

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  
 Шпака Ивана Михайловича

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Шпака Ивана Михайловича  
 «Генотипирование штаммов возбудителя гистоплазмоза», представленной на соискание  
 ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 – 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, главный научный сотрудник лаборатории микробиологии чумы отдела особо опасных инфекций
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	142279, Московская область, Серпуховский район, пос. Оболенск, +74967300117, <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> Carbohydr Res. 2018; 460: 51-56 Impact factor 2.074 (Web of Science).</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. Genome Announc. 2018 21; 6(25). pii: e00536-18. doi: 10.1128/genomeA.00536-18.</p> <p>3. Structure and gene cluster of a tyvelose-containing O-</p>

