



Уважаемые коллеги!

10 – 11 февраля 2026 года Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского Казанского федерального университета совместно с ООО «Неопоиск» проводит научно-методическую конференцию, посвященную Дню российской науки «**Цифровые сервисы как неотъемлемая часть инфраструктуры библиотек для поддержки научной и образовательной деятельности**»

Программа конференции

10 февраля

Место проведения: Казань, ул. Кремлевская, 35, Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского КФУ, зал Попечительского совета КФУ, 2-й этаж.

Ссылка для подключения (при участии в формате онлайн):

<https://telemost.yandex.ru/j/88751293037276>

Модератор: Ольгина Инна Геннадьевна, кандидат технических наук, региональный директор по развитию ИТ-компании ООО «Неопоиск».

9:00 – 10:00	Регистрация участников, выставка новинок книжной продукции издательств НИЦ ИНФРА-М.
10:00 – 10:10	Приветственное слово первого проректора – проректора по научной деятельности Казанского федерального университета Дмитрия Альбертовича Таюрского.
10:00 – 10:10	Приветственное слово Евгения Николаевича Струкова, директора Научной библиотеки им. Н.И. Лобачевского.
10:00 – 10:10	Приветственное слово Альбины Николаевны Нестеровой, генерального директора ООО «НИЦ ИНФРА-М», генерального директора ООО «Неопоиск»
10:10 – 10:20	«Инфраструктура университетской библиотеки и роль различных сервисов для поддержки науки и образования» Докладчик: Нестерова Альбина Николаевна, генеральный директор ООО «НИЦ ИНФРА-М», генеральный директор ООО «Неопоиск», Москва.
10:20 – 10:50	«Неопоиск – интеллектуальное ядро цифровой экосистемы университета» Докладчик: Ольгина Инна Геннадьевна, кандидат технических наук, региональный директор по развитию ИТ-компании ООО «Неопоиск», Омск.
10:50 – 11:20	«Новые читательские практики и сценарии работы с текстом: сервисы для профессионального пользователя» Докладчик: Еманов Алексей Леонидович, руководитель направления развития ООО «НИЦ ИНФРА-М», Москва.

11:20 – 11:50	«MyLoft как инструмент удалённого доступа и популяризации электронных информационных ресурсов библиотеки» Докладчик: Соколов Андрей Владимирович, директор по развитию ООО «Айбукс», Санкт-Петербург.
11:50 – 12:20	Кофе-пауза
12:20 – 12:50	«Система Думейт – новое российское решение по обнаружению заимствований и детекции искусственного интеллекта» Докладчик: Юрий Викторович Чехович, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией № 42 Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, основатель и руководитель компании «Думейт», Москва.
12:50 – 13:20	«Инновационный контент ЭБС «Айбукс»: вклад в формирование профессиональных компетенций в сфере информационных технологий от начинающих до профессионалов» Докладчик: Соколов Андрей Владимирович, директор по развитию сервиса ООО «Айбукс», Санкт-Петербург.
13:20 – 13:50	«АБИС "Руслан-Нео" на перекрестке процессов научно-образовательной деятельности в цифровой инфраструктуре университета» Докладчик: Соколова Наталия Викторовна, Директор Центра информационно-библиотечных систем СПБПУ, коммерческий директор ООО "Открытые библиотечные системы", кандидат технических наук, доцент, Санкт-Петербург.

11 февраля

Место проведения: Казань, ул. Кремлевская, 35, Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского КФУ, 4-й этаж, читальный зал №1

Научно-практическая часть для преподавателей, заведующих кафедрами, сотрудников библиотек, аспирантов, студентов.

Ссылка для подключения (при участии в формате онлайн):

<https://telemost.yandex.ru/j/50208555155145>

10:00 – 10:40	Практикум по работе в ЭБС «Знаниум» «Основной функционал и сервисы поиска» Докладчик: Еманов Алексей Леонидович, руководитель направления развития ООО «НИЦ ИНФРА-М».
10:40 – 11:00	Мастер-класс по практической работе в системе «Думейт» Докладчик: Бирюкова Екатерина Александровна, руководитель продукта «Думейт».
11:00 – 11:50	Практикум по работе в системе Неопоиск «Эффективный поиск: возможности системы Неопоиск для поддержки научной и образовательной деятельности» Докладчик: Чистякова Анастасия Игоревна, аккаунт-менеджер ИТ-компании ООО «Неопоиск».

Будем рады видеть Вас на конференции!