

В объединённый диссертационный совет 99.2.061.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Гагауллиной Марата Ринатовича на тему  
«Оптимизация диагностики и лечения пневмоний,  
обусловленных *Mycoplasma pneumoniae*, у детей»  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ратников Вячеслав Альбертович - генеральный директор, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, учёное звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Ратников Вячеслав Альбертович - доктор медицинских наук (14.00.19. Лучевая диагностика, лучевая терапия), профессор, генеральный директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ермоленко Константин Дмитриевич – доктор медицинских наук (3.1.22. Инфекционные болезни), доцент, заместитель генерального директора по научной и образовательной деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Применение пробиотиков при лечении респираторных инфекций у детей (обзор научных публикаций) / Ю.В. Лобзин, А.В. Горелов, В.А. Гриценко, К.Д. Ермоленко // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2025. – Т. 23, № 3. – С. 6-16. 2. Преимущества мультиштаммовых пробиотиков в терапии инфекционных заболеваний у детей / М.В. Алагова, В.А. Ратников,

<p>изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>К.Д. Ермоленко [и др.] // Медицинский совет. – 2025. – Т. 19, № 1. – С. 176-184.</p> <p>3. Вакцинация от COVID-19 глазами медицинских работников - актуальный взгляд на проблему профилактической медицины / А. Г. Асатрян, И. Л. Левченко, К. Д. Ермоленко [и др.] // Медицина и организация здравоохранения. – 2023. – Т. 8, № 4. – С. 24-41.</p> <p>4. Serotype dynamics of Streptococcus pneumoniae in some countries in Eastern Europe and Central Asia / S. V. Sidorenko, W. Rennert, K. V. Zhdanov [et al.] // Vaccine. – 2025. – Vol. 57. – P. 127213.</p> <p>5. Перспективы расширения возможностей этиотропной терапии ОРВИ у детей младшего школьного возраста / К. В. Жданов, Ю. В. Лобзин, А. У. Сабитов [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2025. – Т. 70, № 1-2. – С. 29-36.</p> <p>6. Наблюдательная программа «ЭкспертиЗА»: лечение гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций у детей и возможности иммунореабилитации в условиях реальной клинической практики / Ю. В. Лобзин, А. В. Горелов, Н. А. Геппе [и др.] // Вопросы практической педиатрии. – 2025. – Т. 20, № 4. – С. 20-29. – DOI 10.20953/1817-7646-2025-4-20-29. – EDN OQBAAE.</p> <p>7. Пневмококковая инфекция у детей с рекуррентными респираторными заболеваниями / И. В. Бабаченко, Л. И. Железова, Е. А. Козырев [и др.] // Журнал инфектологии. – 2024. – Т. 16, № 3. – С. 112-118.</p> <p>8. Инновации в лечении гриппа у детей и подростков / Ю. В. Лобзин, А. В. Горелов, К. В. Жданов [и др.] // Журнал инфектологии. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 112-121.</p> <p>9. Резолюция совета экспертов. Проблемы и возможности лечения инфекций верхних дыхательных путей у детей на сегодняшний день / Т. А. Руженцова, И. В. Бабаченко, Н. Д. Одинаева [и др.] // Инфекционные болезни. – 2023. – Т. 21, № 3. – С. 127-137.</p> <p>10. Ультразвуковое исследование легких в диагностике острых респираторных инфекций нижних дыхательных путей у детей / Ю. П. Васильева, Н. В. Скрипченко, И. В. Бабаченко [и др.] // Практическая медицина. – 2023. – Т. 21, № 5. – С. 50-57.</p> <p>11. Дифференциальная диагностика вирусной и бактериальной внебольничной пневмонии у детей с использованием логистической регрессионной модели / Е. А. Козырев, С. Г. Григорьев, И. В. Бабаченко [и др.] // Журнал инфектологии. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 25-35.</p>
---	---

Адрес ведущей организации

Индекс	197022
Объект	ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России
Город	Санкт-Петербург
Улица	Профессора Попова
Дом	9 лит.А
Телефон	8 (812) 234 17 71
E-mail	<a href="https://fnkcib.ru/">https://fnkcib.ru/</a>
Web-сайт	<a href="https://fnkcib.ru/">https://fnkcib.ru/</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №1 от 09.01.2020 г. «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему

