Аллергический ринит / Н. Г. Астафьева, А. А. Баранов, Е. А. Вишнева и др. – Текст : электронный // Российский аллергологический журнал. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 100–141. – URL: <https://rusalljournal.ru/raj/article/view/1524/1535>

Лепешкова, Т. С. Локальные проявления перекрестной пищевой аллергии у детей с клиническими симптомами респираторной аллергии на пыльцу березы: пути решения / Т. С. Лепешкова. – Текст : электронный // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2024. – № 2. – С. 68–81. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_67887771_98340737.pdf>

Лепешкова, Т. С. Патогенез и клинические симптомы острых проявлений пищевой аллергии у детей / Т. С. Лепешкова. – Текст : электронный // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2024. – № 4. – С. 4–13. – URL: <https://adair.elpub.ru/jour/article/view/175/153>

Мигачева, Н. Б. Можно ли снизить бремя пищевой аллергии и атопического дерматита у детей, или Почему профилактика лучше, чем лечение / Н. Б. Мигачева. – Текст : электронный // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2024. – № 4. – С. 15–30. – URL: <https://adair.elpub.ru/jour/article/view/176/154>

Определение аллерген-специфических В-лимфоцитов у пациентов с аллергическими заболеваниями при отсутствии специфических IgE-антител / М. Г. Бязрова, Е. В. Смольников, А. О. Литовкина и др. – Текст : электронный // Иммунология. – 2024. – № 5. – С. 604–614. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_75123756_72895028.pdf>

Опыт проведения подкожной аллергенспецифической иммунотерапии пыльцевыми аллергенами у больных атопическим дерматитом / О. Г. Елисютина, А. О. Литовкина, Е. В. Смольников, Е. С. Феденко. – Текст : электронный // Российский аллергологический журнал. – 2024. – Т. 21, № 1. – С. 17–28. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65641234_25703256.pdf>

Паналлергены: свойства и клиническая значимость / С. Ю. Петрова, С. В. Хлгатян, В. М. Бержец и др. – Текст : электронный // Российский аллергологический журнал. – 2025. – Т. 22, № 1. – С. 44–57. – URL: <https://rusalljournal.ru/raj/article/view/16965/1979>

Сенсибилизация к эпидермальным аллергенам у детей с аллергопатологией: 30-летний мониторинг / С. И. Барденикова, Э. Э. Локшина, О. Б. Довгун и др. – Текст : электронный // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2024. – № 8. – С. 118–123. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_67204140_95476052.pdf>

Современные проблемы сенсибилизации к паналлергенам / Т. М. Желтикова, И. Г. Ахапкина, А. Б. Антропова и др. – Текст : электронный // Российский иммунологический журнал. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 907–912. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_73954217_81247384.pdf>

Эпигенетика и ее роль в развитии и регуляции аллергии: систематический обзор / С. Жейн, С. Шарма, В. Сингх, Р. Рани. – Текст : электронный // Российский аллергологический журнал. – 2025. – Т. 22, № 2. – С. 179–194. – URL: <https://rusalljournal.ru/raj/article/view/16998/2024>

Этиопатофизиологический механизм общей и местной аллергической сенсибилизации в развитии хронического ринита и хронического риносинусита / И. Н. Григорьева, И. В. Манина, А. Ю. Сергеев, В. И. Попадюк. – Текст : электронный // Вестник оториноларингологии. – 2022. – № 3. – С. 85–91. – URL: <https://www.mediasphera.ru/issues/vestnik-otorinolaringologii/2022/3/downloads/ru/1004246682022031085>