

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
Лемасовой Людмилы Викторовны

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Лемасовой Людмилы Викторовны
«Дифференциация возбудителей сапа и мелиоидоза методом ПЦР в режиме реального
времени» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
03.02.03 – микробиология

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Водопьянов Сергей Олегович
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
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 научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, заведующий лабораторией биохимии микробов
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора ИНН 6164101841 ОГРН 1026103278959 Адрес: 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@aanet.ru
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	Водопьянов А.С., Водопьянов С.О., Мишанькин Б.Н., Олейников И.П. КОРРЕЛЯЦИЯ ОБЛАСТИ ВАРИАБЕЛЬНОГО ТАНДЕМНОГО ПОВТОРА VCB (VNTR VCB) И ГЕНА ТОКСИНОРЕГУЛИРУЕМЫХ ПИЛЕЙ (TCRA) У ВОЗБУДИТЕЛЯ ХОЛЕРЫ: КОМПЬЮТЕРНЫЙ АНАЛИЗ// Здоровье населения и среда обитания. 2014. № 4 (253). С. 14-16. О.В.Маркина, А.И.Шелухович, А.Н.Терентьев, О.А.Татаренко, С.О.Водопьянов, А.Б.Мазрухо, Л.Д.Македонова, Д.И.Каминский, И.С.Шестиалтынова СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ФАЗОВЫЕ

ВАРИАНТЫ VIBRIO CHOLERAЕ EL TOR P-18895// Проблемы особо опасных инфекций, вып. 1, 2015, С.67-70.

Водопьянов А.С., Писанов Р.В., Водопьянов С.О., Мишанькин Б.Н., Олейников И.П., Кругликов В.Д., Титова С.В. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ VIBRIO CHOLERAЕ – РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА АНАЛИЗА ДАННЫХ ПОЛНОГЕНОМНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ// Эпидемиология и инфекционные болезни. 2016; 21, № 3, С.146-152. DOI 10.18821/1560-9529-2016-21-3-146-152

Водопьянов С.О., Титова С.В., Водопьянов А.С., Олейников И.П., Лысова Л.К. Анализ внутривидовой конкуренции *Vibrio cholerae* в био пленках// Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2016. N 1., С.49-53.

K. V. Kuleshov, S. O. Vodop'ianov, V. G. Dedkov, M. I. Markelov, A. A. Deviatkin, V. D. Kruglikov, A. S. Vodop'ianov, R. V. Pisanov, A. B. Mazrukho, S. V. Titova, V. V. Maleev, G. A. Shipulin Travel-Associated *Vibrio cholerae* O1 El Tor, Russia//Emerging Infectious Diseases • www.cdc.gov/eid • Vol. 22, No.11, November 2016. P.2006-2008

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.//Пробл. особо опасных инф, 2016; 4:33–41. DOI: 10.21055/0370-1069-2016-4-33-41

Водопьянов А.С., Водопьянов С.О., Мишанькин Б.Н., Олейников И.П., Дуванова О.В. Корреляция между наличием области вариабельного tandemного повтора VcV и островком патогенности VP1-1 у *Vibrio cholerae*.// Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2017; 35 (2): 49- 52. DOI 10.18821/0208-0613-2017-35-2-49-52

Водопьянов С.О., Титова С.В., Водопьянов А.С., Веркина Л.М., Олейников И.П., Писанов Р.В., Лысова Л.К., Селянская Н.А., Рыковская О.А.Изучение межвидовой конкуренции *Vibrio cholerae* в био пленках.// Здоровье населения и среда обитания. 2017. № 3 (288). С. 51-54.

Леденева М.Л., Водопьянов А.С., Ткаченко Г.А., Водопьянов С.О., Савченко С.С., Шнак И.М. Выявление INDEL-маркеров в геномах штаммов *Burkholderia pseudomallei* для внутривидового типирования// Журн. микробиол., 2017,4, С.35-41.

Водопьянов С.О., Водопьянов А.С., Олейников И.П., Титова С.В. Распространенность ICE элементов различных типов у *V. cholerae*// Здоровье населения и среда обитания. 2018. № 1 (298). С.33-35.

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. *holartetica* Патент № 2612137 от 02.03.2017г
Опубликовано 02.03. 2017. Бюл. № 7

Водопьянов А.С., Водопьянов С.О, Писанов Р.В., Олейников И.П., Иванов С.А. SegAnalyzer- программа для анализа результатов полногеномного секвенирования *Vibrio cholerae*, определения кратности переменных tandemных повторов (VNTR) и выявления INDEL-маркеров Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017613695, РФ; 2016, 24 марта 2017

Водопьянов С. О., Водопьянов А.С., Олейников И.П. Способ молекулярно-генетического внутривидового типирования токсигенных штаммов *Vibrio cholerae* O1 Eltor Патент № 2627193 от 3 августа 2017г Опубликовано 03.08. 2017. Бюл. № 22

Согласен на оппонирование диссертационной работы Лемасовой Людмилы Викторовны «Дифференциация возбудителей сапа и мелиоидоза методом ПЦР в режиме реального времени», 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.

Доктор медицинских наук,
старший научный сотрудник

Водопьянов С.О.

Подпись Водопьянова Сергея Олеговича
заверяю

Ученый секретарь
ФКУЗ Ростовский-на-Дону
противочумный институт
Роспотребнадзора

Щицелова И.А.

Печать организации/

