

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)
Сухорукова Марина Витальевна	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий лабораторией микробиологии и антибактериальной терапии	Кандидат медицинских наук 03.00.07. Микробиология (1.5.11. Микробиология)	<ol style="list-style-type: none">1. Бактериальная контаминация аутологичной крови при проведении аппаратной реинфузии в нейрохирургии: феномен или проблема? / О. К. Кван, Н. Б. Теряева, М. В. Сухорукова, А. Ю. Лубнин // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2024. – Т. 88, № 2. – С. 54-61.2. Антибиотикорезистентность клинических изолятов <i>Klebsiella pneumoniae</i> и <i>Escherichia coli</i> в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования / М. В. Эйдельштейн, Э. Р. Шайдуллина, Н. В. Иванчик [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2024. – Т. 26, № 1. – С. 67-78.3. Системная оценка результатов определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам в медицинских организациях Российской Федерации / А. Г. Виноградова, А. Ю. Кузьменков, И. В. Трушин [и

- др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 179-186.
4. Инфекционные осложнения у пациентов в остром периоде черепно-мозговой травмы / А. А. Сычев, А. И. Баранич, И. А. Савин [и др.] // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2023. – Т. 87, № 2. – С. 56-62.
5. 5-летняя динамика *mcr*-опосредованной устойчивости энтеробактерий к полимиксину / И. С. Азизов, Н. В. Иванчик, М. В. Сухорукова [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2022. – Т. 24, № S1. – С. 8.
6. Разработка экспертной системы по анализу результатов определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам / А. Ю. Кузьменков, М. В. Эйдельштейн, И. В. Трушин [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2022. – Т. 24, № S1. – С. 22.
7. Detection of carbapenemase-producing *Enterobacteriales* by means of matrix-assisted laser desorption ionization time-of-flight mass spectrometry with ertapenem susceptibility-testing disks as source of carbapenem substrate / E. R. Shaidullina, A. V. Romanov, E. Y. Skleenova [et al.] // Frontiers in Microbiology. – 2022. – Vol. 13.
8. Оценка чувствительности клинических изолятов *Enterobacteriales* и *Pseudomonas aeruginosa* к цефтазидиму-авибактamu в России (по данным локальных микробиологических лабораторий) / М. В.

			Эйдельштейн, Е. Ю. Скленова, И. В. Трушин [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2021. – Т. 23, № 3. – С. 264-278.
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Заведующий лабораторией микробиологии и антибактериальной терапии
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России
кандидат медицинских наук

Сухорукова Марина Витальевна

Подпись к.м.н. Сухоруковой М.В. заверяю.

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
кандидат медицинских наук



Данилов Глеб Валерьевич