

В диссертационный совет 24.1.264.01,
созданный на базе ФГБУ «ЦНИИТ»
(107564, Москва, Яузкая аллея, дом 2)

Сведения о ведущей организации

по диссертации соискателя Егоровой Анны Дмитриевны на тему:
«Совершенствование диагностики микобактериоза легких, вызванного наиболее
часто встречающимися видами возбудителей» по специальности 3.1.29
Пульмонология на соискание учёной степени кандидата медицинских наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт пульмонологии" Федерального медико-биологического агентства России
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 115682, Москва, Ореховый бульвар, д. 28, стр. 10
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://pulmonology-fmba.ru/
Адрес электронной почты	secretary@pulmonology-fmba.ru info@pulmonology-fmba.ru
Телефон организации	+7 (985) 410-67-00
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Тактика ведения пациента в пульмонологии : практическое руководство / З. Г. М. Берикханов, В. В. Гайнитдинова, А. В. Дехнич [и др.]. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2025. – 280 с. – ISBN 978-5-9704-9046-4. – DOI 10.33029/9704-9046-4-TVP-2025-1-280. – EDN LOYCRW.	
2. Бронхоэктазы. Диагностика и лечение : учебно-методическое пособие / Е. И. Кондратьева, Е. Л. Амелина, В. Д. Шерман [и др.]. – Москва : Издательство Триумф, 2025. – 72 с. – ISBN 978-5-94472-297-3. – DOI 10.29039/978-5-94472-297-3-72-5-2025. – EDN HQAPJB.	
3. Кашель / А. В. Будневский, С. Н. Авдеев, А. А. Зайцев [и др.]. – Москва : ООО "Консилиум Медикум", 2025. – 222 с. – ISBN 978-5-6046061-1-7. – EDN WOGOCR.	

4. Хронический бронхит - новые клинические рекомендации (основные положения) от имени рабочей группы по разработке и пересмотру новых клинических рекомендаций по хроническому бронхиту / И. В. Лещенко, С. Н. Авдеев, А. А. Зайцев, С. И. Овчаренко // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 3. – С. 272-278. – DOI 10.26442/00403660.2025.03.203134. – EDN GNEYLD.
5. P156 The impact of CFTR modulators on BMI, FEV1, and microbial status in adult patients with cystic fibrosis: An analysis of registry data from 2021 to 2023 / R. Kagazezhev, E. Amelina, S. Krasovsky [et al.] // Journal of Cystic Fibrosis. – 2025. – Vol. 24, No. S1. – P. S115. – DOI 10.1016/j.jcf.2025.03.1042. – EDN FMUOOY.
6. Респираторный микробиом при муковисцидозе / М. В. Фурсов, Е. Е. Пославская, Н. А. Сухаричева [и др.] // Бактериология. – 2024. – Т. 9, № 4. – С. 130-138. – DOI 10.20953/2500-1027-2024-4-130-138. – EDN MEQLIE.
7. Муковисцидоз. Диагностика и лечение : учебно-методическое пособие / Е. И. Кондратьева, Е. Л. Амелина, В. Д. Шерман [и др.]. – Москва : ООО "Издательство ТРИУМФ", 2023. – 70 с. – ISBN 978-5-94472-157-0. – EDN ICRGJK.
8. Основная клинико-лабораторная и генетическая характеристика пациентов с муковисцидозом, проживающих на территории Пермского края, других регионов Приволжского федерального округа и Центрального федерального округа России / В. В. Шадрина, Е. И. Кондратьева, Е. Г. Фурман [и др.] // Пермский медицинский журнал. – 2020. – Т. 37, № 1. – С. 48-62. – DOI 10.17816/pmj37148-62. – EDN IUOBGL.
9. Характеристика больных муковисцидозом Центрального федерального округа Российской Федерации / Е. И. Кондратьева, А. Ю. Воронкова, С. А. Красовский [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19, № 1(210). – С. 24-37. – DOI 10.25557/2073-7998.2020.01.24-37. – EDN YWRUCC.

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

Директор ФГБУ «НИИ пульмонологии»
ФМБА России,
кандидат медицинских наук



Мишарин Виктор Михайлович