

**15 декабря 2022 года состоялось заседание Учёного совета Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук.**

На повестку заседания были вынесены следующие вопросы:

1. Утверждение плана НИР БЕН РАН на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов.

Докладчик: Шалыгина Е.В., учёный секретарь БЕН РАН, кандидат технических наук

2. О подготовке к празднованию 50-летнего юбилея БЕН РАН.

Докладчик: Шорин О.Н., директор БЕН РАН, кандидат технических наук

3. Разное.

В рамках третьего вопроса были сделаны два информационных сообщения:

1) **«Создание электронной коллекции “Доклады Академии наук” в БЕН РАН».**

Докладчик: Лобанова А.С., заведующая Отделом комплектования информационными ресурсами

2) **«Участие БЕН РАН в федеральном проекте “Национальная электронная библиотека”: оцифровка книжных памятников».**

Докладчик: Трофимова Д.Л., специалист по исследованию книжных памятников Сектора анализа и исследования фондов Отдела фондов

По результатам проведённого заседания членами Ученого совета единогласно были приняты решения:

- Утвердить План научно-исследовательской работы БЕН РАН на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов с учётом высказанных предложений.

- Продолжить работу по наполнению электронной библиотеки БЕН РАН и реализации проекта по оцифровке книжных памятников.

- Одобрить и подготовить мероприятия по организации и проведению празднования 50-летнего юбилея БЕН РАН в 2023 году. В рамках празднования планируется проведение II Международной научно-практической конференции «Электронный век науки», которая пройдет на двух площадках: в Центральном доме ученых (г. Москва) и на космодроме «Байконур» (г. Байконур, Казахстан). К юбилею будут организованы: фотовыставка, посвящённая Александру Григорьевичу Захарову, первому директору Библиотеки; тематическая книжная выставка, представленная книгами, монографиями и другими изданиями сотрудников БЕН РАН. В 2023 году будет доступна экспозиция музея БЕН РАН.

На заседании Олегом Николаевичем Шориным, председателем Учёного совета, были обозначены стратегические цели развития Библиотеки, которые включают:

- загрузку и отображение всего фонда Библиотеки (около 7 миллионов единиц хранения) в новой автоматизированной информационно-библиотечной системе Koha, внедрённой в 2021 году;

- развитие библиотечных сервисов на базе АИБС Koha;

- разработку и внедрение нового сайта Библиотеки, отвечающего всем современным требованиям;

- развитие партнерских отношений и реализацию совместных инновационных проектов с Роспатентом;

- решение вопроса о проведении капитального ремонта здания Библиотеки, как объекта культурного наследия регионального значения.