л.К., Титова С.В. Анализ внутривидовой конкуренции штаммов <i>Vibrio cholerae</i> с помощью INDEL-маркеров // <i>Здоровье населения и среда обитания</i>. 2016. №4. С. 35-38.</li> <li>3. <b>Водопьянов А.С.</b>, Писанов Р.В., Водопьянов С.О., Мишанькин Б.Н., Олейников И.П., Кругликов В.Д., Титова С.В. Молекулярная эпидемиология <i>Vibrio cholerae</i> - разработка алгоритма</li> </ol>





анализа данных полногеномного секвенирования // Эпидемиология и инфекционные болезни, 2016, 3, 146-152

4. Г.Г. Онищенко, Э.А. Москвитина, А.С. Водопьянов, Е. В. Монахова, Р.В. Писанов, С.О. Водопьянов, О.С. Чемисова, В.Д. Кругликов, С.В. Титова. Ретроспективный молекулярно-эпидемиологический анализ эпидемии холеры в Республике Дагестан в 1994 г. // Проблемы ООИ, 2016, 4, с. 33-41

5. Водопьянов А.С., Водопьянов С.О., Мишанькин Б.Н., Олейников И.П., Дуванова О.В. Корреляция между наличием области переменного тандемного повтора VcB и островком патогенности VPI-1 у *Vibrio cholerae* // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2017. Т. 35. № 2. С. 49-52.

6. Леденева М.Л., Водопьянов А.С., Ткаченко Г.А., Водопьянов С.О., Савченко С.С., Шпак И.М. Выявление INDEL-маркеров в геномах штаммов *Burkholderia pseudomallei* для внутривидового генотипирования // Журн. микробиол. эпидемиол. иммунобиол., 2007, 4, - С. 35-41

7. Водопьянов А.С., Водопьянов С.О., Олейников И.П., Мишанькин Б.Н. INDEL-типирование штаммов *Vibrio cholerae* // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2017. Т. 22. № 4. С. 195-200.

8. Водопьянов А.С., Водопьянов С.О., Олейников И.П. Мишанькин Б.Н. Способ молекулярно-генетического внутривидового типирования *Vibrio cholerae* O1 и O139 серогрупп // Патент № 2575046 от 18 января 2016г.

9. Водопьянов С.О., Чемисова О.С., Водопьянов А.С., Олейников И.П. Гены *Vibrio parahaemolyticus*, содержащие INDEL-маркеры // Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 20156620699, РФ; 2016. 26 мая 2016

10. Водопьянов С.О., Водопьянов А.С., Олейников И.П., Павлович Н.В., Цимбалистова М.В. Способ идентификации подвидов возбудителя туляремии *Francisella tularensis* subsp. *tularensis*, *Francisella tularensis* subsp. *mediasiatica* и *Francisella tularensis* subsp. *Holarctica* // Патент № 2612137 от 02.03.2017 г, Опубликовано 02.03.2017. Бюл. № 7

Согласен(на) на оппонирование диссертационной работы Бондаревой Ольги Сергеевны «Типирование штаммов возбудителя сапа на основе анализа тандемных повторов и дифференцирующих регионов генома», а также на обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.078.02 на базе Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Кандидат медицинских наук



Водопьянов Алексей Сергеевич

Подпись заверяю

Ученый секретарь  
ФКУЗ Ростовский-на-Дону  
противочумный институт  
Роспотребнадзора, к.б.н.



Щипелева Ирина Александровна



Лист согласования к документу № 61-30-15/09-1205-2019 от 28.08.2019  
Инициатор согласования: Водопьянов А.С. Старший научный сотрудник  
Согласование инициировано: 27.08.2019 18:54

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Титова С.В.		ЭП Подписано 28.08.2019 12:23	-