

В диссертационный совет Д 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  
Ярыгиной Марины Борисовны

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Ярыгиной Марины Борисовны  
«Молекулярно-генетическая структура *Yersinia pestis* в трансграничном Сайлюгемском  
природном очаге чумы», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 1.5.11 – микробиология

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Дентовская Светлана Владимировна
Ученая степень	Доктор 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 бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации, руководитель лаборатории микробиологии чумы
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	Территория «Квартал А», д. 24, п. Оболенск, г.о. Серпухов, Московская обл., 142279 тел: +74967300117, Email: <a href="mailto:info@obolensk.org">info@obolensk.org</a> , <a href="http://www.obolensk.org">www.obolensk.org</a>
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	<p>1. Full structure and insight into the gene cluster of the O-specific polysaccharide of <i>Yersinia intermedia</i> H9-36/83 (O:17) / Sizova, O.V.; Shashkov, A.S.; Kondakova, A.N. Knirel Y.A., Shaikhutdinova R.Z., Ivanov S.A., Kislichkina A.A., Kadnikova L.A., Bogun A.G., <b>Dentovskaya S.V.</b> <i>Carbohydr Res.</i> 2018; 460: 51-56.</p> <p>2. Six Whole-Genome Assemblies of <i>Yersinia pestis</i> subsp. <i>microtus</i> bv. <i>ulegeica</i> (Phylogroup O.PE5) Strains Isolated from Mongolian Natural Plague Foci / Kislichkina A.A., Bogun A.G., Kadnikova L.A., Maiskaya N.V., Solomentsev V.I., Sizova A.A., <b>Dentovskaya S.V.</b>, Balakhonov S.V., Anisimov A.P. <i>Genome Announc.</i> 2018 21; 6(25). pii: e00536-18. doi: 10.1128/genomeA.00536-18.</p>

