**К отчету за 5 лет**

(июль 2017 – декабрь 2021 г.г.)

**Список опубликованных статей Scopus:**

1. Гайнетдинова Д.Д., Афандиева Л.З., **Хакимова Р.Ф.** Особенности иммунологических показателей у детей раннего возраста, больных спастическими формами церебрального паралича/ Российский вестник перинатологии и педиатрии.-2017; 62: (5).- С.153-157.
2. Данилова Н.А., **Валеева А.Р.,** Абдулхаков С.Р., **Скороходкина О.В.,** Абдулхаков Р.А. Роль микробиоты в формировании аутоиммунного воспаления при воспалительных заболеваниях кишечника/Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.- Выпуск 143.- № 7, 2017.- С.121-125. Импакт –фактор -0,102.
3. **Р.Ф. Хакимова**, А.В. Лунцов, **О.В. Скороходкина**. Характеристика клинических синдромов у пациентов с первичными дефектами антителообразования. / Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2018; 63 (6).-С.46-50 DOI: 10.21508/1027–4065–2018–63–5–46–50
4. Фаткуллина Г.Р., **Скороходкина О.В.,** Сафина Ф.М., Мингазова Г.Ф. Герпетические инфекции у детей, ассоциированные синдромы. Клиническое наблюдение. Журнал инфектиологии. 2019. Том 11, №4, С.161-165. DOI:10.22625/2072-6732-2019-11-4-161-165
5. **Скороходкина О.В.,** **Валеева А.Р.,** Лунцов А.В., Поздняк В.А. Эффективность таргетной терапии у больных тяжелой у больных тяжелой атопической бронхиальной астмой( результаты собственного клинического опыта). Терапевтический архив. 2019; 91 (12): 57-62. DOI: 10.26442/00403660.2019.12.000451
6. **Хакимова Р.Ф., Скороходкина О.В.,** Зайнетдинова Г.М., Шамсутдинова Г.А., Рыжова Г.Р., **Хакимова М.Р.,** Волкова Д.А. Анализ клинического опыта наблюдения детей с токсическим эпидермальным некролизом. Рос. Вестн перинато и педиатр 2020; 65(5): 181-186. DOI:10.21508/1027-4065-2020-65-5-181-186
7. Галимова Л.Ф., Садыкова Д.И., Леонтьева И.В., Сластникова Е.С, **Курмаева Н.Ш.** Исследование потокозависимой вазодилатации плечевой артерии и других маркеров функции эндотелия у детей с семейной гиперхолестеринемией. Рос. Вестн перинато и педиатр 2020; 65(5): 169-175. DOI:10.21508/1027-4065-2020-65-5-169-175
8. **Скороходкина О.В.,** Архипова С.А., Лунцов А.В., Зайнетдинова Г.М., Волкова Д.А. Оценка эффективности аллерген-специфической иммунотерапии у детей и взрослых с аллергическим ринитом. Вестник оториноларингологии. 2020;85(6):60–65. <https://doi.org/10.17116/otorino20208506160>
9. 1/Giuseppe Lo Sasso, PhD, Lusine Khachatryan, PhD, Athanasios Kondylis, PhD, James N D Battey, PhD, Nicolas Sierro, PhD, Natalia A Danilova, MD, PhD, Tatiana V Grigoryeva, PhD, Maria I Markelova, MSc, Dilyara R Khusnutdinova, MSc, Alexander V Laikov, MSc, Ilnur I Salafutdinov, PhD, Yulia D Romanova, PhD, Mariia N Siniagina, MSc, Ilya Yu Vasiliev, MSc, Eugenia A Boulygina, MSc, Valeriya V Solovyeva, PhD, Ekaterina E Garanina, PhD, Kristina V Kitaeva, MSc, Konstantin Y Ivanov, MSc, Darja S Chulpanova, MSc, Konstantin S Kletenkov, PhD, **Alina R Valeeva**, MD, Alfiya Kh Odintsova, MD, PhD, Maria D Ardatskaya, MD, PhD, Doc Sci, Rustam A Abdulkhakov, MD, PhD, Doc Sci, Nikolai V Ivanov, PhD, Manuel C Peitsch, PhD, Julia Hoeng, PhD, Sayar R Abdulkhakov, MD, PhD. Inflammatory Bowel Disease–Associated Changes in the Gut: Focus on Kazan Patients. Inflammatory Bowel Diseases, Volume 27, Issue 3, March 2021, Pages 418–433, <https://doi.org/10.1093/ibd/izaa188>
10. **Хакимова Р.Ф.,** Сибгатуллина Ф.И., Серебрякова О.А. Сравнительный анализ клинического течения атаксии-телеангиэктазии у двух сибсов. Рос вестн перинатол и педиатр 2021; 66:(1): 94–97. DOI: 10.21508/1027–4065–2021–66–1–94–97
11. Вафина АР, Визель ИЮ, Визель АА, **Скороходкина ОВ,** Лунцов АВ, Салахова ИН. Бронхиальная астма в практике аллерголога и пульмонолога: сравнительный анализ**.** Сибирское медицинское обозрение. 2021;(4):51-59. DOI: 10.20333/25000136-2021-4-51-59
12. **Хакимова М.Р**., Габидинова Г.Ф. Микрочастицы в воздухе промышленных городов как фактор риска бронхиальной астмы. Медицина труда и промышленная экология. 2020;60(11):870-872. <https://doi.org/10.31089/1026-9428-2020-60-11-870-872>
13. **Скороходкина О.В.,** Лунцов А.В., **Васильева А.А.,** Барейчева О.А. Наследственный ангиоотек: подходы к диагностике и лечению, анализ клинического семейного случая. Медицинский совет. 2021;(12):34–40. <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-12-34-40>.
14. Кубанов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Хаитов Р.М., Ильина Н.И., Алексеева Е.А., Амбарчян Э.Т., Артемьева С.И., Аршинский М.И., Астафьева Н.Г., Вишнева Е.А., Волнухин В.А., Данилычева И.В., Елисютина О.Г., Епишев Р.В., Жестков А.В., Жилова М.Б., Жукова О.В., Заславский Д.В., Зна-менская Л.Ф., Карамова А.Э., Короткий Н.Г., Кохан М.М., Круглова Л.С., Кунгуров Н.В., Левина Ю.Г., Львов А.Н., Материкин А.И., Мишина О.С., Монахов К.Н., Мурашкин Н.Н., Ненашева Н.М., Пампура А.Н., Плахова К.И., Потекаев Н.Н., Притуло О.А., Разнатовский К.И., Сапунцова С.Г., Селимзянова Л.Р., **Скороходкина О.В.,** Феденко Е.С., Фомина Д.С., Фриго Н.В., Фролова З.В., Хаитов М.Р., Чикин В.В. Атопический дерматит. Клинические рекомендации // Российский аллергологический журнал. 2021. Т. 18. No 3. С. 44–92. DOI: <https://doi.org/10.36691/RJA1474>
15. Вахитов Х.М., Маланичева Т.Г., Сердинская И.Н., Вахитова Л.Ф., **Шайхутдинова Р.Р.** Эффективность антигистаминных препаратов в терапии атопического дерматита у детей. Медицинский совет. 2021;(17):220–224.

<https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-17-220-224>.

**15.Скороходкина О.В.,** Архипова С.А., Клыкова Т.В, Зайнетдинова Г.М., Круглова Е.Б., Волкова Д.А. Динамика цитокинового профиля при достижении терапевтического эффекта аллерген-специфической иммунотерапии у детей с аллергическим ринитом и бронхиальной астмой Рос вест перинатол и педиатр 2021; 66:(5): 176–182. DOI: 10.21508/1027–4065–2021–66–5–176–182

16.Цитокины как биомаркеры эозинофильного воспаления при Т2-эндотипе бронхиальной астмы /**О.В. Скороходкина, М.Р. Хакимова**, Г.А. Тимербулатова, Л.М. Фатхутдинова // Вестник современной клинической медицины. – 2021. – Т. 14, вып. 6. – С.68–75. DOI: 10.20969/VSKM.2021.14(6).68-75

**ТЕЗИСЫ**

в международных журналах

**Allergy/** Special Issue: Abstracts from the European Academy of Allergy and Clinical Immunology Hybrid Congress, Volume 76, Issue S110,Pages: 1-693/ November 2021:

799 | Cytokines in development of eosinophilic inflammation in T2 endotype of asthma **Khakimova M ; Skorokhodkina O**; Fatkhutdinova L; Timerbulatova G Kazan State Medical University, Kazan, Russia. P.111-112

2.

862 | Environment air pollution by pms and the onset of Th2

endotype of asthma Fatkhutdinova LM ; Timerbulatova GA; Gabidinova GF; Ablyaeva AV; **Khakimova MR;** Zalyalov RR; **Skorokhodkina OV**

Kazan State Medical University, Kazan, Russia, P.311-312

**Список опубликованных статей ВАК:**

1. **Скороходкина О.В., Валеева А.Р.** Роль цитокинов CD4+лимфоцитов в патогенезе иммунного воспаления при язвенном колите// Российский аллергологический журнал: Материалы Всероссийской конференции «Клиническая иммунология и аллергология – практическому здравоохранению» 27-28 февраля. Т.15, №1, Ч.2. –Москва, 2018. – С.103-105. Импакт-фактор – 0,307
2. **Скороходкина О.В.,** Лунцов А.В. Глюкозаминилмурамилдипептид в терапии пациентов с атопической бронхиальной астмой и клиническими проявлениями синдрома вторичной иммунной недостаточности// Российский аллергологический журнал. – 2017. –№6. – С.78-84. Импакт-фактор – 0,307
3. Валеева А.Р., Скороходкина О.В. Роль врожденных лимфоидных клеток в патогенезе иммунного воспаления при язвенном колите/Российский иммунологический журнал, 2018, том 12(21), №4.-С.618-619 Импакт-фактор-0,519
4. **Скороходкина О.В.,** Лунцов А.В., Барейчева О.А**., Валеева А.Р.,** Поздняк В.А. Обоснование выбора биологической терапии у пациента с сочетанным фенотипом бронхиальной астмы/ Российский аллергологический журнал, 2019; Т.16, №1.-С.147-149
5. **Скороходкина О.В.,** Лунцов А.В., Архипова С.А. Оценка эффективности аллерген-специфической иммунотерапии у пациентов с атопической бронхиальной астмой и аллергическим ринитом. Практическая медицина. 2019.Том 17, №6 (часть 1), С. 44-48. DOI:10.32000/2072-1757-2019-6-44-48
6. **Хакимова Р.Ф., Васильева А.А.** Папулезная крапивница на укусы летающих насекомых у взрослых: выбор тактики терапии. Практическая медицина. 2019.Том 17, №6 (часть 1), С. 61-63 DOI:10.32000/2072-1757-2019-6-61-63
7. **Хакимова Р.Ф., Васильева А.А., Хакимова М.Р.** Приверженность отдельных групп населения к вакцинопрофилактике детей/ Аллергология и иммунология в педиатрии.2019; 4 (59): 21-26
8. **Васильева А.А.,** Зиганшина Г.Ф. Реакции на латекссодержащие материалы //Вестник современной клинической медицины.-2020.- Т.13, вып.2.- С.70-75. DOI:10.20969/VSKM.2020.13(2).70-75

Импакт –фактор -0,601

1. Смолкин ЮС, Балаболкин ИИ, Горланов ИА, Круглова ЛС, Кудрявцева АВ, Мешкова РЯ, Мигачева НБ, **Хакимова РФ,** Чебуркин АА, Куропатникова ЕА, Лян НА, Максимова АВ, Масальский СС, Смолкина ОЮ. Согласительный документ АДАИР: атопический дерматит у детей — обновление 2019 (краткая версия) часть 1. Аллергология и иммунология в педиатрии. 2020; 60 (1): 4-25, https://doi.org/10.24411/2500-1175-2020-10001
2. Смолкин ЮС, Балаболкин ИИ, Горланов ИА, Круглова ЛС, Кудрявцева АВ, Мешкова РЯ, Мигачева НБ, **Хакимова РФ,** Чебуркин АА, Куропатникова ЕА, Лян НА, Максимова АВ, Масальский СС,Смолкина ОЮ. Согласительный документ АДАИР: атопический дерматит у детей — обновление 2019 (краткая версия) часть 2. Аллергология и иммунология в педиатрии. 2020; 61 (2): 4-26, https://doi.org/10.24411/2500-1175-2020-10004 (In Russ)
3. **Скороходкина О.В**., Ключарова А.Р., Лунцов А.В. Эффективность омализумаба у пациентов с тяжелой хронической спонтанной крапивницей (результаты собственного клинического опыта)//Российский аллергологический журнал.202.Т.17. №3. С.74-81. DOI:https://doi/org/10/36691/RJA1379
4. **Хакимова РФ, Скороходкина ОВ**, Ключарова АР. Холинергическая крапивница в практике педиатра. Аллергология и иммунология в педиатрии. 2021; 2 (65): 31–36. <https://doi.org/10.24412/2500-1175-2021-2-31-36>.
5. **Хакимова Р.Ф.,** Зайнетдинова Г.М., **Курмаева Н.Ш.,** Серебрякова О.А. Анализ клинических случаев анафилаксии у детей. Практическая медицина. 2021. Т.19, №6, С.69-72. DOI:10.32000/2072-1757-2021-6-69-72