

Сведения о научном консультанте
докторе медицинских наук, доценте, профессоре кафедры поликлинической
педиатрии, пропедевтики детских болезней и последипломной подготовки ФГБОУ
ВО Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России
Шабалдине А.В.

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Ахтямова Дамира Ринатовича
 на тему «Модулирующий эффект аденотомии на слизистую оболочку носа и глотки у
 часто болеющих детей»
 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
 по специальности 3.1.3. Оториноларингология

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) научного руководителя	Шабалдин Андрей Владимирович
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кемеровский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры поликлинической педиатрии, пропедевтики детских болезней и последипломной подготовки
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	650003, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя	+7(3842) 73-48-56, kemsma@kemsma.ru https://kemsma.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Шабалдин А.В., Шабалдина Е.В., Симбирцев А.С. Особенности микробиома верхних отделов респираторного тракта у детей с рецидивирующими респираторными заболеваниями. Инфекция и иммунитет. 2017. Т. 7. № 4. С. 341-349.
2.	Созуракова Е.А., Громакина Е.В., Шабалдин А.В., Шабалдина Е.В., Шахматов К.С. Особенности локальной и системной иммунной регуляции при катаракте. Медицина в Кузбассе. 2018. № 3. С. 8-13
3.	Шабалдина Е.В., Ахтямов Д.Р., Горшкова С.В., Деева Н.С., Шабалдин А.В., Филипенко М.Л. Клинико-anamнестические особенности детей раннего и

	дошкольного возраста с гипертрофией глоточной миндалины и локальной экспрессией ДНК-маркера <i>Streptococcus pyogenes</i> . Российская оториноларингология. 2018. № 6 (97). С. 64-71.
4.	Шабалдина Е.В., Шабалдин А.В., Коростелев А.А., Кандауров И.Ф. Эффективность топической терапии аллергического и неаллергического ринита у детей препаратом Нозефрин ^А (Мометазон фуруат). Российская оториноларингология. 2018. № 4 (95). С. 139-150.
5.	Ровда Ю.И., Шмулевич С.А., Шабалдин А.В., Шабалдина Е.В., Миняйлова Н.Н., Сизова И.Н., Лукоянычева Е.Б. Клинико-иммунологические характеристики детей в катамнезе после операции по поводу врожденного порока сердца с сочетанной вынужденной тимэктомией. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2018. Т. 97. № 4. С. 50-58.
6.	Шабалдина Е.В., Ахтямов Д.Р., Горшкова С.В., Деева Н.С., Шабалдин А.В., Филипенко М.Л. Клинико-anamnestические особенности детей раннего и дошкольного возраста с гипертрофией глоточной миндалины и локальной экспрессией ДНК-маркера <i>Streptococcus pyogenes</i> . Российская оториноларингология. 2018. № 6 (97). С. 64-71.
7.	Горшкова С.В., Шабалдин А.В., Антонова Л.В., Коростелев А.А., Шабалдина Е.В. Роль нарушений иммунных взаимодействий по НЛА в системе "мать-плод" в реализации риска формирования спорадических септальных врожденных пороков сердца без хромосомных болезней в последующем поколении. Российский иммунологический журнал. 2018. Т. 12. № 4. С. 644-646.
8.	Шабалдина Е.В., Мельников А.А., Ахтямов Д.Р., Горшкова С.В., Шабалдин А.В. Клинико-иммунологические особенности аллергического и неаллергического ринита у детей раннего и дошкольного возраста. Детская оториноларингология. 2019. № 1. С. 26-31.
9.	Горшкова С.В., Шмулевич С.А., Шабалдин А.В., Деева Н.С., Цепочкина А.В., Лукоянычева Е.Б., Вавин Г.В., Антонова Л.В., Шабалдина Е.В. Влияние женской аутосыыворотки крови на аллогенные взаимодействия в краткосрочной культуре лимфоцитов супругов, имеющих детей с конотрункальными пороками. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2019. Т. 8. № 3. С. 60-71.
10.	Шабалдин А.В., Шмулевич С.А., Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Лукоянычева Е.Б., Горшкова С.В., Шабалдина Е.В. Особенности аллогенных взаимодействий в краткосрочной культуре лимфоцитов супругов, имеющих детей с врожденными пороками сердца или ранние репродуктивные потери. Медицинская иммунология. 2019. Т. 21. № 2. С. 279-292.
11.	Цепочкина А.В., Шабалдин А.В., Шмулевич С.А., Деева Н.С., Понасенко А.В., Шабалдина Е.В. Особенности наследования аллелей HLA-DRB1 в семьях, имеющих детей с врожденными пороками сердца. Журнал медико-биологических исследований. 2020. Т. 8. № 2. С. 166-173.
12.	Шабалдина Е.В., Ахтямов Д.Р., Гривцова С.В., Шелковников А.В., Апалько С.В., Шабалдин А.В. Эффективность растительного лекарственного препарата в лечении и иммунореабилитации детей раннего и дошкольного возраста с повторяющимися острыми назофарингитами. Вопросы практической педиатрии. 2020. Т. 15. № 5. С. 57-67.
13.	Шабалдина Е.В., Замараев Р.Ю., Ахтямов Д.Р., Деева Н.С., Горшкова С.В., Шабалдин А.В., Филипенко М.Л. Роль родительских и персональных факторов риска в формировании гипертрофии глоточной миндалины у детей раннего и дошкольного возраста. Российская оториноларингология. 2020. Т. 19. № 1 (104). С. 63-76.
14.	Shabaldin A.V., Grivtsova S.V., Deeva N.S., Shmulevich S.A., Tsepokina A.V., Anikeenko A.A., Shabaldina E.V., Vavin G.V. Changes in the expression of hla-dr on lymphocyte subpopulations of spouses having children with sporadic congenital heart defects without chromosomal diseases, under the influence of female's autoserum.

	Medical Immunology (Russia). 2021. Т. 23. № 1. С. 143-148.
15.	Ахтямов Д.Р., Шабалдина Е.В., Гривцова С.В., Апалько С.В., Шабалдин А.В. Иммуномодулирующий эффект аденотомии у детей раннего и дошкольного возраста с высокими степенями гипертрофии глоточной миндалины и повторяющимися назофарингитами. Российская оториноларингология. 2022. Т. 21. № 1 (116). С. 27-41.
Список основных публикаций научного руководителя в иных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Шабалдина Е.В., Симбирцев А.С., Шабалдин А.В. Глава 13 «Перспективы использования цитокинов в диагностике и лечении рецидивирующих и хронических заболеваний носа, глотки и миндалин лимфоидного глоточного кольца у детей». В монографии «Иммунотерапия в практике ЛОР-врача и терапевта» под редакцией член-корр РАН А.С. Симбирцева, проф. Г.В. Лавреновой, Издательство «Диалог», 2018, с. 343-381.
2.	Шабалдина Е.В., Шабалдин А.В., Тюменев А.В. Оториноларингология. Учебно-методическое пособие для преподавателей, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология» / Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра оториноларингологии и клинической иммунологии. - Кемерово : [б. и.], 2017. - 94 с.
3.	Прегравидарная оценка иммунологического риска формирования спорадических врожденных пороков сердца без хромосомных заболеваний в последующем поколении. Шабалдин А.В., Гривцова С.В., Шабалдина Е.В., Галичев К.В. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021615070, 02.04.2021. Заявка № 2021614171 от 26.03.2021.
4.	Способ прогнозирования развития болезни легга-кальве-пертеса на основе иммунологических предикторов. Шабалдин Н.А., Шабалдин А.В., Шабалдина Е. В. Патент на изобретение 2751976 С1, 21.07.2021. Заявка № 2021104154 от 18.02.2021.
5.	Способ контролируемого забора влаги передней камеры глаза. Громакина Е.В., Созуракова Е.А., Шахматов К.С., Шабалдин А.В., Шабалдина Е.В. Патент на изобретение RU 2694515 С2, 15.07.2019. Заявка № 2017137581 от 26.10.2017.
6.	Способ определения провоспалительных и противовоспалительных интерлейкинов во влаге передней камеры глаза у пациентов с пресбиальной катарактой глаза для диагностики постоперационных осложнений. Громакина Е.В., Созуракова Е.А., Шабалдин А.В., Шабалдина Е.В. Патент на изобретение RU 2702735 С1, 10.10.2019. Заявка № 2018117815 от 14.05.2018.
7.	Способ прегравидарного прогнозирования риска формирования спорадических септальных врожденных пороков сердца без хромосомных заболеваний в последующих поколениях. Шабалдин А.В., Горшкова С.В., Шмулевич С.А., Цепочкина А.В., Вавин Г.В., Лукоянычева Е.Б., Шабалдина Е.В. Патент на изобретение RU 2709610 С1, 19.12.2019. Заявка № 2018129364 от 10.08.2018.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Шабалдин Андрей Владимирович

20.05.2022

Дата

