

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 о ведущей организации
по диссертации Шпака Ивана Михайловича «Генотипирование штаммов возбудителя
гистоплазмоза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 03.02.03 – микробиология

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека |
| Сокращенное наименование организации | ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора |
| Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации | 111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 3а, 8(495) 974-96-46, www.crie.ru , crie@pcr.ru |
| Сведения о лице, утвердившем отзыв на диссертацию: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность | Акимкин Василий Геннадьевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора |
| Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации на диссертацию: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность | Гущин Александр Евгеньевич, к.б.н., заведующий лабораторией молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций органов репродукции |
| Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций) | <p>1. Савочкина, Ю.А. Разработка методики на основе количественной мультиплексной ПЦР для диагностики вульвовагинального кандидоза/ Савочкина Ю.А., Румянцева Т.А., Долгова Т.И., Гущин А.Е.// Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. - №4 –С. 56-62</p> <p>2. Румянцева Т.А. Диагностика вульвовагинального кандидоза: сопоставление информативности клинических данных и результатов лабораторных исследований/ Румянцева Т.А., Савочкина Ю.А., Долгова Т.И., Зайцева С.В., Кахерская М.А., Кудрявцева Л.В., Гущин А.Е.// Акушерство и гинекология. – 2015. - №3 – С.55-62</p> <p>3. Рахматулина М.Р. Вагинальная кандидозная инфекция: клинические особенности и методы диагностики/ Рахматулина М.Р., Гущин А.Е., Цой Е.Г.// Вестник дерматологии и венерологии. – 2015. - №2 – С.122-</p> |

129

4. Румянцева Т.А. Вагинальные выделения у пациенток гинекологического профиля: этиология и подходы к диагностике/ Румянцева Т.А., Сурсяков В.А., Хайруллина Г.А., Чернышова Л.А., Гущин А.Е.// Акушерство и гинекология. -2015. - №8. – С.96-101

5. Swidsinski A. Vulvovaginal candidiasis: histologic lesion are primarily polymicrobial and invasive and do not contain biofilms/ Swidsinski A., Guschin A., Tang Q., Dörffel Y., Verstraelen H., Tertychnyy A. Khayrullina G. Luo X., Sobel J., Jiang X. // American Journal of Obstetric and Gynecology. – 2018. Jan;220(1):91.e1-91.e8.

6. Миронов К.О. Мультилокусное секвенирование-типирование *Haemophilus influenzae* серотипа b в эпидемиологическом надзоре за *NiB*-менингитами на территории России/ Миронов К.О.// Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2017. – N2. – С 44-49

7.Миронов К.О. Характеристика *Neisseria meningitidis* серогруппы W, циркулирующих на территории Москвы, с помощью массового параллельного секвенирования/ Миронов К. О., Животова В.А., Матосова С.В., Кулешов К.В., Шипулина О.Ю., Гоптарь И.А., Валдохина А.В., Пимкина Е.В., Королева М.А., Королева И.С., Платонов А.Е.// Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2017. – N4. – С. 33-38

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.

Директор института



Акимкин В.Г.