

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Баранцевич Натальи Евгеньевны на тему «Глязелье клебсиеллезные осложнения в клинике внутренних болезней: этиологическая диагностика и этиотропная терапия» представленной к защите по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете 21.2.050.01 на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России; 197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды
<b>Попов Дмитрий Александрович</b>	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России, заведующий группой клинической микробиологии и антимикробной терапии, профессор	Доктор медицинских наук, 3.1.12. Анестезиология и реаниматология, 1.5.11. Микробиология, профессор РАН, член диссертационного совета 21.1.029.02 по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Попов, Д. А. Азтреонам: клинико-фармакологическая характеристика на современном этапе / Д. А. Попов, Н. А. Зубарева, А. А. Паршаков // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2023. - Т. 25, № 1. - С. 19-25</li> <li>2. 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</li> <li>3. Дехнич, А. В. Алгоритм выбора препаратов для таргетной антимикробной терапии на основе результатов молекулярнобиологических 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</li> </ol>



	<p>антимикробной терапии, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ИПКВК и ПО</p> <p>Адрес: 121552, г. Москва, Рублевское шоссе, д. 135, тел: 8 (495) 414-79-14, e-mail: info@bakulev.ru</p>		<p>4. Попов, Д. А. Сравнительная характеристика современных методов определения продукции карбапенемаз / Д. А. Попов // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2019. - Т. 21, № 2. - С. 125-133</p> <p>5. Попов, Д. А. 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</p>
--	---	--	--

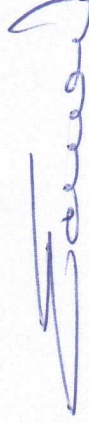
Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.  
На оппонирование согласен.

Даю добровольное согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Профессор РАН, доктор медицинских наук

Подпись профессора РАН, доктора медицинских наук Попова Дмитрия Александровича заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»  
Минздрава России, д.м.н.



Д.А. Попов



Н.О. Сокольская