В БЕН РАН в 2023 году в рамках национальной подписки на научные информационные ресурсы и при поддержке Российского центра научной информации открыт доступ к научным электронным ресурсам.

- Lippincott Williams & Wilkins (LWW) Premier journal collection – полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по анестезиологии, кардиологии, ортопедии, неврологии, сестринскому делу, акушерству и гинекологии, радиологии, медицине внутренних органов, патологии, инфекционным заболеваниям и другим областям медицины.

**Глубина доступа:** 2023 г.

**Доступ к ресурсу по ссылке:** <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

- Optics InfoBase – база данных, включающая в себя полнотекстовые журналы, книги и материалы конференций по оптике и фотонике издательской группы Optica (ранее OSA). Также на платформе представлены издания, охватывающие и другие дисциплины, включая физику, инженерию, биомедицину, телекоммуникации.

База данных Optics InfoBase включает в себя 25 рецензируемых журналов, 10 книг и материалы 690 конференций.

**Глубина доступа:** 1917 - 2023 гг.

**Доступ к ресурсу по ссылке:** <https://opg.optica.org>

- World Scientific Complete eJournal Collection – мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies.

**Глубина доступа:** 2001 - 2021 гг. (по 31.07.2023 г), 2022 - 2023 гг.

**Доступ к ресурсу по ссылке:** <https://www.worldscientific.com>

- Bentham journal collection – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук.

**Глубина доступа:** 2000 - 2021 гг. (по 31.07.2023 г.), 2022 - 2023 гг.

**Доступ к ресурсу по ссылке:** <https://eurekaselect.com/bypublication>

- SPIE Digital Library – полнотекстовая электронная библиотека, содержащая коллекцию журналов и материалы конференций по оптике, фотонике и смежным областям: биомедицине, связи, электронике, энергетике.

**Глубина доступа:** 1962 - 2023 гг.

**Доступ к ресурсу по ссылке:** <https://www.spiedigitallibrary.org/?SSO=1>

- Полнотекстовая библиотека IEEE Xplore Electronic Library. В состав библиотеки входят: коллекция статей из 198 журналов IEEE (1.2 млн, с первого выпуска), более 3,8 млн материалов конференций, в том числе 14 000 докладов из конференций VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e.V=Association for Electrical, Electronic & Information Technologies) на английском языке, около 4 800 технических стандартов IEEE.

**Глубина доступа:** 1884 - 2023 гг.

**Доступ к ресурсу по ссылке:** <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>

- AMS Journals – полнотекстовая коллекция избранных рецензируемых журналов Американского математического общества (American Mathematical Society), которая включает в себя 6 журналов и обеспечивает широкий охват исследовательских тем по всем областям фундаментальной, прикладной и вычислительной математики.

Архивы журналов, начиная с первого номера и до 2016 года включительно, размещены в свободном доступе.

**Глубина доступа:** 2018 - 2021 гг. (доступ до 31.12.2023 г.), 2022 - 2023 гг.

**Доступ к ресурсу по ссылке:** <https://www.ams.org/journals>

- BMJ Knowledge Resources - полнотекстовая коллекция журналов The BMJ и the BMJ Premier Journals Collection в области медицинских наук и других смежных областей и онлайн-база тематических отчетов BMJ Case Reports для дифференциальной диагностики, принятия решений, ведения и клинических рекомендаций при различных заболеваниях.

**Глубина доступа:** 1840 - 2023 гг.

**Доступ к ресурсу по ссылке:** <https://journals.bmj.com>

- AIPP Journal Collection 2023 – база данных, содержащая полнотекстовую коллекцию из 29 журналов издательства American Institute of Physics Publishing в области прикладной физики и смежных областях знания – оптики, акустики ядерной и математической физики, физики жидкости и газа, геофизики, технической механики, астрономии, химической и биомедицинской физики, электротехники, энергетики, электроники, фотонике, вычислительной техники и приборостроения.

**Глубина доступа:** 1999 - 2023 гг.

**Доступ к ресурсу по ссылке:** <https://pubs.aip.org/>