

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  
Сазановой Елены Владимировны

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Сазановой Елены Владимировны «Моделирование диагностически значимых свойств *Yersinia pestis* с использованием авирулентных штаммов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология

Полное наименование организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации	ФБУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	<b>Адрес:</b> Российская Федерация, 142279, Московская обл., Серпуховский р-н, пос. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ <b>Тел:</b> +7 (4967) 36-00-03 <b>Факс:</b> +7 (4967) 36-00-10 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:info@obolensk.org">info@obolensk.org</a>
Сведения о лице, утвердившем отзыв на диссертацию: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Дятлов Иван Алексеевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации на диссертацию: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Анисимов Андрей Павлович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Дентовская Светлана Владимировна, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник лаборатории микробиологии чумы Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15)	1. Kislichkina A.A., Bogun A.G., Kadnikova L.A., Maiskaya N.V., Solomentsev V.I., Dentovskaya S.V., Anisimov A.P., Balakhonov S.V. NINE WHOLEGENOME ASSEMBLIES OF YERSINIA PESTIS SUBSP. MICROTUS BV. ALTAICA STRAINS ISOLATED FROM THE ALTAI MOUNTAIN NATURAL PLAGUE FOCUS (NO. 36) IN RUSSIA // Genome Announcements. 2018. T. 6. № 3. С. e01440-17. 2. Kislichkina A.A., Bogun A.G., Kadnikova L.A., Maiskaya N.V., Solomentsev V.I., Sizova A.A., Dentovskaya S.V., Anisimov A.P., Balakhonov S.V. SIX WHOLE-GENOME ASSEMBLIES OF YERSINIA PESTIS SUBSP.

публикаций)

MICROTUS BV. ULEGEICA (PHYLOGROUP 0.PE5) STRAINS ISOLATED FROM MONGOLIAN NATURAL PLAGUE FOCI // Genome Announcements. 2018. Т. 6. № 25. С. e00536-18.

3. Кисличкина А.А., Кадникова Л.А., Платонов М.Е., Майская Н.В., Колмбет Л.В., Соломенцев В.И., Богун А.Г., Анисимов А.П. ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS ОСНОВНОГО, НЕОСНОВНОГО ПОДВИДОВ И ДРУГИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS COMPLEX // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2017. Т. 35. № 2. С. 43-48.

4. Кисличкина А.А., Соломенцев В.И., Благодатских С.А., Кадникова Л.А., Платонов М.Е., Майская Н.В., Дубянский В.М., Богун А.Г., Куличенко А.Н., Анисимов А.П. В ПОЛЕВОЧЬИХ ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ЧУМЫ НА КАВКАЗЕ ЦИРКУЛИРУЮТ ТРИ ГЕНЕТИЧЕСКИ РАЗЛИЧНЫЕ ЛИНИИ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS SUBSP. MICROTUS BV. CAUCASICA (0.PE2) // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2017. Т. 35. № 4. С. 140-144

5. Анисимов А.П., Светоч Т.Э., Красильникова Е.А., Иванов С.А., Дентовская С.В. ПОЛИМОРФИЗМ АМИНОКИСЛОТНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ФАКТОРОВ ПАТОГЕННОСТИ У ШТАММОВ ЧУМНОГО МИКРОБА С ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ ВИРУЛЕНТНОСТЬЮ // Инфекция и иммунитет. 2017. № 5. С. 903.

6. Дентовская С.В., Иванов С.А., Кисличкина А.А., Майская Н.В., Богун А.Г., Анисимов А.П. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ВИДОВОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ YERSINIA ENTEROCOLITICA // Инфекция и иммунитет. 2017. № 5. С. 994.

7. Nazarova E.L., Dyatlov I.A., Pozdeev N.M., Demyanova V.T., Paramonov I.V., Rylov A.V., Khramov M.V., Borzilov A.I., Somov A.N., Ablamunits V.G., Anisimov A.P. GENETIC MARKERS OF IMMUNE RESPONSE TO YERSINIA PESTIS F1 AND V ANTIGENS-LOADED MICROSPHERES VACCINE AGAINST PLAGUE // Russian Biomedical Research. 2017. Т. 2. № 2. С. 19-28.

8. Анисимов Н.В., Кисличкина А.А., Платонов М.Е., Евсеева В.В., Кадникова Л.А., Липатникова Н.А., Богун А.Г., Дентовская С.В., Анисимов А.П. О ПРОИСХОЖДЕНИИ ГИПЕРВИРУЛЕНТНОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2016. № 1. С. 26-32.

9. Кадникова Л.А., Кисличкина А.А., Платонов М.Е., Майская Н.В., Богун А.Г., Анисимов А.П. ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ШТАММОВ YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS, YERSINIA PESTIS ОСНОВНОГО И НЕОСНОВНОГО ПОДВИДОВ МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ // Инфекционные болезни. 2016. Т. 14. № S1. С. 121-122.

10. Кисличкина А.А., Кадникова Л.А., Майская Н.В., Платонов М.Е., Благодатских С.А., Мухина Т.Н., Соломенцев В.И., Богун А.Г., Анисимов А.П. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВНУТРИВИДОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ YERSINIA PESTIS НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ПОЛНОГЕНОМНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ // Инфекция и иммунитет. 2016. Т. 6. № 3. С. 46.

11. Платонов М.Е., Евсеева В.В., Ефременко Д.В., Афанасьев М.В., Вержущий Д.Б., Кузнецова И.В., Шестопалов М.Ю., Дентовская С.В., Куличенко А.Н., Балахонов С.В., Анисимов А.П. ВНУТРИВИДОВАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ РАМНОЗОПОЗИТИВНЫХ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS ИЗ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ МОНГОЛИИ // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2015. Т. 33. № 1. С. 23-28.

12. Анисимов Н.В., Комбарова Т.И., Платонов М.Е., Иванов С.А., Сухова М.А., Дентовская С.В., Анисимов А.П. СПОСОБ ОТБОРА ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИ БЛИЗКИХ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ПО ВИРУЛЕНТНОСТИ ДЛЯ МОРСКИХ СВИНОК //

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и дает согласие на обработку, хранение и передачу 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.