

Санкт-Петербургский государственный университет
Ассоциированные Региональные Библиотечные Консорциумы (АРБИКОН)

Программа
XXIV Всероссийской научно-практической
конференции и выставки

**КОРПОРАТИВНЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ
СИСТЕМЫ:
ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ**

15–19 июня 2026 года

Санкт-Петербург – Выборг

Санкт-Петербург

2026






© АРБИКОН, 2026

ОРГАНИЗАТОРЫ

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)
<https://spbu.ru/>
- Некоммерческое партнёрство «Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы» (АРБИКОН)
<https://arbicon.ru/>

СПОНСОРЫ

<i>ЗОЛОТЫЕ СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ</i>	
 МИВЕРКОМ https://www.mivercom.com/	<i>ООО «МИВЕРКОМ»</i>
 https://elar.ru/	<i>КОРПОРАЦИЯ ЭЛАР</i>
 https://org.rucont.ru/	<i>ООО «НЦР «РУКОНТ»</i>
<i>СЕРЕБРЯНЫЕ СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ</i>	
НЕОПОИСК https://promo.neopoisk.ru/about/	<i>КОМПАНИЯ «НЕОПОИСК»</i>
 IDlogic Больше чем RFID https://id-logic.ru/biblio/	<i>IDLOGIC</i>
 АНТИПЛАГИАТ https://antiplagiat.ru/	<i>АО «АНТИПЛАГИАТ»</i>

СПОНСОРЫ

 <p>100K20 CONNECTING SCIENCE</p> <p>https://100k20.ru/</p>	<p>ООО «ДЕЙТА-БЕЙС100К20»</p>
 <p>Открытые Библиотечные Системы</p> <p>http://obs.ruslan.ru/</p>	<p>ООО «ОТКРЫТЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ»</p>
 <p>https://ibooks.ru/</p>	<p>ООО «АЙБУКС»</p>
 <p>https://www.pulsescience.ru/</p>	<p>ООО «ПУЛЬС НАУКИ»</p>
 <p>https://eivis.ru/</p>	<p>ООО «ИВИС»</p>

{ду}мейт

думай, пиши и проверяй

domate.ru/

ООО "ДУМЕЙТ"

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПОНСОРЫ



<https://cnki.net/index/>

*CNKI (TONGFANG
KNOWLEDGE NET-
WORK TECHNOLOGY
Co., LTD.)*

Информационно-аналитический журнал

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ

КНИГА

<https://www.unkniga.ru>

*ЖУРНАЛ
«УНИВЕРСИТЕТСКАЯ
КНИГА»*



[ООО «МИВЕРКОМ»](#) – один из ведущих российских поставщиков зарубежной научной и научно-технической информации от лидирующих мировых академических издательств, международных агрегаторов и профессиональных академических сообществ.

Компания обеспечивает доступ к любым видам изданий на иностранных языках по любому предмету как в электронном, так и в традиционном печатном формате для организаций различного профиля и разных групп пользователей. Помогает в пополнении фондов библиотек качественным контентом: периодическими изданиями, монографиями, справочниками, руководствами, энциклопедиями, учебниками, а также электронными базами данных от всемирно известных издательств и компаний, среди которых:

CNKI (China National Knowledge Infrastructure) - масштабный академический проект КНР, аккумулирующий в цифровом виде все научные знания Китая, доступные в коллекциях журналов, книг и монографий, статистических ежегодников, патентов, диссертаций, газет, трудов конференций. Инновационный сервис CNKI AI интенсифицирует работу на огромных массивах данных, помогая в поиске максимально релевантной информации, и решении академических и исследовательских задач.

Edward Elgar Publishing – всемирно известное академическое издательство, издающее книги и журналы по экономике, бизнесу, менеджменту, юриспруденции, международному и сравнительному праву, технологиям и инновациям в различных областях социальных наук. На платформе **EdgarOnline** доступно более 11 000 наименований книг и 19 научных журналов, знаменитые во всем мире специализированные коллекции Essentials Collections, более 120 авторитетных справочников, включая знаменитые «Research Handbooks».

World Publishing – ведущее академическое издательство Азиатско-Тихоокеанского региона, выпускающее научную литературу на английском языке. Платформа WSP обеспечивает доступ более чем к 12 000 книг, монографий, справочников, учебников и руководств и 180 научным журналам в различных областях знаний.

Casalini Libri – известный в академическом мире поставщик информации на романских языках в области социальных и гуманитарных наук с исчерпывающим предметным покрытием: от антропологии до архитектуры, от

социологии до экономики, от лингвистики до юриспруденции, от истории и психологии до античности, теологии и медиевистики, Информация доступна на платформе Torrossa.

GeoScienceWorld – авторитетный ресурс и единый источник доступа к 57 ведущим научным журналам и около 2500 наименованиям электронных книг, включающих качественные исследования в области наук о Земле: геология, география, геофизика, геохимия, геоэнергетика, минералогия, сейсмология, палеонтология, нефтеразведка и нефтедобыча, экология и сопредельные дисциплины.

Tracxn - аналитическая база данных индийской компании Tracxn Technologies. Платформа Tracxn - инструмент для исследования рынка, финансового анализа компаний, запуска и реализации стартапов, вложения инвестиций, мониторинга технологий, новостного анализа.

Лицензионные ресурсы компаний: **Henry Stewart Talks, UN Library, UN Comtrade, ReportLinker**, а также многие другие базы данных, информацию о которых можно получить на сайте компании МИВЕРКОМ, дополняют перечень наших предложений.

МИВЕРКОМ обеспечивает комбинированный сервис:

- подбор и рекомендации электронных баз данных по профилю организации;
- консультации и помощь в подборе электронных периодических и книжных изданий;
- проведение тренингов, вебинаров и презентаций по использованию баз данных для пользователей с приглашением зарубежных специалистов;
- подключение необходимых научных ресурсов и обеспечение доступа в течение всего времени использования;
- организацию бесплатных тестовых доступов к информационным базам данных;
- заказ в издательстве и поставку печатные издания на иностранных языках;
- ведение сложных коммуникаций с иностранными издательствами и компаниями;
- разрешение всех технических вопросов подключения электронных ресурсов и доставки печатных изданий.

Наша главная задача – максимально упростить для библиотек доступ к необходимой информации.



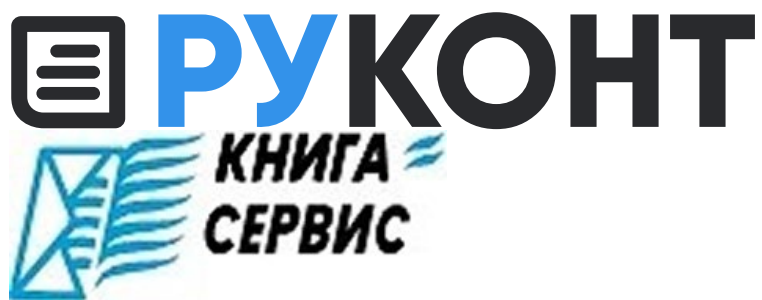


[Корпорация ЭЛАР](#) – ведущий отечественный производитель сканирующего оборудования, систем хранения данных и специализированного программного обеспечения. Также компания является крупнейшим в России оператором оцифровки и имеет широкие компетенции в сфере информатизации и комплексных IT-решений по управлению документами и данными для цифровой трансформации госуправления, производства и коммерции.

С 1992 года компания занимается разработкой технологий в области опто- и радиоэлектроники. За годы деятельности специалистами ЭЛАР созданы уникальные и востребованные решения для сканирования и обработки документов. Собственное производство оборудования ЭЛАР основано на мировых стандартах качества. Компания прошла сертификацию по стандарту ИСО 9001-2015, устанавливающему строгие подходы к обеспечению высокого качества продукции. Компания разрабатывает, производит, поставляет и обслуживает профессиональные планетарные и документные сканеры, а также создает решения на их основе на всей территории России. Сканирующее оборудование ЭЛАР и системы хранения данных ЭЛАРобот НСМ включены в реестр российской радиоэлектронной продукции.

Сканеры ЭЛАР — многолетние лидеры рынка специализированного сканирующего оборудования в архивной, библиотечной, музейной и ряде других отраслей. Сканирующее оборудование под брендами ЭларСкан и ПланСкан предназначено для эффективной высококачественной оцифровки книг, сшитых дел, архивных документов, папок, газет и любых других материалов, которые трудоемко или небезопасно сканировать на традиционных планшетных или протяжных сканирующих устройствах.

На стенде компании посетители смогут ознакомиться с современным отечественным сканирующим оборудованием и ПО ЭЛАР для профессиональной оцифровки. Полный модельный ряд сканеров ЭЛАР представлен на сайте elarscan.ru



[Руко́нт и Книга Сервис](#)

Что доступно подписчику:

- Подписка на издания. Электронный и печатный форматы, уведомления о выходе новых номеров в личном кабинете и на электронную почту.
- Архивы изданий. Доступ к архивам ряда российских периодических изданий за прошлые годы.
- Тематические коллекции. Готовые подборки журналов по льготной цене — по областям науки и практики.
- Отдельный номер или статья. Покупка нужного выпуска или материала без оформления подписки.

Форматы:

- Бумажные издания — pressa-rf.ru
- Электронные издания — rucont.ru

Показатели:

- **2600+** наименований периодики.
- По прямым договорам — легально с правообладателями.
- **697 437** произведений в ЭБС.
- Доступ к архивам бесплатно при подписке.
- Периодические издания — **2695 изданий**.

Тематические коллекции:

- Гуманитарные науки.
- Естественные науки.
- Социальные общественные науки.
- Технические и прикладные науки.
- Медицина.
- Педагогика.
- АПК сельское хозяйство.
- ТЭК топливо и энергетика.
- Искусство, спорт и литературные журналы.

Контакты:

Подписка на электронные ресурсы

- +7 (495) 680-99-71: zakaz@akc.ru

Авторам и издательствам периодики

- +7 (495) 719-09-21; lebedeva@arzi.ru



Диссовет — ds.incontext.ru

Первый в России сервис автоматизированной проверки диссертаций по требованиям ВАК. Сопоставляет текст диссертации с публикациями автора, сверяет издания с историческим реестром ВАК и проверяет на заимствования, перевод и ИИ-генерацию. Итог — сводный автоматический отчёт с замечаниями вместо нескольких часов ручной сверки.

Ключевые показатели:

- Свидетельство о регистрации ПО № 2024686183 от 06.11.2024
- Работает на базе искусственного интеллекта
- Доступ к справочникам ВАК
- 9 проверок на оригинальность в 1 проверке Диссовета

Преимущества:

- **Снимает рутину с эксперта** — сверка списков публикаций и реестров ВАК — машинная работа. Эксперт получает готовый разбор и занят научным суждением.
- **Отвечает требованиям ВАК** — проверяет, отражены ли все научные результаты в публикациях автора, входили ли издания в перечень ВАК на дату выхода и хватает ли публикаций.
- **Находит скрытое** — заимствования, перефразирование, переводной плагиат и признаки искусственного повышения оригинальности.
- **Защищает от претензий** — отдельный модуль фиксирует упоминания иностранных агентов и запрещённых организаций со ссылкой на реестр Минюста.

Возможности:

Сводный или подробные отчёты с возможностью выгрузки в PDF.

- Система осуществит оценку процента вхождения представленных на защиту публикаций в полном тексте диссертации — таким образом эксперт сможет оценить степень связности научных публикаций и исследований с итогами, выносимыми на защиту в виде диссертации.
- Система определит и выделит в документе основные научные результаты, основные научные положения и выводы, которые не нашли подтверждение или отсутствуют в базовых представленных на защиту публикациях.
- Наличие в системе справочника изданий ВАК с исторической ретроспективой их вхождения и отсутствия в соответствующих списках с учётом категорирования позволит определить соответствие диссертации требованиям ВАК.

Контакты:

- +7 995 260 35 35 sales@rucont.ru ds.incontext.ru

Руко́нтекст

Система проверки оригинальности и детекции ИИ-генераций
Российская система обнаружения текстовых заимствований и ИИ-генерации. Каждое обнаружение показывается с источником и аргументацией, заимствования ищутся по смыслу, а итоговое решение остаётся за экспертом.

Ключевые показатели

- 2+ млрд источников в индексе.
- В реестре российского ПО №304981.
- Наглядное отображение источника.

Автовыгрузка ВКР в ЭБС

Согласно приказу № 636 МОиН РФ от 29.06.2015.

Рекомендовано

Российской ассоциацией искусственного интеллекта.

Нам доверяют более 200 организаций, среди них:

СПбГУ, Росатом; МИФИ, МАИ, УрФУ, ВНИИАЭС, МИРЭА, Самарский университет, СПбГМТУ, ИРНИТУ, КГЭУ

Вы видите не только процент, но и доказательство:

- **Каждое обнаружение показано вместе с источником** — видно, что и откуда заимствовано. Перефразирование, синонимы и перевод подсвечены, а последнее слово остаётся за экспертом.
- **Находит то, что пропускают другие** — поиск по смыслу, переводной плагиат, технические обходы и текст, сгенерированный ИИ, — всё, что проходит мимо дословной проверки.
- **Спокойствие в правовом поле** — реестр российского ПО, приказ №636, рекомендации РАИИ.
- **Ваши данные остаются вашими** — документы не попадают в общий индекс, оригиналы не хранятся, для чувствительных задач — изолированный контур.

Возможности:

- **Семантический анализ** — поиск не только по словам, но и по смыслу.
- **Кросс-языковой поиск** — найдём заимствования из источников на языке, отличном от проверяемого.
- **ИИ-детекция** — покажем фрагменты, вероятно сгенерированные ИИ.
- **Детекция обходов системы** — найдём и покажем скрытый текст, символы нулевой ширины и другие попытки искусственно завязать оригинальность документа.
- **Несколько классификаций заимствований** — помимо заимствований можно отметить фрагменты и источники как цитаты и самоцитирование.

Интеграции

- API — ролевая модель. Встроенные отчёты. Пополнение баз.

Контакты

- +7 995 260 35 35 sales@rucont.ru incontext.ru



[ООО «ИВИС»](https://eivis.ru/) является крупнейшим агрегатором периодических изданий, создателем собственных электронных баз данных и распространителем российских и зарубежных ресурсов. Универсальные базы данных ИВИС (<https://eivis.ru/>) (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2023621909 от 08.09.2021) включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (номер реестровой записи 12147 от 30.11.2021 г.).

На платформе ООО «ИВИС» представлено более 2 000 научных и практических российских изданий ведущих российских издательств, включающих общественно-политические издания, журналы по вопросам экономики, финансам, менеджменту, техническим дисциплинам, методические журналы по педагогике и образованию, издания по энергетике, нефтегазовому делу, электротехнике, инженерии, информационной безопасности, культуре, издания в области законодательства и права.

- Все электронные версии представленных изданий максимально приближены к формату печатных оригиналов с сохранением нумерации страниц, ссылок и списков использованной литературы;
- Простой и расширенный поиск информации может производиться как по всем базам данных сразу, так и по любому выбранному самим пользователем источнику;
- Доступ к отдельным изданиям, отдельным номерам, содержаниям номеров и отдельным статьям;
- Доступ к электронным изданиям предоставляется как к номерам текущего года, так и к архивным номерам (архивы некоторых изданий составляют 20 лет).

Среди наших российских подписчиков – ГосДума, Совет Федерации, МИД РФ, Минфин РФ, Банк России, РГБ, РНБ, ГПИБ, ГПНТБ, ГПНТБ СО РАН, научные и коммерческие структуры, вузы и библиотеки различных уровней. На наши ресурсы подписываются Национальные библиотеки Республики Беларусь, Узбекистана, Казахстана.

ООО «ИВИС» является не только создателям баз данных, но и эксклюзивным партнером компании East View Information Services в России. Благодаря этому сотрудничеству научные журналы из России (МГИМО, институтов РАН, МГУ,

СПбГУ, СО РАН, ВШЭ и т.д.) становятся доступны в ведущих библиотеках мира. Подписчиками на русскоязычные базы данных являются Гарвард, Оксфорд, Кэмбридж, Принстон и другие ведущие вузы мира, Библиотека Конгресса США, Национальная библиотека Китая и другие научные библиотеки мира.

Компания является официальным представителем в России Американского физического общества (The American Physical Society), а также официальным представителем Wanfang Data на территории стран СНГ.

НЕОПОИСК

[Компания ООО «Неопоиск»](#) – создатель одноименного дискавери-сервиса для поддержки научной и образовательной деятельности. Компания создала продукт, объединяющий лучшие зарубежные практики в области поиска и анализа информации, патентованные алгоритмы поиска собственной разработки и необходимые российскому пользователю возможности и индексные базы.

«Неопоиск» — российский сервис научного поиска, который обеспечивает интеллектуальный поиск статей в режиме единого поискового окна. Он позволяет ученым, преподавателям, студентам быстро находить нужные книги, статьи, диссертации и патенты; переходить к полным текстам документов и анализировать полученную информацию.

В основе проекта лежат современные технологии искусственного интеллекта, занявшие призовые места в ряде российских и зарубежных конкурсов. Кроме этого «Неопоиск» позволяет тонко настраивать поисковые запросы, создавать и анализировать подборки литературы и делиться ими с коллегами.

Ключевые преимущества «Неопоиска»

- Быстрый поиск по 140+ миллионам уникальных документов из 120+ российских и зарубежных платформ, включая ресурсы Национальной подписки, диссертации и патенты.
- Входит в реестр отечественного ПО, данные хранятся на российских серверах, что обеспечивает выполнение требований об импортозамещении и хранении персональных данных.
- Уникальные алгоритмы на основе ИИ понимают смысл запроса, а не просто ищут по ключевым словам. Доступны режимы семантического поиска и поиска похожих документов, в том числе, по загруженному тексту.
- Поддержка научной и образовательной деятельности: интеграция с наукометрическими системами, подключение к проиндексированному массиву собственного и подписного контента организации и электронного каталога. Продвижение бренда университета через аффилиацию авторов. Повышение эффективности использования подписных ресурсов учебного заведения.
- Широкие интеграционные возможности:
 - с АБИС, LMS-системами, IT-инфраструктурой вузов.
 - с системами авторизации, аналитическими сервисами, контентными платформами.



[IDlogic](#) – лидер отрасли и ведущий отечественный производитель решений для библиотек.

Мы создаём будущее российской библиотечной системы: наш программно-аппаратный комплекс объединяет передовые отечественные разработки на базе RFID технологии, искусственного интеллекта и дополненной реальности (AR).

Выбирая IDlogic, вы получаете:

- полностью отечественное решение — надёжное, защищённое и созданное под специфику российских библиотек;
- автоматизацию рутинных процессов: учёт фонда, выдачу книг, контроль сохранности — без лишних хлопот;
- современный технологичный облик учреждения, который привлекает новых читателей;
- повышение эффективности работы персонала и качества обслуживания пользователей.

Более 3000 библиотек в России и за рубежом уже доверяют IDlogic.

Присоединяйтесь к сообществу лидеров, которые формируют будущее библиотечного дела!

Компания ОБС занимается разработкой и внедрением программного обеспечения для библиотек уже более 20 лет.

Основные продукты: АБИС «Руслан-Нео», комплекс «Электронная библиотека», система управления контентом и сервисами библиотечного сайта «Библиопортал».

Все программы зарегистрированы в Реестре российского ПО. Созданные компанией программные продукты внедрены и успешно используются почти в тысячах библиотек, включая вузовские, публичные, специальные и школьные.

АБИС «Руслан-Нео» это:

- **Полные возможности** по управлению разнообразными ресурсами библиотеки – печатными книги, е-книгами, цифровыми коллекциями, институциональными репозитариями, и пр.;
- **Кросс-платформенная система** (Unix, Windows);
- **Web-АРМы для библиотекарей и читателей**, выполнение в браузерах последних версий;
- **Использование СУБД PostgreSQL** для хранения данных или другой современной СУБД;
- **Сервисная архитектура** – гибкое взаимодействие с подсистемами университета, с внешними системами REST API и открытые протоколы (в т.ч. SIP2 для работы с RFID-оборудованием любого производителя);
- **Сервис discovery** – мгновенный поиск по библиотечным ресурсам, отвечающий «веку Google», с навигацией по фасетам и единой строкой поиска;
- **Облачные технологии** – управление АБИС выполняется централизованно на сервере в библиотеке или в дата центре;
- **Поддержка национального формата RUSMARC**, с возможностью редактирования схемы средствами АБИС, без программирования.

Специальные версии для корпоративных систем допускают настройки в части выбора модели: единый сводный каталог и/или отдельные локальные каталоги, единая база читателей и/или отдельные базы читателей для каждой библиотеки консорциума.

Многие сервисы корпоративных проектов АРБИКОН реализованы с использованием ИТ-решений ООО «ОБС».



АНТИПЛАГИАТ

«Антиплагиат» — российская технологическая компания, основанная в 2005 году. Более 20 лет «Антиплагиат» разрабатывает и внедряет цифровые решения для анализа текстов и обеспечения академической честности. Одноимённая система широко применяется в вузах, научных организациях и редакциях научных журналов для выявления заимствований и признаков ИИ-генерации в дипломах, диссертациях, научных статьях и отчётах. Технологии компании способствуют соблюдению авторского права и стандартов академической этики.

В ответ на стремительное распространение генеративного ИИ компания развивает новое средовое решение — «Антиплагиат 2.0», ориентированное на комплексную работу с текстами в цифровой академической среде.

Сегодня «Антиплагиат» не только создает технологические инструменты, но и выступает одним из ключевых участников создания новой образовательной среды и архитектуры академического доверия в эпоху нейросетей: совместно с вузами, экспертным сообществом и государственными структурами формирует подходы к ответственному использованию ИИ и выступает центром отраслевой экспертизы. Так, в мае 2026 года запущена Библиотека ИИ-регламентов в образовании — крупнейшее в России открытое собрание документов и практик по использованию ИИ в образовательной и научной деятельности.



[Компания ООО «ДЕЙТАБЕЙС100K20»](#) — ведущий поставщик международных научных ресурсов в России и Беларуси. Уже более 10 лет компания предоставляет доступ к авторитетной информации, разработанной лидерами мировой науки, позволяя исследователям, ученым и студентам продвигать свои знания и достижения на международном уровне.

Портфолио ООО «ДЕЙТАБЕЙС100K20» охватывает ресурсы более 30 крупнейших издательских домов, среди которых [John Wiley & Sons](#), [IEEE](#), [Springer Nature](#), [McGraw Hill](#), [OVID \(Wolters Kluwer Health\)](#), [BMJ](#), [World Scientific](#), [ACS](#), [AIP](#), [APS](#), [Sage](#), [GeoScienceWorld](#) и другие.

Дейтабейс100K20 выступает ключевым партнером Российского центра научной информации (РЦНИ) в реализации проекта национальной (централизованной) подписки, обеспечивая доступ к важнейшим международным информационным сервисам для российских вузов и научных организаций. ООО «ДЕЙТАБЕЙС100K20» участвует в реализации проекта национальной (централизованной) подписки в сотрудничестве с Российским центром научной информации на ресурсы международных научных издательств.

Компания сотрудничает с корпоративными организациями, предоставляя R&D-подразделениям актуальные технические материалы для ускорения инноваций и разработки новых решений.

Дейтабейс100K20 предлагает индивидуальный подход, оказывает всестороннюю поддержку и помогает своим клиентам эффективно использовать мировые научные ресурсы для развития науки, образования и технологий.



[Компания «Пульс науки»](#) включена в реестр аккредитованных IT-компаний Минцифры РФ и является ведущим поставщиком услуг в области наукометрического консалтинга в России для научных и образовательных организаций, осуществляет образовательную деятельность для подготовки кадров в области научно-технологического развития, а также предоставляет доступ к информационно-аналитическому интернет-сервису «АйДиСайнс» («ID SCIENCE»).

С компанией «Пульс науки» сотрудничают свыше 100 клиентов в России и странах ближнего зарубежья (Беларусь, Казахстан, Узбекистан и др.), включая высшие учебные заведения, учреждения науки, научно-исследовательские институты, крупнейшие банки, компании – лидеры отраслей и другие организации в сфере образования, науки и бизнеса.

Информационно-аналитический интернет-сервис «АйДиСайнс» («ID SCIENCE»)

Входит в реестр российского программного обеспечения. АйДиСайнс (ID SCIENCE) — единое цифровое пространство для управления, мониторинга и оценки научной деятельности организации, позволяющее оценить эффективность работы подразделений (детальный анализ результатов от отдельных исследователей и лабораторий до всей организации), выявить сильные и слабые стороны, определить направления для дальнейшего развития и принимать решения на основе данных. АйДиСайнс (ID SCIENCE) позволяет автоматически рассчитывать показатели, включая расчет КБПР (комплексного балла публикационной результативности) и фракционный счет, и помогает принимать стратегические решения с помощью модуля «Рейтинги». Программное обеспечение относится к сфере искусственного интеллекта: АйДиСайнс (ID SCIENCE) помогает агрегировать научные данные организации из разрозненных источников информации с применением передовых ИИ-технологий.

Наукометрический консалтинг

Компания предоставляет услуги в области наукометрического консалтинга в России и странах СНГ для исследователей, научных и образовательных организаций. Консалтинговые проекты и аудит публикационной активности помогают вузам сосредоточить свои ресурсы вокруг актуальных проектов программы развития и сокращать затраты на стимулирование публикаций.

Подготовка кадров в области научно-технологического развития

Образовательный кластер компании: вебинары, круглые столы, конференции и научно-образовательные школы для исследователей, администраторов науки и сотрудников библиотек. Образовательный кластер компании «Пульс науки» — это комплекс мероприятий и проектов, направленных на развитие профессиональных компетенций исследователей, административных работников науки и сотрудников библиотек. В рамках кластера организуются:

- вебинары, круглые столы, циклы лекций — онлайн-сессии с ведущими экспертами, где обсуждаются актуальные темы наукометрии, библиометрии, управления исследованиями, использование ИИ в науке и образовании и другие важные вопросы.
- курсы повышения квалификации по программам ДПО — интенсивные курсы и мастер-классы для исследователей и администраторов, где участники осваивают новые методы работы, изучают современные инструменты и расширяют свои знания.
- научно-образовательные школы — масштабные мероприятия, объединяющие ученых, администраторов, библиотекарей и представителей образовательных учреждений для обсуждения оценки результатов научной деятельности, мониторинга публикационной активности и т.д.

Информационно-аналитический журнал

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ

КНИГА

[Журнал «Университетская книга»](#) – ведущее отраслевое периодическое издание, издаваемое с 1996 г. За почти 30-летний период накоплен колоссальный опыт, который позволяет нам на высоком профессиональном уровне освещать вопросы издания и книгораспространения (как традиционного, так и электронного), образовательных процессов, формирования библиотечных фондов, развития книжного рынка, реформ в сфере культуры и высшей школы, внедрения инновационных технологий и электронных ресурсов, креативных индустрий.

Журнал идет в ногу со временем и является проводником в стремительно развивающихся реалиях современного мира.

Интенсивное развитие информационных технологий повлекло за собой значительные изменения в жизни вообще и в жизни книги – в частности. Сформировался целый ряд новых явлений – электронные книги и библиотеки, аудиокниги, личные медиа, экосистемы. Возникли новые способы книжной дистрибуции, возможности продвижения автора через блоги и профильные сообщества, обострилась проблема пиратства. Стремительное развитие инновационных технологий, потребности нового «цифрового» поколения вызывают к жизни новые модели производства, распространения и потребления текста. О перспективах книжного рынка и развитии новых форматов потребления, о развитии новых форматов книг: тактильные, с ароматами и феромонами, с эмоциями, иммерсивный подход. Данные темы получают развитие в рамках рубрик «Электронная книга», «Мир издательств», «Инновационные технологии».

Библиотека также перестала быть только местом выдачи книг и превратилась в коворкинг, третье место, центр инноваций и проектной деятельности. Библиотеки, обладая большими коммуникационными возможностями и существенным объемом контента, в последнее время становятся серьезными игроками в медиaprостранстве. Этим вопросам посвящена рубрика «Абсолютно медиа: библиотеки в новой среде». Однако молодежь не ориентирована на библиотечные профессии. Молодые специалисты попадают на работу в библиотеки случайно, а выпускники профильных вузов и колледжей уходят в другие сферы. Библиотека сталкивается с необходимостью доучивать сотрудников специальным компетенциям на рабочем месте. Большую роль здесь

должны сыграть исследования кадровой потребности библиотек и издателей и эффективно выстроенная информационная поддержка профессиональной ориентации на издательские и библиотечные профессии. Анализ этих тем посвящены рубрики «Библиотечное дело» и «Образование».

Журнал имеет более двух десятков тематических рубрик, в рамках которых освещается отраслевая статистика, анализ состояния и прогнозы развития общероссийского и региональных рынков по различным направлениями и др.

Совместно с отраслевыми экспертами журнал проводит целевые конференции и круглые столы. Журнал проводит научную работу, в рамках которой инициирует исследования, такие как «Книжный рынок России»; «Электронные библиотечные системы: как это работает на практике»; «Национальная книжная платформа: единый отраслевой ресурс»; «Мониторинг эффективности комплектования библиотечных фондов» и др. Проводит ведущие отраслевые конференции: «Законодательные инициативы и нормативно-правовое регулирование книжного рынка»; «Книжный бизнес: проекты цифровой трансформации»; «Книжные и электронные ресурсы в России: тенденции и перспективы развития» и др.

Мероприятия рассчитаны на специалистов книгоиздательской отрасли: представителей издательств, книготорговых организаций и библиотек, агрегаторов информационных ресурсов, профессиональных ассоциаций и союзов, представителей отраслевых министерств и ведомств, а также научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов профильных высших учебных заведений.

С 1998 г. журнал является учредителем и инициатором Всероссийского конкурса учебных изданий для вузов «Университетская книга», который сопровождают региональные и отраслевые конкурсы.

С 2015 г. «Университетская книга» – один из организаторов конкурса «Be First!» –ежегодного мероприятия, направленного на стимулирование научной деятельности у студентов бакалавриата и магистратуры российских вузов, совместно с компаниями «Антиплагиат» и «Университетская библиотека онлайн».

С 2021 г. журнал является соучредителем и соорганизатором Всероссийского конкурса профессионального мастерства, ориентированного на библиотекарей высших учебных заведений «Лаборатория лидерства: лучший университетский библиотекарь» совместно с компанией «Лань» и Ассоциацией производителей и пользователей отечественных электронных ресурсов (АППОЭР).

Журнал – постоянный информационный партнер и участник Московской международной книжной ярмарки, Санкт-Петербургского международного

книжного салона и Международной ярмарки интеллектуальной литературы non/fiction, Московского международного салона образования, Международного форума ведущих вузов, Российской креативной недели, фестиваля «Красная площадь», конференций «Формирование фондов в цифровую эпоху», «Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации» (КорФор), «Научное издание международного уровня», ежегодного форума Российской библиотечной ассоциации и др.

В редакционном совете журнала – ведущие российские ученые, руководители крупнейших вузов, библиотек, издательств, отраслевых ассоциаций, представители книготоргового и образовательного сообществ. Журнал является информационным партнёром крупнейших международных и российских образовательных форумов, книжных выставок, ряда научно-практических конференций.



[Электронно-библиотечная система «Айбукс»](#) — это передовая платформа для доступа к учебным, научным и профессиональным изданиям.

С 2010 года ЭБС «Айбукс» является одним из ведущих ресурсов России и предоставляет доступ к более чем 50 000 уникальных электронных книг от 140+ издательств.

«Айбукс» является электронно-библиотечной системой с самой большой коллекцией литературы по информационным технологиям. Это стало возможным благодаря эксклюзивным издательствам ИД «Питер» и издательству БХВ — старейшим и авторитетнейшим компьютерным издательствам России. Около 5 тысяч книг по информационным технологиям и смежным направлениям размещены в ЭБС «Айбукс».

Коллекции по ИТ включают множество работ российских авторов и переведенных изданий от топовых мировых издательских домов, таких как O'Reilly Media, Manning Publication, Peachpit Press, Packt Publishing, Pearson Education Inc., Artima Press, Dan Vader и других. Актуальные новинки этих издательств 2024-2026 годов издания официально переведенные на русский язык формируют уникальный контентный слой, который делает ЭБС «Айбукс» не просто библиотекой, а единственным местом, где в рамках электронно-библиотечных систем вузу можно получить доступ к самым свежим и авторитетным книгам по ИТ.

Компания ООО «Айбукс» является единственным поставщиком в России системы аутентификации удалённых пользователей «Майлофт» и ряда других зарубежных ресурсов.



[CNKI](http://www.cnki.net) - ведущая национальная информационная система Китая, развивающаяся с 1996 года и начавшая свой путь с проекта «China Academic Journals». За 30 лет работы специалистами CNKI накоплен колоссальный опыт, который позволяет обеспечивать высокопрофессиональный доступ к знаниям из Китая по всем областям науки, технологий, образования, медицины, гуманитарных и социальных дисциплин. В том числе, платформа CNKI предоставляет доступ к актуальной академической литературе по вопросам цифрового книгоиздания, развития библиотечных фондов, реформ высшего образования и внедрения инновационных технологий искусственного интеллекта в работу с большими данными.

Развитие коллекций и сервисов CNKI идет в ногу со временем, выступая надежным навигатором в стремительно меняющемся ландшафте глобальной науки. Бурный прогресс информационных технологий фундаментально изменил способы производства и потребления научного контента. Возникли новые форматы - мультимедийные статьи, интерактивные базы данных, интеллектуальные рекомендательные и исследовательские экосистемы. Появились новые методы распространения знаний, инструменты для продвижения авторов в международном пространстве, а вопросы защиты авторских прав и борьбы с плагиатом приобрели критическое значение. Потребности нового поколения цифровых исследователей диктуют переход к моделям семантического поиска и глубокого анализа текстов. Эти вызовы находят отражение в специализированных проектах, базах данных и новых сервисах CNKI на базе ИИ. Все сервисы и продукты CNKI разработаны для профессионалов: ученых, сотрудников университетских библиотек, агрегаторов информации, представителей государственных ведомств, а также для преподавателей, аспирантов и студентов ведущих мировых вузов.

Благодаря стратегическому партнерству с Российским центром научной информации (РЦНИ) CNKI предоставляет высококачественные услуги по обеспечению доступа к базе данных Academic Reference более чем 50 организациям, включая ведущие университеты и научно-исследовательские центры.

Помимо создания электронных ресурсов, CNKI является активным лидером в формировании информационного будущего. В настоящее время CNKI участвует в проектах, включающих многоязычную оцифровку - сохранение и модернизацию обширных коллекций рукописей на русском, казахском и узбекском языках. Кроме того, CNKI развивает интеллектуальные системы на основе ИИ, внедрение которых позволяет эффективно работать со сложными системами каталогизации, извлекать метаданные с использованием ИИ, что значительно повышает доступность и удобство поиска региональных научных публикаций.

CNKI является регулярным партнером и участником крупнейших профессиональных событий: Всероссийской научно-практической конференции «Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование» (г. Санкт-Петербург, Россия), конференции ICAL, Франкфуртской книжной ярмарки (FBF), Пекинской международной книжной выставки (BIBF), конференций IFLA и ALA, а также ежегодных библиотечных форумов в Азии и Европе. На этих площадках CNKI делится важными идеями и новейшими методологиями в системах оценки научных исследований и интеграции приложений ИИ в цифровые библиотеки, помогая учреждениям ориентироваться в эпохи больших данных.

В консультативный совет CNKI входят ведущие ученые, ректоры крупнейших университетов, руководители национальных библиотек и эксперты в области информационных технологий. CNKI выступает информационным и стратегическим партнером крупнейших мировых образовательных форумов, помогая строить глобальное интеллектуальное пространство. Например, Ежегодный форум WAL (Forum on Future of World Academic Libraries), посвященный будущему академических библиотек, в организации которого CNKI играет ключевую роль, служит глобальной платформой для обсуждения эволюции библиотек в условиях цифровой трансформации. С 2020 года форму объединил более 180 экспертов из 32 стран, включая Россию, Китай, США, Великобританию и Германию. Мероприятие направлено на поиск эффективных моделей инновационного обслуживания знаний и решение задач, стоящих перед научным сообществом.

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

Место проведения мероприятий основной программы конференции

Основная программа конференции 15-16 июня пройдет в стенах Смольного кампуса Санкт-Петербургского государственного университета.

Адрес: ул. Смольного, дом 1/3, 8 подъезд. Вход в здание СПбГУ слева от Смольного собора

Место проведения каждого мероприятия указано в Навигаторе и в Программе.

Проход в здание СПбГУ

Для входа в корпус университета требуется предъявление паспорта, его надо иметь для первого прохода в корпус. Все зарегистрировавшиеся до 09.06.2026 офлайн участники включены в списки для прохода в корпус. После получения бейджа участника на стойке регистрации все последующие входы у корпус будут выполняться по бейджу участника.

Регистрация

Основная регистрация 15 июня проходит до начала мероприятий конференции в вестибюле ул. Смольного, дом 1/3, 8 подъезд.

Стойка регистрации расположена на 1-ом этаже, сразу после входа в корпус.

Основная аудитория для проведения мероприятий программы конференции – Актовый зал, расположенный на 2-ом этаже. К местам проведения мероприятий будут вести указатели.

Выставка размещается в коридорах на 1-ом и 2-ом этажах корпуса. Выставка работает 15 и 16 июня.

Информация по **доступу к Интернет** будет размещена в местах проведения мероприятий.

Обеды для участников с форматом «полная основная программа» 15 и 16 июня – в помещении столовой, 1-й этаж здания.

Остальным участникам конференции будет предложен кофе-брейк в коридоре 2-го этажа, после пространства, отведенного под выставку. Также можно пообедать в кафе корпуса, в которому будут вести указатели.

Регламент выступлений:

- 30 минут – для пленарных докладов;
- 15 минут – для докладов;
- 10 минут – для сообщений.

Презентации

Презентации должны быть либо высланы до 11.06 контактному лицу СПбГУ, либо во время конференции переданы в пульт управления презентационным оборудованием конференц-зала до начала мероприятия.

Презентации докладчиков будут размещены на сайте конференции.

Визиты в библиотеки Санкт-Петербурга

Визиты в библиотеки Санкт-Петербурга состоятся 17 июня.

Запись и списки на посещение различных объектов для посещения будет проводиться при регистрации, на стойке регистрации.

Перед участниками конференции откроют двери следующие библиотеки:

- Военно-историческая библиотека Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации (регистрация завершена, проходила онлайн)
- Санкт-Петербургская государственная театральная библиотека
- Библиотека Университета ИТМО
- Библиотека юридического факультета (юридический отраслевой отдел им. Н.Г. Мацневой Научной библиотеки СПбГУ)
- Библиотека Высших женских Бестужевских курсов.

Кроме того, можно выбрать экскурсии с посещением мемориальных объектов СПбГУ:

- Обзорная экскурсия по Музею-архиву Д. И. Менделеева
- Обзорная экскурсия по Коридору Петровских коллегий
- Обзорная экскурсия по Минералогическому музею

Встреча участников визита – в указанное при регистрации на визит время, по адресу, указанному в информации о визите. Каждый участник визита самостоятельно должен прийти к месту встречи.

Количество участников в каждой группе ограничено, лимит указан в листе регистрации. Время начала визитов – с 11:00 17.06.2026.

Для онлайн участников

Обеспечивается трансляция заседаний КорФор-2025 в Актовом зале.

Трансляция будет доступна по ссылкам, отправленным всем зарегистрированным участникам перед началом конференции, а также размещенным на сайте конференции.

Оргкомитет конференции

Членов Оргкомитета во время конференции можно узнать по бейджам специального дизайна. Вы можете обратиться к любому по вопросам, связанным с проведением конференции или навигацией по зданию Смольного кампуса.

Контактные лица Оргкомитета конференции:

- Алексеева Надежда Николаевна
(alexeeva@arbicon.ru)
Моб.тел. + 7 (921) 5555 976

НАВИГАТОР МЕРОПРИЯТИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

15.06.2026, ПОНЕДЕЛЬНИК

Время	Мероприятие
09:00 - 14:00	Регистрация ул. Смольного, дом 1/3, 8 подъезд, вестибюль
10:00 – 11:45	Пленарное заседание АКТОВЫЙ ЗАЛ.
11:45 – 11:50	Перерыв, смена экспертов-докладчиков на сцене
11:50 – 13:30	Экспертная площадка «Цифровое научное пространство и библиотеки» АКТОВЫЙ ЗАЛ
13:30	Открытые выставки 1-й и 2-й этаж
13:30 – 14:00	Обед (кофе-брейк) Столовая, 1-ый этаж – обед для участников формата «полное очное участие» в основной программе Коридор, 2-ой этаж – кофе-брейк для всех участников
14:00 – 15:55	Секция «Библиотечные ресурсы и технологии: курс на симбиоз традиционных книгохранилищ и цифровой среды» АКТОВЫЙ ЗАЛ.
16:00 – 18:00	Стратегическая сессия «Цифровой код вуза: как встроить библиотеку в экосистему» (мероприятие ООО «Неопоиск») АКТОВЫЙ ЗАЛ
18:00 – 18:30	Вручение дипломов спонсоров Итоги первого дня работы конференции АКТОВЫЙ ЗАЛ
19:00 -	Торжественный ужин в честь открытия конференции (по приглашениям)

НАВИГАТОР МЕРОПРИЯТИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

16.06.2026, Вторник

Время	Мероприятие
10:00 – 11:00	Круглый стол «Цифровизация НТБ: оборудование и технологии для построение единой платформы управления знаниями» (мероприятие Корпорации ЭЛАР) Аудитория 215.
10:00 – 11:55	Круглый стол: Человеческий гений и «суперсилы» ИИ при создании научных и образовательных произведений Актовый зал.
12:00 – 13:30	Секция «Информация и знания – новые схемы взаимодействия создателей и потребителей информационных ресурсов в эпоху ИИ» Актовый зал
13:30 – 14:00	Обед (кофе-брейк) Столовая, 1-ый этаж – обед для участников формата «полное очное участие» в основной программе Коридор, 2-ой этаж – кофе-брейк для всех участников
14:00 – 15:25	Секция «Больше чем библиотека...» Актовый зал
15:25 – 15:30	Перерыв, смена экспертов-докладчиков на сцене
15:30 – 17:30	Круглый стол «Практика работы библиотек с деструктивным контентом» Актовый зал
17:30 – 18:00	Подведение итогов конференции Заккрытие конференции Актовый зал

НАВИГАТОР МЕРОПРИЯТИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

17.06.2025, СРЕДА

Время	Мероприятие	Время	Мероприятие
11:00 – 15:00	Визиты в библиотеки Санкт-Петербурга (согласно предварительной регистрации).	08:00	Старт дополнительной профессиональной программы (согласно предварительной регистрации). Отъезд от гостиницы «Орбита».

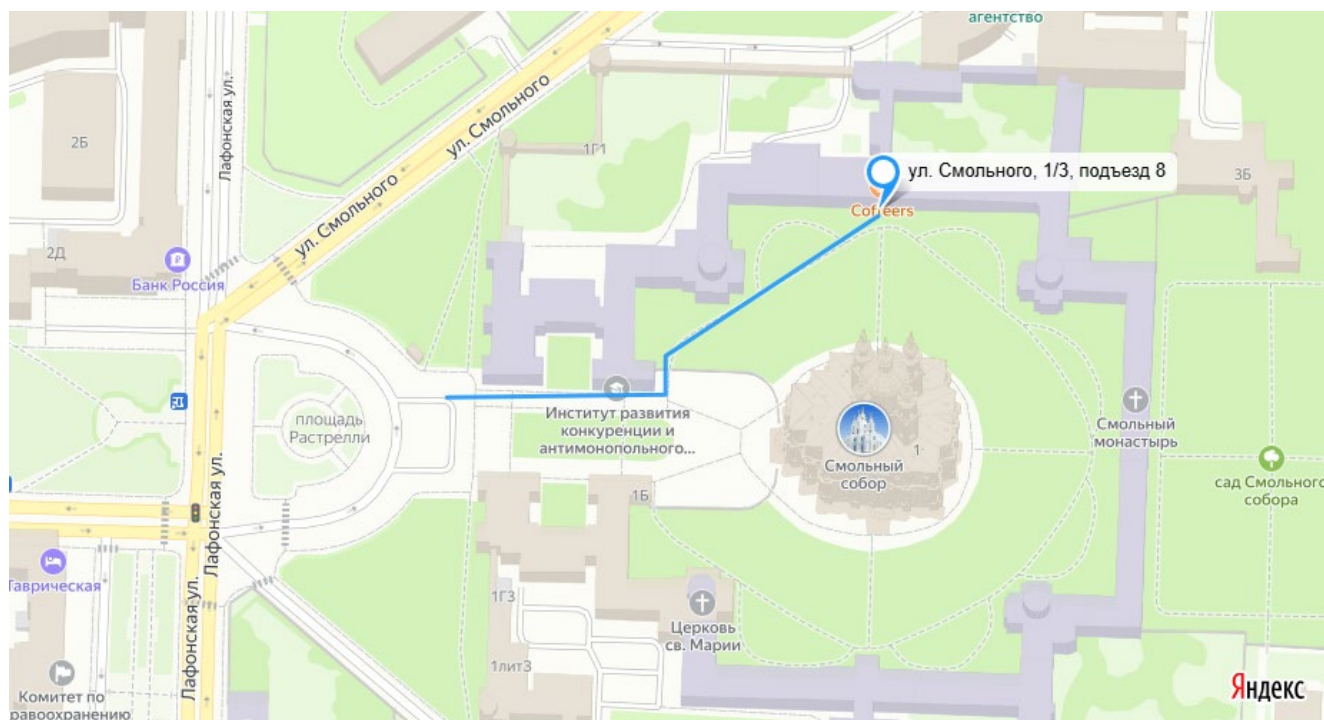


Схема мест проведения мероприятий конференции

До Смольного кампуса СПбГУ можно добраться разными способами. От площади Растрелли надо пройти пешком, маршрут показан выше.

Все мероприятия – в одном здании.

Адрес: ул. Смольного, дом 1/3, 8 подъезд. Вход в здание СПбГУ слева от Смоленского собора

Как добраться:

Для участников будет предоставлен специальный трансфер:

15 и 16 июня бесплатный автобус для проживающих в конференц-отеле «Орбита» (ст. м. «Площадь Мужества») до места проведения конференции;

15 июня автобусный шаттл от Площади Восстания (ст. м. «Площадь Восстания») до Смоленского собора. Автобус выполнит один рейс перед началом заседаний.

Вы также можете добраться самостоятельно общественным:

От станции метро "**Чернышевская**" (наиболее быстрый и удобный способ):

Выйти из станции метро "Чернышевская", перейти через Кирочную улицу и сесть на автобус № 19, 136, ехать до остановки "Смоленский собор" (остановка напротив площади Растрелли и Смоленского собора). Также от метро можно доехать на автобусах № 21, 22, 105, 290, троллейбусах № 12, 15 - ехать до остановки "Тульская улица", затем пройти по Суворовскому проспекту, площади

Пролетарской Диктатуры в сторону площади Растрелли и Смольного собора. Путь пешком от метро займет около 30 минут, на транспорте - около 20-25 минут.

Также можно доехать от **станции метро "Площадь Восстания"** или **"Площадь Александра Невского"** (примерно то же время, но меньше маршрутов транспорта).

Вариант такси также остается.

Прокладывайте маршрут в Яндекс картах или других системах навигации, пользуясь точным адресом места проведения конференции.

**ПРОГРАММА
XXIV ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ «КОРПОРАТИВНЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ
СИСТЕМЫ: ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ»**

15.06.2026, ПОНЕДЕЛЬНИК

09:00 – 16:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

*УЛ. СМОЛЬНОГО, ДОМ 1/3, 8 ПОДЪЕЗД, ВЕСТИ-
БЮЛЬ*

10:00 – 11:45

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

АКТОВЫЙ ЗАЛ

ПРИВЕТСТВИЯ

- *Квелидзе-Кузнецова Натела Нодарьевна, вице-президент Российской библиотечной ассоциации, директор Фундаментальной библиотеки Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург*

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

- *Карпова Марина Эдуардовна, директор Научной библиотеки им. М. Горького, Санкт-Петербургский государственный университет; г. Санкт-Петербург*
- *Племнек Александр Иванович, исполнительный директор, НП «АРБИ-КОН», г. Санкт-Петербург*

ДОКЛАДЫ

1. **Умные системы или умное сотрудничество? Векторы развития корпоративных сетей в эпоху ИИ**
Племнек Александр Иванович, исполнительный директор, НП «АРБИ-КОН», г. Санкт-Петербург
1. **Эволюция библиотек под управлением ИИ: выводы и стратегические подходы от CNKI**
Чжоу Кэролайн, директор Евразийского региона CNKI (Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd.), г. Пекин
2. **Новые технологии оцифровки, обработки и хранения библиотечных и архивных фондов с применением интеллектуальных решений**
Козлов Григорий Александрович, руководитель направления по оборудованию и оцифровке, Корпорация Эллар, г. Москва

11:50 – 13:30

ЭКСПЕРТНАЯ ПЛОЩАДКА «ЦИФРОВОЕ НАУЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО И БИБЛИОТЕКИ»

АКТОВЫЙ ЗАЛ

Модераторы:

Большаков Сергей Николаевич, начальник научно-методического отдела – ученый секретарь, Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина, г. Санкт-Петербург

Махно Олег Олегович, врио директора, Библиотека по естественным наукам Российской академии наук, г. Москва

Соколова Наталия Викторовна, директор центра, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург

Ключевые доклады экспертов:

1. Трансформация моделей библиотек в сетевой научной экосистеме

Большаков Сергей Николаевич, начальник научно-методического отдела – ученый секретарь, Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина, г. Санкт-Петербург

2. Роль библиотек в формировании единого цифрового пространства научных знаний

Каленов Николай Евгеньевич, главный научный сотрудник, НИЦ "Курчатовский институт", г. Москва

3. ГПНТБ России в экосистеме открытой науки: национальная инфраструктура научно-технической информации и реестр НТБ и центров НТИ как ресурс развития библиотек

Михальченкова Наталья Алексеевна, генеральный директор, Государственная публичная научно-техническая библиотека России, г. Москва

4. Вузовские библиотеки как стратегический ресурс ГСНТИ: механизмы интеграции и государственного планирования

Полежаева Татьяна Владимировна, заместитель директора, Томский государственный университет, г. Томск

5. Инфраструктура РЦНИ для сбора, анализа и распространения научно-технической информации

Гуськов Андрей Евгеньевич, заместитель директора, Российский центр научной информации, г. Москва

6. Цифровое научное пространство на основе постоянных идентификаторов (библиотеки как конструкторы сети научных знаний)

Соколова Наталия Викторовна, директор центра, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург

13:30

ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ

1-ЫЙ И 2-ОЙ ЭТАЖИ

13:30 –14:00

ОБЕД (КОФЕ-БРЕЙК)

СТОЛОВАЯ, 1-Й ЭТАЖ ЗДАНИЯ – ОБЕД

2-Й ЭТАЖ ЗДАНИЯ – КОФЕ-БРЕЙК

14:00 –15:55

СЕКЦИЯ «БИБЛИОТЕЧНЫЕ РЕСУРСЫ И ТЕХНОЛОГИИ: КУРС НА СИМБИОЗ ТРАДИЦИОННЫХ КНИГОХРАНИЛИЩ И ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ»

АКТОВЫЙ ЗАЛ

Ведущие:

Соколова Наталия Викторовна, директор центра, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург

Струков Евгений Николаевич, директор Научной библиотеки имени Н. И. Лобачевского, Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань

Доклады:

- 1. Лицензионный академический контент зарубежных компаний в контексте новых технологических возможностей**

Сухарева Дарья Александровна, координатор отдела электронных ресурсов ООО «МИВЕРКОМ», г. Санкт-Петербург

- 2. Современные тренды: как RFID, AR и AI меняют библиотечное обслуживание**

Никулин Сергей Анатольевич, генеральный директор, IDlogic. г. Москва

- 3. Ресурсы Ovid и IEEE для поддержки научных исследований**

Мурзаева Анна Владимировна, менеджер по работе с клиентами, "Дейтабейс100К20" ООО, г. Москва

- 4. Наукометрия в поисках утраченного смысла: распад традиционных моделей и сборка новой реальности**

Халюков Аркадий Владимирович, генеральный директор, Компания "Пульс науки", г. Москва

- 5. Сервисная архитектура, расширяемая функциональность и управление процессами как свойства современной АБИС (на примере АБИС «Руслан-Нео»)**

Усманов Рустам Тимурович, заместитель начальника управления, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург

- 6. Оценка эффективности внедрений RFID-технологий в образовательных учреждениях и ЦБС**

Сазонов Дмитрий Сергеевич, региональный директор, "РСТ-Инвент" ООО, г. Санкт-Петербург

16:00 – 18:00

**СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ЦИФРОВОЙ КОД
ВУЗА: КАК ВСТРОИТЬ БИБЛИОТЕКУ В ЭКОСИ-
СТЕМУ» (МЕРОПРИЯТИЕ «НЕОПОИСК» ООО)
АКТОВЫЙ ЗАЛ**

Модераторы:

Нестерова Альбина Николаевна, генеральный директор,
"Научно-издательский центр ИНФРА-М" ООО, г. Москва
Племнек Александр Иванович, исполнительный директор, НП
«АРБИКОН», г. Санкт-Петербург

Ключевые доклады (продолжительность докладов до 15 минут):

- 1. Если студент не идет в библиотеку — библиотека идет к студенту: как «Неопоиск» помогает библиотеке стать цифровым центром вуза**
Коробова Елена Вячеславовна, генеральный директор ООО «Айбукс», коммерческий директор ООО «Неопоиск», г. Санкт-Петербург
- 2. На шаг впереди или «капризы» информационных потребностей**
Полникова Екатерина Михайловна, главный библиотекарь, Научная библиотека им. М. Горького, Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург
- 3. Цифровой контур доверия: библиотека и платформенные LLM в образовательной и научной среде вуза**
Морозова Светлана Александровна, заместитель директора Фундаментальной библиотеки, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург
- 4. Роль библиотеки в принятии управленческих решений в вузе**
Дудникова Ольга Владимировна, главный библиотекарь, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону
- 5. Цифровой сервис "Моя библиотека МПГУ": от идеи до воплощения**
Свирина Мария Николаевна, заведующий отделом, Московский педагогический государственный университет, г. Москва
- 6. К управлению на основе данных через тернии интеграции АБИС в экосистему вуза**
Соколова Наталия Викторовна, директор центра, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург

Эксперты:

- 1. Карпова Марина Эдуардовна**, директор Научной библиотеки им. М. Горького, Санкт-Петербургский государственный университет; г. Санкт-Петербург

2. **Квелидзе-Кузнецова Натела Нодарьевна**, вице-президент Российской библиотечной ассоциации, директор Фундаментальной библиотеки Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург
3. **Корчагина Татьяна Васильевна**, директор Библиотечно-информационного комплекса, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва
4. **Малай Юлия Николаевна**, директор Библиотеки. Тюменский государственный университет, г. Тюмень
5. **Морозова Светлана Александровна**, заместитель директора Фундаментальной библиотеки, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург
6. **Полникова Екатерина Михайловна**, главный библиотекарь, Научная библиотека им. М. Горького, Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург
7. **Соколова Наталия Викторовна**, Директор центра, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург
8. **Струков Евгений Николаевич**, директор Научной библиотеки имени Н. И. Лобачевского, Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань

18:00 – 18:30

ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ СПОНСОРОВ. ИТОГИ ПЕРВОГО ДНЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ
АКТОВЫЙ ЗАЛ

19:00 – 21:00

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН В ЧЕСТЬ ОТКРЫТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ (ПО ПРИГЛАШЕНИЯМ)

16.06.2026, Вторник

10:00 – 11:00

**ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЦИФРОВИЗАЦИЯ НТБ: ОБО-
РУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОСТРОЕ-
НИЯ ЕДИНОЙ ПЛАТФОРМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ЗНАНИЯМИ» (МЕРОПРИЯТИЕ КОРПОРАЦИИ
ЭЛАР)**

АУД. 215

Модераторы:

Козлов Григорий Александрович, руководитель направления по оборудованию и оцифровке, Корпорация Элар, г. Москва

Соколова Наталия Викторовна, директор центра, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург

Темы для обсуждения:

- Единые стандарты оцифровки фондов библиотек;
- Дедупликация записей электронных каталогов, нормирование и создание единого электронного каталога по областям знаний;
- Применение искусственного интеллекта для обработки исторических документов, содержащих сложные символы, рукописный текст;
- Единые стандарты оснащение НТБ – современное сканирующее оборудование со встроенным ИИ для качественной оцифровки фондов НТБ сотрудниками библиотек;
- Создание единой федеральной платформы знаний НТБ – подходы и опыт аналогичных проектов (НЭБ, Память Народа).

10:00 – 11:55

**ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
КРУГЛЫЙ СТОЛ: ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ГЕНИЙ И
«СУПЕРСИЛЫ» ИИ ПРИ СОЗДАНИИ НАУЧНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ**

АКТОВЫЙ ЗАЛ

Модераторы:

Фатхуллин Марат Маратович, преподаватель, Московский физико-технический институт; сотрудник ИСП РАН (Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН)

Племнек Александр Иванович, исполнительный директор, НП «АРБИКОН», г. Санкт-Петербург

Доклады экспертов:

- 1. ИИ-инструменты для повышения продуктивности исследований, соблюдения научной этики и авторства (выступление в записи)**

- Фабио Ди Белло, менеджер по обучению клиентов, Издательство Wiley*
- 2. Почему ИИ не говорит правду дважды (выступление в записи)**
Водяник Александр Александрович, технический директор, «НЦР «Рукопт» ООО, г. Москва
 - 3. Анализ локальных нормативных актов использования ИИ в образовании**
Лукьянчиков Евгений Иванович, исполнительный директор, Антиплагиат, г. Москва
 - 4. Молчание ягнят или большая перемена: анализ институциональной реакции вузов на ИИ-вызовы**
Чехович Юрий Викторович, генеральный директор, компания «Думейт», г. Москва
Беленькая Ольга Сергеевна, руководитель учебно-методического центра, компания «Думейт» ООО, г. Москва

Дискуссия. Вопросы-ответы.

11:55 – 12:00

ПЕРЕРЫВ

12:00 – 13:30

СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИЯ И ЗНАНИЯ – НОВЫЕ СХЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СОЗДАТЕЛЕЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В ЭПОХУ ИИ»

АКТОВЫЙ ЗАЛ

Ведущие:

Корчагина Татьяна Васильевна, директор Библиотечно-информационного комплекса, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Халюков Аркадий Владимирович, генеральный директор, Компания "Пульс науки", г. Москва

Доклады:

- 1. Консультант студента, ИИ в ЭБС. Что дальше?**

Молчанов Антон Викторович, генеральный директор, "Консультант студента" ООО, г. Москва

- 2. Учим по-новому! Концепция "Умного учебника" в эпоху ИИ**

Костюк Константин Николаевич, генеральный директор, ИД "Директ-Медиа", г. Москва

- 3. Экосистема сервисов компании «Пульс науки» для развития технологического лидерства научных и образовательных организаций**

Боргоякова Кристина Семеновна, директор по развитию, компания «Пульс науки», г. Москва

Сообщения:

- 1. Диалоговые и рекомендательные сервисы ЭБС Знаниум на основе технологий ИИ: экосистема пользовательских инструментов нового поколения**

Нестерова Альбина Николаевна, генеральный директор, "Научно-издательский центр ИНФРА-М" ООО, г. Москва

- 2. ИИ-ассистенты: новая реальность библиотечной практики**

Иванов Сергей Геннадиевич, коммерческий директор, Компания "Ай Пи Ар Медиа" ООО, г. Красногорск

- 3. Искусственный интеллект в педагогическом дизайне цифрового курса высшего образования: опыт Юрайта**

Подколodняя Ольга Владимировна, ведущий куратор образовательной платформы, Образовательная платформа "Юрайт", г. Москва

13:30 – 14:00

ОБЕД (КОФЕ-БРЕЙК)

СТОЛОВАЯ, 1-Й ЭТАЖ ЗДАНИЯ – ОБЕД

2-Й ЭТАЖ ЗДАНИЯ – КОФЕ-БРЕЙК

14:00 – 15:25

СЕКЦИЯ «БОЛЬШЕ ЧЕМ БИБЛИОТЕКА...»

АКТОВЫЙ ЗАЛ

Ведущие:

Блохина Анна Ивановна, директор библиотеки, Московский физико-технический институт; г. Долгопрудный

Малай Юлия Николаевна, директор Библиотеки. Тюменский государственный университет, г. Тюмень

Доклады:

- 1. Университетская библиотека и смена технологического уклада: снова в неизвестность?**

Калинина Татьяна Александровна, заведующая отделом электронных ресурсов, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва

- 2. Трансформации публичных библиотек: от книгохранилища до супермаркета**

Басов Сергей Александрович, советник, Петербургское библиотечное общество, г. Санкт-Петербург

- 3. Исследовательские компетенции в библиотечной деятельности**

Жадько Наталья Викторовна, профессор, Московский государственный педагогический университет, г. Москва

4. Библиотека Банка России: организация, вызовы и развитие

Синицын Алексей Сергеевич, заместитель начальника Управления информационно-библиотечного обеспечения Департамента исследований и прогнозирования, Банк России, г. Москва

Крюкова Анна Вячеславовна, начальник отдела, Управление информационно-библиотечного обеспечения Департамента исследований и прогнозирования, Банк России, г. Москва

15:30 – 17:30

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРАКТИКА РАБОТЫ БИБЛИОТЕК С ДЕСТРУКТИВНЫМ КОНТЕНТОМ»
АКТОВЫЙ ЗАЛ**

Модератор:

Карпова Марина Эдуардовна, директор Научной библиотеки им. М. Горького, Санкт-Петербургский государственный университет; г. Санкт-Петербург

Доклады экспертов:

1. Организация работы с документами ограниченного доступа: вызовы и эффективные решения

Карпова Марина Эдуардовна, директор Научной библиотеки им. М. Горького, Санкт-Петербургский государственный университет; г. Санкт-Петербург

2. Проблемные вопросы и технические решения для эффективной работы библиотек с фондом печатных изданий с учетом требований Федерального законодательства (436-ФЗ, 224-ФЗ, 255-ФЗ, 114-ФЗ, 35-ФЗ и др.)

Альшанский Роман Сергеевич, генеральный директор, "Библио-Сервис" ООО, г. Санкт-Петербург

Дискуссия. Вопросы-ответы.

17:30 – 18:00

**ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ.
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
АКТОВЫЙ ЗАЛ**

17.06.2026, СРЕДА

11:00 – 15:00

**ВИЗИТЫ В БИБЛИОТЕКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
(СОГЛАСНО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ)**

Запись в группы на визиты происходит при регистрации. Количество участников в группах ограничено.

08:00

**СТАРТ ПРОГРАММЫ В ВЫБОРГЕ
(ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИИ)**

Мероприятия согласно дополнительной профессиональной программы для зарегистрировавшихся участников.

Сбор и отъезд – у гостиницы «Орбита» в 8:00.

ДЛЯ ЗАМЕТОК