

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

Садеевой Зульфири Закиевны на тему «Характеристика грамотрицательных бактерий, выделенных из крови и ликвора у детей», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11. Микробиология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Попов Дмитрий Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий микробиологической (бактериологической) лабораторией врач-бактериолог	Доктор медицинских наук 14.01.20. Анестезиология и реаниматология, 03.02.03. Микробиология (1.5.11. Микробиология) профессор РАН	1. Попов, Д. А. Носительство <i>K. pneumoniae</i> и молекулярная структура продуцируемых ими карбапенемаз у детей первого года жизни с врожденными пороками сердца / Д. А. Попов, Р. А. Осокина, Т. Ю. Вострикова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 202-210. 2. Попов, Д. А. Быстрая синдромная диагностика бактериемии - результаты первого опыта / Д. А. Попов, Т. Ю. Вострикова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 304-310. 3. Алгоритм выбора препаратов для таргетной антимикробной терапии на основе результатов молекулярно-биологических исследований положительных культур крови / А. В. Дехнич, А. Ю. Кузьменков, Д. А. Попов [и др.] // Вестник анестезиологии и

реаниматологии. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 96-107.

4. Колонизация слизистых оболочек "проблемной" микрофлорой и этиология послеоперационных инфекционных осложнений у детей первого года жизни с врожденными пороками сердца / Д. А. Попов, Т. Ю. Вострикова, Т. В. Рогова [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 139-146.

5. Методические рекомендации Российской некоммерческой общественной организации "Ассоциация анестезиологов-реаниматологов", Межрегиональной общественной организации "Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов", Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), общественной организации "Российский Сепсис Форум" "Диагностика и антимикробная терапия инфекций, вызванных полирезистентными штаммами микроорганизмов" (обновление 2022 г.) / В. Б. Белобородов, О. В. Голощапов, В. Г. Гусаров [и др.] // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2022. – Т. 19, № 2. – С. 84-114.

6. Сепсис у детей: федеральные клинические рекомендации (проект) / А. У. Лекманов, П. И. Миронов, Ю. С. Александрович [и др.] //

			Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – Т. 11, № 2. – С. 241-292.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент: д.м.н., профессор РАН,  
заведующий микробиологической (бактериологической) лабораторией  
врач-бактериолог ФГБУ "Национальный медицинский  
исследовательский центр сердечно-сосудистой  
хирургии имени А.Н. Бакулева" Минздрава России

Попов Д.А.

Подпись Попова Д.А. заверяю

Начальник отдела кадров  
ФГБУ "Национальный медицинский  
исследовательский центр сердечно-сосудистой  
хирургии имени А.Н. Бакулева" Минздрава России



М.Е. Сухинина