

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Кайтукова Азамата Олеговича

На тему «Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний, вызванных стрептококками различных видов в условиях многопрофильного стационара»

~~На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.2.2. Эпидемиология~~

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)
Гончаров Артемий Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины», лаборатория микробиологического мониторинга биологических угроз, заведующий лабораторией	доктор медицинских наук (3.2.2 (14.02.02.) Эпидемиология), 1.5.11 (03.02.03.) Микробиология), доцент	1. Распространение мультиантибиотикорезистентных возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в стационарах для лечения пациентов с COVID-19 / А. Е. Гончаров, Л. П. Зуева, А. С. Мохов [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 68-73. – DOI 10.31631/2073-3046-2021-20-2-68-73. 2. Характеристика гипервирулентных мультиантибиотикорезистентных штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> у стационарных

		<p>10.36233/0372-9311-564.</p> <p>6. Современные этиологические особенности бактериальных гнойно-воспалительных поражений фаринготонзиллярной зоны у пациентов с острыми респираторными вирусными инфекциями / Н. Р. Давтян, М. В. Клур, Б. И. Асланов [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2024. – № 2(91). – С. 74-81.</p>
		<p>7. Анализ микробиотического спектра ротоглотки у пациентов молодого возраста с хроническим афтозным стоматитом на фоне острой респираторной вирусной инфекции / Н. Р. Давтян, М. В. Клур, Б. И. Асланов [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2024. – № 3(92). – С. 55-60.</p> <p>8. Роль кишечной микробиоты в диагностике колоректального рака / Н. В. Шумилова, А. Е. Гончаров, Э. Л. Латария, Б. И. Асланов // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2024. – Т. 9, № 1. – С. 112-123. – DOI 10.23946/2500-0764-2024-9-1-112-123.</p> <p>9. Инфекция области хирургического вмешательства у ВИЧ-инфицированных пациентов с хроническим спондилитом / Я. А. Аитова, А. Е. Гончаров, В. Ю. Журавлев</p>

		<p>пациентов с тяжелым течением COVID-19 / А. Е. Гончаров, Д. В. Азаров, А. С. Мохов [и др.] // Инфекционные болезни. – 2022. – Т. 20, № 2. – С. 33-40. – DOI 10.20953/1729-9225-2022-2-33-40.</p> <p>3. Особенности структуры микробиома верхних дыхательных путей амбулаторных и госпитализированных пациентов с новой коронавирусной инфекцией / А. С. Мохов, Д. В. Азаров, В. В. Колоджиева [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2022. – № 3(84). – С. 51-56. – DOI 10.47843/2074-9120_2022_3_51.</p>
		<p>4. Чувствительность штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i>, выделенных от больных COVID-19, к коммерчески доступным препаратам бактериофагов / Б. И. Асланов, А. Е. Гончаров, С. Д. Конев [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2024. – Т. 69, № 11-12. – С. 59-66. – DOI 10.37489/0235-2990-2024-69-11-12-59-66.</p> <p>5. Детекция генетических детерминант потенциально онкогенных представителей микробиоты кишечника в качестве биомаркеров колоректального рака / В. Н. Шумилова, А. Е. Гончаров, Д. В. Азаров [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2024. – Т. 101, № 5. – С. 668-678. – DOI</p>

		[и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2025. – Т. 15, № 2. – С. 371-377. – DOI 10.15789/2220-7619-ssi-17782.
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

~~Заведующий лабораторией микробиологического
мониторинга биологических угроз
ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»
д.м.н., доцент~~

Гончаров А.Е.

Подпись д.м.н., доцента Гончарова А.Е. заверяю

*Удостоверяю личность
персоналом*
«28» октябре 2025 г.



А.Е. Гончаров
ст. ст. Удовиков
иниц по работе с

М.П.