1. 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. (ВАК, Scopus)

<https://elibrary.ru/item.asp?id=44545033>

2. 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. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020;65(5):181-186. (ВАК, Scopus)

<https://elibrary.ru/item.asp?id=44234877>

3. Skorokhodkina O.V., Arkhipova S.A., Volkova D.A. Assessment of efficacy of allergen immunoteraty in patients with allergic rhinitis and atopic asthma. Journal of ALLERGY. 2020;75(8):78. (Тезисы, Scopus)

[**https://doi.org/10.1111/all.14504**](https://doi.org/10.1111/all.14504)

4. Волкова Д.А. Эффективность аллерген-специфической иммунотерапии у детей с аллергическим ринитом и бронхиальной астмой. В кн.: Сборник тезисов VII международной молодежный научный медицинский форум Белые Цветы. Казань,2020. С. 331. (тезисы)

<https://elibrary.ru/item.asp?id=44886974>

5. 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. Российский вестник перинатологии и педиатрии 2021; 66:(5): 176–182. DOI: 10.21508/1027–4065–2021–66–5–176–182 (ВАК, Scopus)

<https://elibrary.ru/item.asp?id=47300355>

6. Волкова ДА, Козлова МА, Скороходкина ОВ. Терапевтические подходы к ведению детей с аллергическим ринитом в условиях реальной клинической практики. Аллергология и иммунология в педиатрии. 2023; 1: 39–42. <https://doi.org/10.53529/2500-1175-2023-1-39-42> (ВАК)

<https://elibrary.ru/item.asp?id=53964013>

7. Скороходкина О.В., Волкова Д.А., Лунцов А.В., Хакимова М.Р., Валеева А.Р. Выбор оптимальной фармакотерапии аллергического ринита с позиций клинических рекомендаций и наблюдений в реальной клинической практике. Медицинский совет. 2023;17(7):80–88. <https://doi.org/10.21518/ms2023-058>. (ВАК, Scopus)

<https://elibrary.ru/item.asp?id=53742637>

8. Волкова Д.А., Козлова М.А. Актуальные подходы к лечению аллергического ринита у взрослых в условиях реальной клинической практики. В кн.: Материалы конференции. 29-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых, посвященная 150-летию С.С. Зимницкого. Казань.- 2023 г. - С. 1138. (тезисы)

<https://elibrary.ru/item.asp?id=54645979>

9. Волкова Д.А., Скороходкина О.В., Лунцов А.В., Бикчантаева Г.Р. Диагностика и лечение пациентов с аллергическим ринитом в реальной клинической практике (на основе анализа базы данных). Практическая аллергология. 2023; 2: 68–74. DOI 10.46393/27129667\_2023\_2\_68 (ВАК)

https://elibrary.ru/item.asp?id=54776005

10. Д.А. Волкова. Значение АСИТ в выборе средств патогенетической терапии аллергического ринита. В кн.: Материалы конференции Первый Межрегиональный конгресс по аллергологии и иммунологии. Москва – 2023. - С.10. (тезисы)

<https://elibrary.ru/item.asp?id=60412741>

11. Волкова Д.А., Бикчантаева Г.Р., Лунцов А.В., Барейчева О.А., Умарова Н.Н., Скороходкина О.В. Особенности формирования ранней иммунологической толерантности у пациентов с аллергическим ринитом при проведении иммунотерапии аллергенами // Российский аллергологический журнал. 2024. Т. 21, № 2. С. 000–000. DOI: https://doi.org/10.36691/RJA16932 (ВАК, Scopus)

<https://elibrary.ru/item.asp?id=67995688>

12. Д.А. Волкова. Клинический случай дифференцированного подхода к выбору средств патогенетической терапии аллергического ринита. В кн.: материалы конференции XI Международного молодежного научного медицинского форума «Белые цветы», посвященного 150-летию Н.А. Семашко. Казань - 2024.С. 1368-1369. (Тезис)

<https://elibrary.ru/item.asp?id=69201719>

13. Д.А. Волкова. Сравнительная оценка эффективности средств патогенетической терапии аллергического ринита с учетом параметров функции носового дыхания. В кн.: материалы конференции XI Международного молодежного научного медицинского форума «Белые цветы», посвященного 150-летию Н.А. Семашко. Казань. – 2024. С. 1547-1548 (Тезис)

<https://elibrary.ru/item.asp?id=74497041>

14. Д.А. Волкова, О.В. Скороходкина, Н.Н. Умарова «Значение объективных методов оценки функции носового дыхания в диагностическом алгоритме при аллергическом рините» // Российский иммунологический журнал, 2024. Т. 27, № 3. С. 649-658. doi: 10.46235/1028-7221-16760-TVO (ВАК, RSCI)

https://elibrary.ru/item.asp?id=73738149