

В диссертационный совет ПДС 0300.010  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Рогачевой Елизаветы Владимировны, тема «Антибактериальные свойства новых химических соединений природного и синтетического происхождения в отношении бактерий группы ESKAPE», специальность 1.5.11.  
микробиология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Миронов Андрей Юрьевич	1960	Руководитель отдела микробиологии ФБУН Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора.	доктор медицинских наук, профессор	03.00.07 (микробиология) 2002 год	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Арзуманян В.Г., Колыганова Т.И., Миронов А.Ю. Клиническая лабораторная диагностика антимикробной активности сыворотки грудного молока. Клиническая лабораторная диагностика. 2024. Т. 69. № 2. С. 87-91.</li><li>2. Жеребятьева О.О., Азнабаева Л.М., Большакова О.И., Лебедев В.Т., Саранцева С.В., Укубаева Д.Г., Миронов А.Ю., Михайлова Е.А., Паньков А.С. Оценка наночастиц как перспективных альтернативных антимикробных препаратов. Дезинфекционное дело. 2023. № 2 (124). С. 5-14.</li><li>3. Иксанова А.М., Ожован И.М., Арзуманян В.Г., Колыганова Т.И., Самойликов П.В., Конаныхина С.Ю., Миронов А.Ю. Антимикробная активность сыворотки крови и её взаимосвязь с показателями общего клинического анализа крови. Клиническая лабораторная диагностика. 2023. Т. 68. № 7. С. 395-400.</li><li>4. Блинкова Л.П., Альтшулер М.Л., Миронов</li></ol>

					<p>А.Ю. Антибактериальные микроцины, класс II: научный обзор. Эпидемиология и инфекционные болезни. 2023. Т. 28. № 2. С. 98-109.</p> <p>5. Bolshakova O.I., Lebedev V.M., Mikhailova E.A., Zherebyateva O.O., Aznabaeva L.M., Burdakov V.S., Kulvelis Yu.V., Evlampieva N.P., Mironov A.Yu., Miroshnichenko I., Sarantseva S.V. Fullerenes on a nanodiamond platform demonstrate antibacterial activity with low cytotoxicity. <i>Pharmaceutics</i>. 2023. Т. 15. № 7. С. 1984.</p> <p>6. Домотенко Л.В., Миронов А.Ю., Косилова И.С., Шепелин А.П. Стандартность дисков с антимикробными препаратами различных производителей в свете импортозамещения. <i>Клиническая лабораторная диагностика</i>. 2022. Т. 67. № 9. С. 550-556.</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных.

д.м.н., профессор Миронов Андрей Юрьевич

Подпись Миронова А.Ю. удостоверяю.

Учёный секретарь ФБУН МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора

ФИО, должность

Подпись



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

Сафронова А. В.