

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (РЕЗЮМЕ)



1. Фамилия - Малахов
2. Имя – Александр
3. Отчество – Борисович
4. Пол- Мужской
5. Дата рождения 09.06.1954
6. Место рождения - Б. Перепечино, Ивановской области
7. Национальность - Русский

8. Гражданство – Российская Федерация

Образование- Высшее профессиональное

1. наименование вуза, где учился- ГОУ ВПО Ивановская государственная медицинская академия, педиатрический факультет

2. год окончания вуза - 1981

Место работы в настоящее время

1. Государство - Российская Федерация

2 Организация – ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

3. Должность – профессор кафедры детских болезней Клинического Института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова

Наличие ученой степени

1. Степень (К) – кандидата медицинских наук

Отрасль наук - медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 14.01.08 - педиатрия

Дата присуждения - 04.11.1987

2. Степень (Д) – доктор медицинских наук

Отрасль наук - медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 14.01.08 - педиатрия

Дата присуждения 08.05.1998 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность – 14.01.08 - педиатрия

Дата присвоения 20.12.1995г.

2. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность 14.01.08 – педиатрия и пульмонология

Дата присвоения 16.01. 2000г.

Наличие академических званий

1. Звание _____ нет _____ Академия _____

2. Звание _____ нет _____ Академия _____

1. Количество публикаций _____ более _____ 500 _____ в т.ч. научных
_____ более _____ 500 _____,

монографий _____ 3 _____, учебно-методических _____ 7 _____,

открытий _____, изобретений /патенты _____ 5 _____.

Основные смежные: шифр научной специальности 3.1.21 – педиатрия

Дополнительные смежные:

Пульмонология

Организация здравоохранения и общественное здоровье

Специальность, по которой научный работник может быть включен в состав диссертационного Совета – педиатрия, шифр 3.1.21.

Дата заполнения

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия при Кыргызской государственной медицинской академии И.К. Ахунбаева, национальном центре охраны материнства и детства Министерстве здравоохранения Кыргызской Республике и Международной Высшей Школы Медицины.

«Согласен»

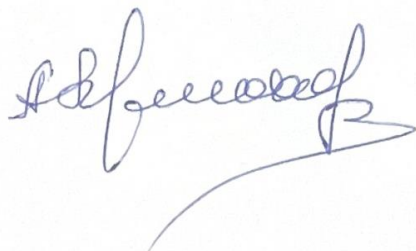
Адрес постоянного места жительства.

Россия, город Москва, ул. Зюзинская дом 4 корпус 3. кв. 304

Адрес эл. почты: alexis4591m@mail.ru

Тел. +79859707311

Подпись:



д.м.н., профессор А.Б. Малахов

**Малахов
Александр
Борисович**

Дата рождения: 09.06.1954 г.
Ученая степень: доктор медицинских наук (1998 г.)
Ученое звание: профессор (2000 г.)
Должность: профессор (кафедра детских болезней)

Учитываются работы за период: **2021-2024 гг.**

Публикационная активность

	Количество работ	
	За период	Всего
Публикационная активность		
Всего статей в научных журналах	30	46
в том числе:		
в журналах, индексируемые в базе данных Web of Science	1	3
в том числе: Q3	0	1
Q4	1	1
в журналах, индексируемые в базе данных Scopus	21	36
в том числе: Q1	1	1
Q3	9	10

	Q4	8	21
в журналах, индексируемые в базе данных RSCI		14	21
в том числе:	Q2	5	5
	Q3	1	1
	Q4	5	5
в журналах, индексируемые в базе данных РИНЦ		29	45
Статьи в сборниках		0	0
Главы в коллективных монографиях / руководствах и пр.		0	0
Монографии, руководства, учебные/ учебно-методические пособия и пр.		7	10
Тезисы докладов		0	0
Объекты интеллектуальной собственности		0	0
в России		0	0
за рубежом		0	0
Прочее		0	1
	Итого	37	57
Библиометрические показатели			
	По данным РИНЦ	23	
Индекс Хирша	Scopus	6	
	Web of Science	1	

Книги:

1. Алексеева Е.И., Андрушишина Т.Б., Аникин Г.С. [и др.]. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ ДЛЯ ПЕДИАТРОВ. М.: ГЕОТАР-Медиа. 2021, 1008 с.
2. Геппе Н.А., Кондюрина Е.Г., Ревякина В.А. [и др.]. Национальная программа "Бронхиальная астма у детей. Стратегия лечения и профилактика». Издание шестое, переработанное и дополненное.. М.: МедКом-Про. 2021, 228 с.
3. Геппе Н.А., Малахов А.Б., Дронов И.А. [и др.]. Траектория кашля: комплекс алгоритмов лекарственной терапии заболеваний дыхательных путей.. М.: ТИНКОМАРКЕТИНГ. 2021, 60 с.
4. Алексеева Е.И., Аникин Г.С., Арефьев К.И. [и др.]. Фармакотерапия в педиатрии. М.: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". 2022, 680 с.
5. Н.А. Геппе, Н.Г. Колосова, Е.Г. Кондюрина [и др.]. Ингаляционная терапия заболеваний респираторной системы у детей. Практическое руководство для врачей. Под редакцией Н.А.Геппе. М.: МедКом-Про. 2022, 100 с.
6. Геппе Н.А., Колосова Н.Г., Малахов А.Б. [и др.]. Комплекс алгоритмов лекарственной терапии заболеваний дыхательных путей "Траектория кашля".. М.: ТИНКОМАРКЕТИНГ. 2023, 116 с.
7. Геппе Н.А., Колосова Н.Г., Малахов А.Б. [и др.]. Комплекс алгоритмов лекарственной терапии заболеваний дыхательных путей "Траектория кашля". М.: ТИНКОМАРКЕТИНГ. 2024, 152 с.

Статьи в периодических изданиях:

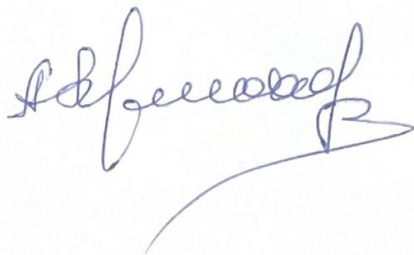
- Журналы, индексируемые в базе данных *Web of Science* (Q4)

1. Ozerskaia I.V., Malakhov A.B., Sedova A.Yu. et al. Вейп-ассоциированное поражение легких у подростка. Терапевтический архив. 2024; 96(1): 53-57.
DOI: 10.26442/00403660.2024.01.202561.
• Журналы, индексируемые в базе данных Scopus и не индексируемые в базе данных Web of Science (Q3)
1. Dronov I.A., Malakhov A.B., Ermakova M.K. et al. Initial antibacterial therapy for community-acquired pneumonia in children: Results of a multicenter study. Вопросы практической педиатрии. 2021; 16(1): 14-22. DOI: 10.20953/1817-7646-2021-1-14-22.
2. Elena N. Kuzina, Natalya A. Geppe, Evgeniy E. Achkasov et al. ATOPIC BRONCHIAL ASTHMA PHENOTYPES IN CHILDREN BASED ON PHYSICAL HEALTH LEVEL. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2021; 22(4): -. DOI: 10.2478/sjecr20210066.
3. Geppe N.A., Karneeva O.V., Karpova E.P. et al. Consensus on nasal obstruction in children. Nasal obstruction - a multidisciplinary problem. Resolution of the Expert Council. Вопросы практической педиатрии. 2021; 16(6): 149-160. DOI: 10.20953/1817-7646-2021-6-149-160.
4. Gutyrchik T.A., Malakhov A.B., Sedova A.Yu. et al. Опыт реабилитации детей с поражением легких, ассоциированным с COVID-19, в постковидном периоде. Вопросы практической педиатрии. 2023; 18(1): 28-35. DOI: 10.20953/1817-7646-2023-1-28-35.
5. Геппе Н.А., Карпова Е.П., Тулупов Д.А. [и др.]. Резолюция консенсуса по назальной обструкции у детей от 0 до 3 лет. Вопросы практической педиатрии. 2023; 18(1): 144-152. DOI: 10.20953/1817-7646-2023-1-144-152.
6. Kolosova N.G., Malakhov A.B., Geppe N.A. et al. Тяжелая бронхиальная астма у детей – возможен ли контроль заболевания?. Вопросы практической педиатрии. 2023; 18(5): 21-26. DOI: 10.20953/1817-7646-2023-5-21-26.
7. Malakhov A.B., Berezhansky P.B., Vlasova A.V. et al. Опыт использования синдромальных подходов к диагностике респираторных инфекций. Вопросы практической педиатрии. 2023; 18(5): 27-33. DOI: 10.20953/1817-7646-2023-5-27-33.
8. Sedova A.Y., Malakhov A.B., Shakhnazarova M.D. et al. Факторы риска тяжелого течения внебольничной пневмонии у детей раннего и дошкольного возраста. Медицинский совет. 2024; 18(1): 282-292. DOI: 10.21518/ms2024-015.
9. Sedova A.Y., Malakhov A.B., Aleksakova N.V. et al. Ультразвуковое исследование легких в дифференциальной диагностике внебольничной пневмонии у детей. Вопросы практической педиатрии. 2024; 19(3): 122-131. DOI: 10.20953/1817-7646-2024-3-122-131.
• Журналы, индексируемые в базе данных Scopus и не индексируемые в базе данных Web of Science (Q4)
10. Denisova A.R., Geppe N.A., Malahov A.B. et al. Верификация диагноза и маршрутизация детей с бронхиальной астмой с использованием современных возможностей информационных систем. Российский аллергологический журнал. 2023; 20(4): 512-520. DOI: 10.36691/RJA16902.
11. Avdeev S.N., Geppe N.A., Ilina N.I. et al. Антагонисты лейкотриеновых рецепторов в лечении бронхиальной астмы: согласительный документ «Бронхиальная Астма и антагонисты ЛЕйкоТриеновых рецепторов (БАЛЕТ). Российский аллергологический журнал. 2023; 20(2): 130-142. DOI: 10.36691/RJA7530.
12. Mazankova L.N., Osmanov I.M., Samitova E.R. et al. Experience in the use of biological therapy (tocilizumab) in children with severe forms of COVID-19. Инфекционные болезни. 2022; 20(1): 32-41. DOI: 10.20953/1729-9225-2022-1-32-41.

13. Geppе N.A., Kolosova N.G., Kondyurina E.G. et al. Современные международные и российские рекомендации по мониторингованию и лечению бронхиальной астмы у детей. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2022; 101(3): 51-57. DOI: 10.24110/0031-403x-2022-101-3-51-57.
14. Кондратьева Е.И., Авдеев С.Н., Мизерницкий Ю.Л. [и др.]. Первичная цилиарная дискинезия: обзор проекта клинических рекомендаций 2022 года. Пульмонология. 2022; 32(4): 517-538. DOI: 10.18093/0869-0189-2022-32-4-517-538.
15. Чучалин А.Г., Авдеев С.Н., Айсанов З.Р. [и др.]. Бронхиальная астма: федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению. Пульмонология. 2022; 32(3): 393-447. DOI: 10.18093/0869-0189-2022-32-3-393-447.
16. Chuchalin A.G., Avdeev S.N., Aisanov Z.R. et al. Саркоидоз: федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению. Пульмонология. 2022; 32(6): 806-833. DOI: 10.18093/0869-0189-2022-32-6-806-833.
17. Geppе N.A., Kolosova N.G., Shakhnazarova M.D. et al. COVID-19 у детей с бронхиальной астмой: клинические проявления, варианты течения, подходы к терапии. Иммунология. 2021; 42(3): 254-260. DOI: 10.33029/0206-4952-2021-42-3-254-260.
 - Журналы, индексируемые в базе данных Scopus и не индексируемые в базе данных Web of Science
18. Chuchalin A.G., Avdeev S.N., Aisanov Z.R. et al. Бронхиальная астма. Российский аллергологический журнал. 2021; 18(4): 40-106. DOI: 10.36691/RJA1500.
19. Berezhanskiy P.V., Malakhov A.B., Geppе N.A. et al. Современный алгоритм диагностики и превентивной терапии аллергического ринита у детей. РМЖ. Мать и дитя. 2023; 6(3): 276-282. DOI: 10.32364/2618-8430-2023-6-3-11.
20. Denisova A.R., Malahov A.B., Pampura A.N. et al. Особенности статистического учета аллергических болезней у детей на примере г. Москвы. Педиатрическая фармакология. 2023; Vol.20: 409-419. DOI: 10.15690/PF.V20I5.2633.
 - Журналы, индексируемые в базе данных RSCI и не индексируемые в базах данных Scopus/Web of Science (Q4)
1. Овсянников Д.Ю., Жесткова М.А., Стрельникова В.А. [и др.]. Генетические дисфункции системы сурфактанта у детей: результаты многоцентрового исследования. Доктор. Ру. 2023; 22(3): 22-31. DOI: 10.31550/1727-2378-2023-22-3-22-31.
 - Журналы, индексируемые в базе данных RSCI и не индексируемые в базах данных Scopus/Web of Science
2. Геппе Н.А., Колосова Н.Г., Малахов А.Б. [и др.]. Терапия лихорадки у детей при острых инфекциях дыхательных путей. Доктор.Ру. 2021; 20(10): 6–11. DOI: 10.31550/1727-2378-2021-20-10-6-11.
 - Журналы, индексируемые в базе данных РИНЦ и не индексируемые в базах данных Scopus/Web of Science/ RSCI
1. Глазачев О.С., Геппе Н.А., Тимофеев Ю.С. [и др.]. Особенности гипоксической устойчивости у детей с бронхиальной астмой, перенесших новую коронавирусную инфекцию. Педиатрия. Приложение к журналу Consilium Medicum. 2021; №2: 152-157. DOI: 10.26442/26586630.2021.2.200881.
2. Геппе Н.А., Кондюрина Е.Г., Ревякина В.А. [и др.]. Терапия бронхиальной астмы у детей: возрастные аспекты. Педиатрия. Consilium Medicum. 2021; 2: 113–122. Приложение к журналу Consilium Medicum. 2021; №2: 113-122. DOI: 10.26442/26586630.2021.2.200928.
3. П.В. Бережанский, Т.И. Юшина, Т.А. Гутырчик [и др.]. Капилляроскопия ногтевого ложа. Практика педиатра. 2023; №1: 32-38. URL: medi.ru/pp/2023/01/27789/.

4. Бережанский П.В., Малахов А.Б., Татаурщикова Н.С. [и др.]. Факторы риска аллергического ринита среди детей, проживающих в пяти различных областях Центрального федерального округа // Педиатрия. Consilium Medicum. - 2023. - №1. - С. 55-61. doi: 10.26442/26586630.2023.1.202141. Педиатрия. Приложение к журналу Consilium Medicum. 2023; №1: 55-61. DOI: 10.26442/26586630.2023.1.202141.
5. П.В. Бережанский, Н.С. Татаурщикова, А.Б. Малахов [и др.]. Возможности ранней персонифицированной диагностики аллергического ринита у детей. Эффективная фармакотерапия. 2023; 19 (32): 16–22.. Эффективная фармакотерапия. 2023; 19(32): 16-22. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-32-16-22.
6. Старостина Л.С., Малахов А.Б. Фитотерапия проявлений респираторных инфекций у детей. Сироп исландского мха – новая опция лечения сухого кашля.. Педиатрия. Consilium Medicum. 2023; №3: 148-152. DOI: 10.26442/26586630.2023.3.202399.
7. Т.А. Гутырчик, А.Б. Малахов, Э.Р. Самитова [и др.]. COVID-19 и ожирение в детском возрасте: анализ 17 случаев новой коронавирусной инфекции у детей с ожирением и клиническое наблюдение. Практика педиатра. 2024; №1: 53-59. URL: medi.ru/pp/2024/01/28271/.

Подпись:



профессор А.Б. Малахов