

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
Архангельской Ирины Викторовны

Сведения

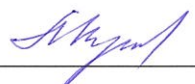
об официальном оппоненте по диссертации Архангельской Ирины Викторовны
«Характеристика *Vibrio cholerae* nonO1/nonO139, циркулирующих в Ростовской области и
Республике Калмыкия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 03.02.03 – микробиология

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Куклева Любовь Михайловна
Ученая степень	кандидат биологических 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	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное казенное учреждение здравоохранения Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» старший научный сотрудник
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	410005, г. Саратов, ул. Университетская, 46 Тел.: +7 (8452) 26-21-31 Эл. почта: rusrapi@microbe.ru www.microbe.ru
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	1. Куклева Л.М., Шавина Н.Ю., Одинокоев Г.Н., Оглодин Е.Г., Носов Н.Ю., Виноградова Н.А., Гусева Н.П., Ерошенко Г.А., Кутырев В.В. Анализ разнообразия и определение геновариантов штаммов возбудителя чумы из очагов Монголии. // Генетика. 2015; 51(30):298-305. doi: 10.7868/S0016675815010063. 2. Куклева Л.М., Бойко А.В. Активатор плазминогена – многофункциональный белок возбудителя чумы. // Проблемы особо опасных инф. 2016; 3:13-20. doi: 10.21055/0370-1069-2016-3-13-20. 3. Куклева Л.М., Никифоров К.А., Альхова Ж.В., Романов Н.И., Фадеева А.В., Малахаева А.Н., Шарапова Н.А., Девдариани З.Л., Попов Ю.А., Ерошенко Г.А. Молекулярно-генетические и фенотипические особенности штаммов возбудителя чумы, выделенных во Вьетнаме // Проблемы особо опасных инф. 2017; 4: 45-49. Doi: 10.21055/0370-1069-2017-4-45-49.

	<p>4. Eroshenko G.A., Nosov N.Y., Krasnov Y.M., Oglodin Y.G., Kukleva L.M., Guseva N.P., Kuznetsov A.A., Abdikarimov S.T., Dzhaparova A.K., Kuttyrev V.V. <i>Yersinia pestis</i> strains of ancient phylogenetic branch 0.ANT are widely spread in the high-mountain plague foci of Kyrgyzstan. // PLoS One. 2017; 26;12(10):e0187230. doi: 10.1371/journal.pone.0187230. eCollection 2017.</p> <p>5. Kuttyrev V.V., Eroshenko G.A., Motin V.L., Nosov N.Y., Krasnov J.M., Kukleva L.M., Nikiforov K.A., Al'khova Z.V., Oglodin E.G., Guseva N.P. Phylogeny and Classification of <i>Yersinia pestis</i> Through the Lens of Strains From the Plague Foci of Commonwealth of Independent States. // Front Microbiol. 2018; 9:1106. doi: 10.3389/fmicb.2018.01106. eCollection 2018.</p> <p>6. Куклева Л.М. Адгезины возбудителя чумы. // Проблемы особо опасных инф. 2018; 2: 14-22. doi: 10.21055/0370-1069-2018-2-14-22</p> <p>7. Никифоров К.А., Морозов О.А., Носов Н.Ю., Куклева Л.М., Ерошенко Г.А., Кутырев В.В. Популяционная структура, таксономия и генетические особенности штаммов <i>Yersinia pestis</i> центральноазиатского подвида. // Генетика. 2018; 54(10): 1125-1135. doi: 10.1134/50016675818100107.</p> <p>8. Ерошенко Г.А., Попов Н.В., Альхова Ж.В., Балыкова А.Н., Куклева Л.М., Кутырев В.В. Филогенетический анализ штаммов <i>Yersinia pestis</i> средневекового биовара, выделенных в Прикаспийском Северо-Западном степном очаге чумы в XX столетии. // Проблемы особо опасных инф. 2019. 1:55-61. doi: 10.21055/0370-1069-2019-2-55-61.</p>
--	--

Согласна на оппонирование диссертационной работы Архангельской Ирины Викторовны «Характеристика *Vibrio cholerae* nonO1/nonO139, циркулирующих в Ростовской области и Республике Калмыкия», 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 биологических наук



Куклева Л.М.

Подпись Куклевой Л.М.
заверяю

Ученый секретарь ФКУЗ
РосНИПЧИ «Микроб»




Чеховская Г.В.