

## СВЕДЕНИЯ

о Сидоренко Сергее Владимировиче, являющемся оппонентом по диссертации Хуснутдиновой Татьяны Алексеевны  
«Лабораторная экспресс-диагностика клинически значимой бактериурии и антибиотикорезистентности  
возбудителей инфекций мочевыводящих путей у женщин репродуктивного возраста»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Сидоренко Сергей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», заведующий отделом молекулярной микробиологии и медицинской эпидемиологии	Доктор медицинских наук, профессор, 03.00.07 – микробиология	<p>1. Лазарева И.В., Агеев В.А., Ершова Т.А., Зуева Л.П., Гончаров А.Е., Дарьина М.Г., Светличная Ю.С., Усков А.Н., Сидоренко С.В. Распространение и антибактериальная резистентность грамотрицательных бактерий, продуцентов карбапенемаз, в Санкт-Петербурге и некоторых других регионах Российской Федерации / Антибиотики и химиотерапия. 2016. Т. 61. № 11-12. С. 28-38.</p> <p>2. Каменева О.А., Морозова С.Е., Пунченко О.Е., Косякова К.Г., Сидоренко С.В. Этиологическая структура и антибиотикорезистентность возбудителей внебольничных инфекций мочевыводящих путей в Санкт-Петербурге, 2013-2015 гг. / Антибиотики и химиотерапия. 2017. Т. 62. № 9-10. С. 19-26.</p> <p>3. Гомон Ю.М., Светличная Ю.С., Колбин А.С., Сидоренко С.В., Дарьина М.Г., Зуева Л.П., Курьлев А.А., Иванов И.Г., Стрижелецкий В.В. Бремя резистентности бактериальных инфекций, вызванных резистентными штаммами <i>S. aureus</i>, <i>E. coli</i>, <i>K. pneumoniae</i> в России / Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2018. Т. 20. № 4. С. 310-318.</p> <p>4. Лазарева И.В., Старкова П.С., Агеев В.А., Волкова М.О., Лебедева М.С., Наватка А.С., Масникова Е.Б., Митрошина Г.В., Сидоренко С.В. Оценка распространения реального носительства генов вирулентности и карбапенемаз у пациентов, поступивших на плановую госпитализацию / Антибиотики и химиотерапия. 2018. Т. 63. № 11-12. С. 18-23.</p>



Директор ФГБУ ДНКиЦБ ФМБА России

			<p>5. Чеботкина В.Н., Мартене Э.А., Сидоренко С.В., Киселева Е.Е., Весемельцев С.С. Ускоренный метод идентификации бактерий и микромитозов в гемокультурах у детей с использованием мультиметрической ПЦР в режиме реального времени / Журнал инфектологии. 2019. Т. 11. № 4. С. 107-112.</p> <p>6. Арешева М.А., Колбин А.С., Сидоренко С.В., Курьяев А.А. Иммитационное моделирование развития бактериальной резистентности при различных стратегиях потребления антибактериальных препаратов на примере резистентности <i>Escherichia coli</i> к цефалоспорином / Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2017. Т. 19. № 4. С. 321-326.</p> <p>7. Гомон Ю.М., Арешева М.А., Колбин А.С., Курьяев А.А., Балыкина Ю.Е., Проскурин М.А., Сидоренко С.В. Расчет оптимальной структуры потребления антимикробных препаратов в стационаре с учетом прогнозирования антибиотикорезистентности на примере лечения острого неосложненного пиелонефрита / Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2018. Т. 20. № 3. С. 223-231.</p>
--	--	--	--

Подпись