

В диссертационный совет 24.1.264.01,  
созданного на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»  
(107564, Москва, Яузская аллея, д.2)

Сведения об официальном оппоненте Зыкове Кирилле Андреевиче, по диссертации соискателя Щепихина Евгения Игоревича на тему: «Совершенствование диагностики фиброобразования при интерстициальных заболеваниях легких» по специальности 3.1.29. Пульмонология на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Зыков Кирилл Андреевич
Дата рождения, гражданство	05.03.1972 года рождения, Российская Федерация
Полное наименование организации по основному месту работы, город	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт пульмонологии" Федерального медико-биологического агентства, г. Москва
Должность по основному месту работы	Заместитель директора по научной и инновационной работе
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), наименование отрасли науки	доктор медицинских наук  (14.01.25.Пульмонология (медицинские науки))
Ученое звание	Профессор РАН, Член-корреспондент РАН
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): 1. Черняк А.В., Карчевская Н.А., Савушкина О.И., Мустафина М.Х., Синицын Е.А., Калманова Е.Н., Самсонова М.В., Зарянова Е.А., Зыков К.А. Функциональные изменения системы дыхания у пациентов, перенесших COVID-19-ассоциированное поражение легких. Пульмонология.	

2022;32(4):558-567. doi: [10.18093/0869-0189-2022-32-4-558-567](https://doi.org/10.18093/0869-0189-2022-32-4-558-567)

2. Зыков К.А., Сеницын Е.А., Рвачева А.В. и др. Обоснование нового алгоритма амбулаторной лекарственной терапии пациентов с COVID-19, основанного на принципе множественных воздействий. Антибиотики и химиотерапия. 2021;66(3-4):49-61. doi: [10.37489/0235-2990-2021-66-34-49-61](https://doi.org/10.37489/0235-2990-2021-66-34-49-61).
3. Ерёмченко А.В., Зыков К.А. Особенности рецепторных взаимодействий бета-адренергической и М-холинергической систем в патогенезе развития бронхообструктивных заболеваний. Клиническая практика. 2020;11(3):68–74. doi: [10.17816/clinpract35134](https://doi.org/10.17816/clinpract35134)
4. Медведева Е.А., Зыков К.А., Плоскирева А.А., Марьин Г.Г., Свитич О.А., Юренев Г.Л., Кузин А.А., Зобов А.Е., Назаров Д.А., Волынков И.О., Кубышкин А.В., Чеботарева Т.А., Романова К.Г. Проявления местной и системной реактогенности вакцин, используемых для вакцинации против новой коронавирусной инфекции. Медицинский алфавит. 2023;(11):35-43. doi: [10.33667/2078-5631-2023-11-35-43](https://doi.org/10.33667/2078-5631-2023-11-35-43)
5. Климова А.А., Амбатьелло Л.Г., Смолякова Е.В., Зыков К.А., Чазова И.Е. Частота выявления сочетанной бронхообструктивной патологии у пациентов с артериальной гипертензией, поступающих в специализированный кардиологический стационар. Системные гипертензии. 2023;20(1):35-43. doi: [10.38109/2075-082X-2023-1-35-43](https://doi.org/10.38109/2075-082X-2023-1-35-43)
6. Chernov AS, Minakov AA, Kazakov VA, Rodionov MV, Rybalkin IN, Vlasik TN, Yashin DV, Saschenko LP, Kudriaeva AA, Belogurov AA, Smirnov IV, Loginova SY, Schukina VN, Savenko SV, Borisevich SV, Zykov KA, Gabibov AG, Telegin GB. A new mouse unilateral model of diffuse alveolar damage of the lung. Inflamm Res. 2022;71(5-6):627-639. doi: [10.1007/s00011-022-01568-0](https://doi.org/10.1007/s00011-022-01568-0).
7. Черняк А.В., Карчевская Н.А., Скоробогач И.М., Лещинская О.В., Калманова Е.Н., Зыков К.А., Петриков С.С. Функциональные и количественные компьютерно-томографические изменения бронхолегочной системы у пациентов, перенесших COVID-19. Медицинский совет. 2022;16(18):113–121. doi: [10.21518/2079-701X-2022-16-18-113-121](https://doi.org/10.21518/2079-701X-2022-16-18-113-121).

Заместитель директора  
по научной и инновационной работе  
ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России

доктор медицинских наук,  
профессор РАН,  
член-корреспондент РАН



Зыков Кирилл Алексеевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора, члена -  
корреспондента РАН Зыкова К.А. удостоверяю:

И.о. генерального директора  
ФГБУ «НИИ пульмонологии»  
ФМБА России



Г.А.Лаврентьева