



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Зональная научная
библиотека

**Дни науки в ЗНБ
10-14 февраля 2025 г.**



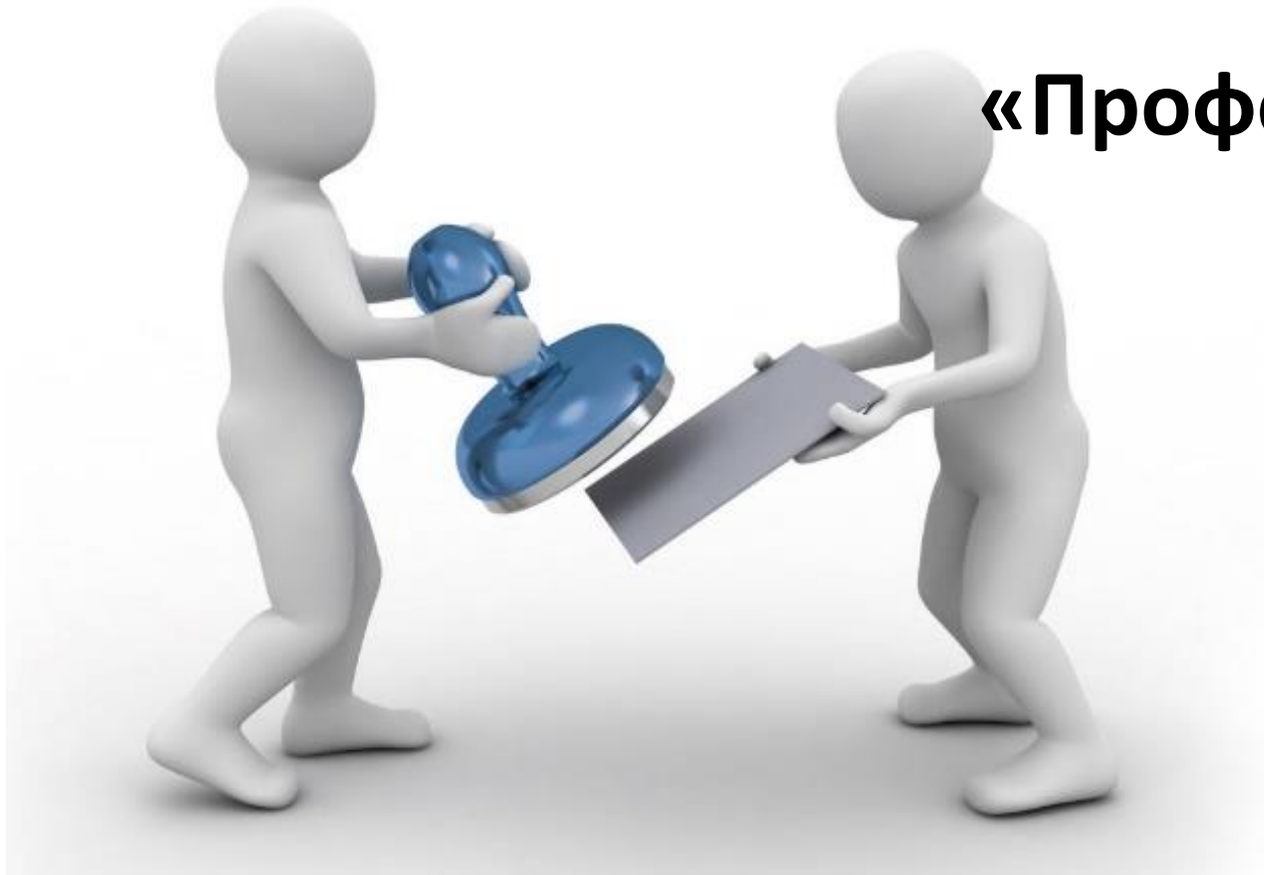
НОВЫЕ СТАНДАРТЫ СИБИД. ССЫЛКИ НА СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ

ВАСИНА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА

зав. отделом

информационно-библиографического обслуживания ЗНБ УрФУ

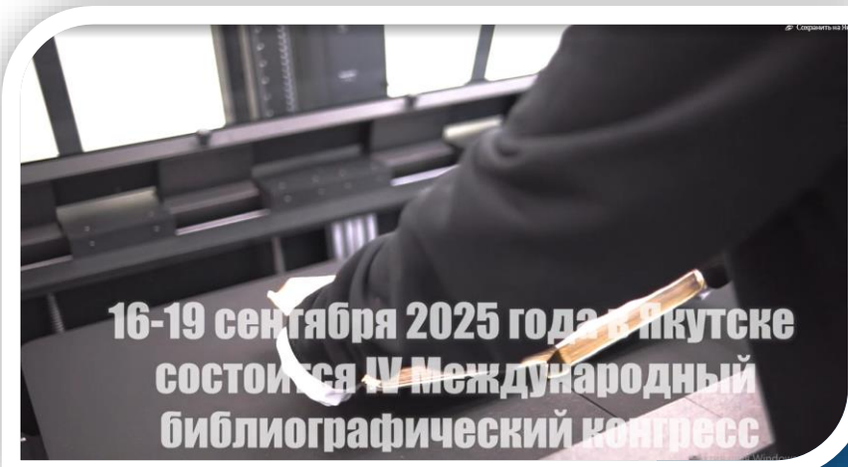
12.02.2025

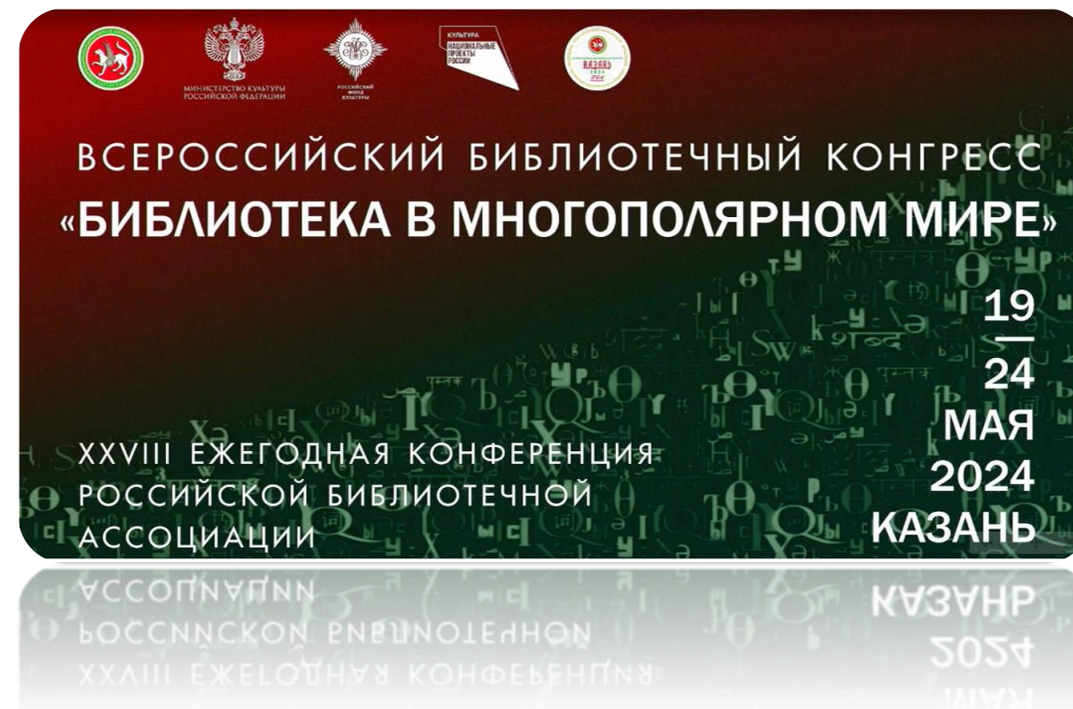


**«Профессионал должен уметь всё,
кроме одного — халтуры»**



IV Международный библиографический конгресс (2025)

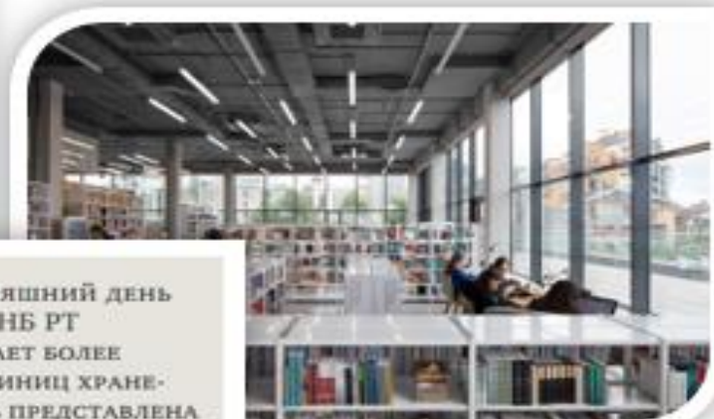




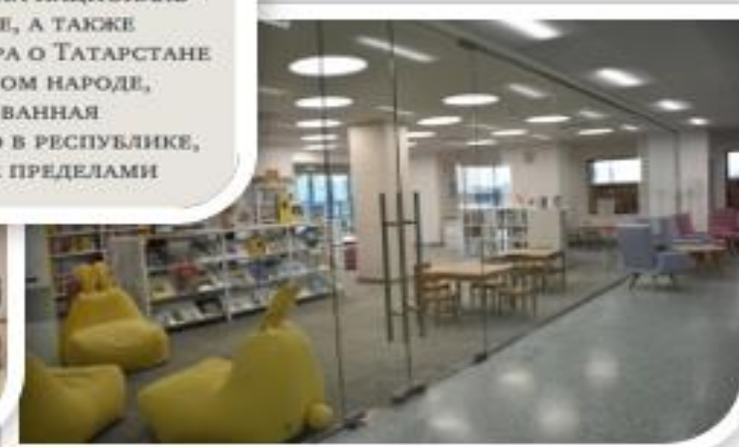
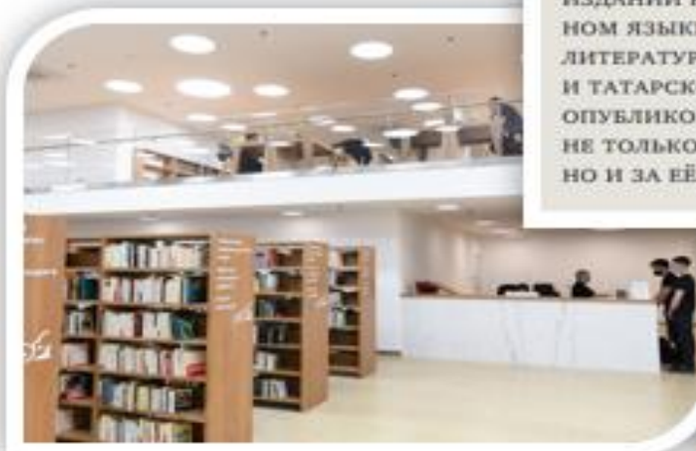
**ВСЕРОССИЙСКИЙ
БИБЛИОТЕЧНЫЙ КОНГРЕСС
«БИБЛИОТЕКА В МНОГОПОЛЯРНОМ МИРЕ»
(КАЗАНЬ, 19–24 мая 2024 г.)**

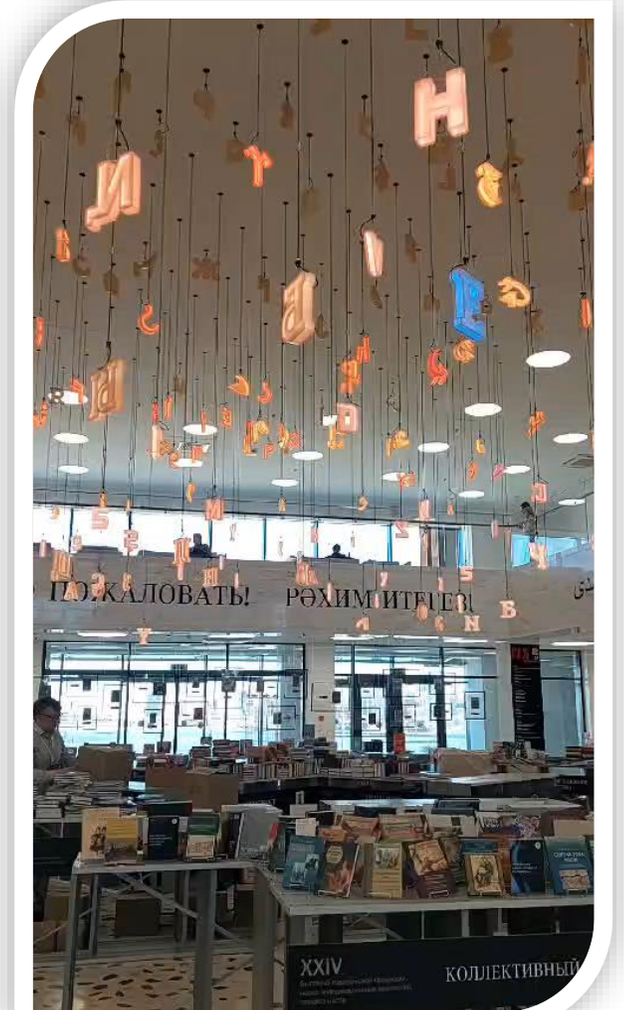


19.05.2024



На сегодняшний день
СОБРАНИЕ НБ РТ
НАСЧИТЫВАЕТ БОЛЕЕ
3,5 млн единиц хране-
ния. Здесь представлена
УНИКАЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
ИЗДАНИЙ НА НАЦИОНАЛЬ-
НОМ ЯЗЫКЕ, А ТАКЖЕ
ЛИТЕРАТУРА О ТАТАРСТАНЕ
И ТАТАРСКОМ НАРОДЕ,
ОПУБЛИКОВАННАЯ
НЕ ТОЛЬКО В РЕСПУБЛИКЕ,
НО И ЗА ЕЁ ПРЕДЕЛАМИ

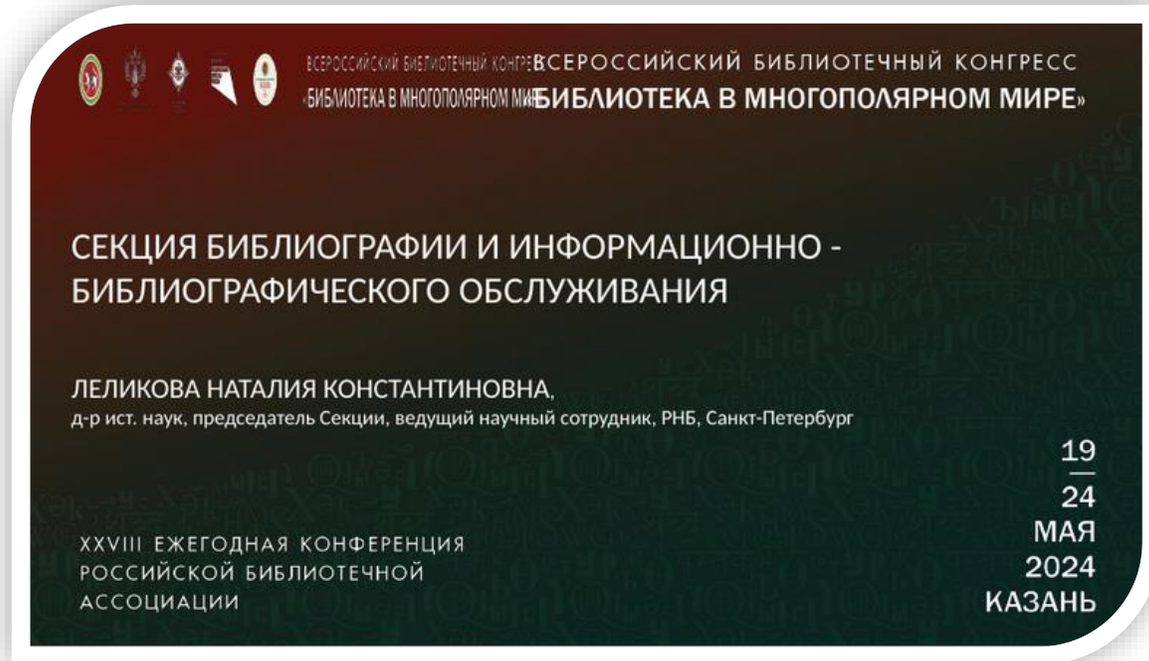




Каждый год читателями библиотеки становятся более 41 тыс. жителей Республики Татарстан, регионов России и студентов иностранных государств. Число посещений – около 1,7 млн, из них виртуальных – более 1 млн, физических – 665 тыс. Общая книговыдача свыше 1950 тыс. экземпляров, на физических носителях в зоне абонементов и классического зала – порядка 1250 тыс. Обновляемость фонда абонементов – 6,76 процента

Заявленные доклады (не состоялись):

- **Актуальные проблемы составления библиографической записи на информационные ресурсы**
(докладчик: Калинина Галина Петровна, гл. специалист, РГБ, Москва)
- **Архивные документы в электронной среде: проблемы библиографического описания**
(докладчик: Андреева Александра Николаевна, гл. библиограф — организатор обслуживания по литературе, искусству, педагогике, РНБ, Санкт-Петербург)



ОПТИМАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ БИБЛИОТЕКИ ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА: РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

Васина Елена Юрьевна,
заведующий отделом
информационно-библиографического
обслуживания
Уральского федерального университета
(Екатеринбург)

РБА, 19–24 мая 2024 г., Казань

Всероссийский библиотечный конгресс:
XXVIII Ежегодная Конференция Российской библиотечной ассоциации
Казань, 19–24 мая 2024 года

Современные модели справочно-библиографического обслуживания в национальных библиотеках Европы

М.Ю. Нещерет,
вед. науч. сотрудник, канд. пед.
наук

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

 НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
7.0.103—
2018

Система стандартов по информации, библиотечному
и издательскому делу

БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Термины и определения

Издание официальное

 Москва
Стандартинформ
2018



**Справочно-библиографическое
обслуживание** – предоставление
библиографических справок в соответствии с
разовыми запросами пользователей (п.
3.3.5.2).

Справочное обслуживание –
предоставление пользователям
консультаций, библиографических,
фактографических справок в соответствии с
их разовыми запросами (п. 3.3.10).

Участие библиографов в деятельности отраслевых профессиональных сообществ

А.В. Теплицкая
Библиотека-читальня им. И.С. Тургенева

Библиографические инструменты позиционирования научной школы

Гушул Юлия Владимировна,
канд. пед. наук, доцент,
Челябинский государственный институт культуры
Секция Библиографии и информационно-библиографического
обслуживания
ВСЕРОССИЙСКИЙ БИБЛИОТЕЧНЫЙ КОНГРЕСС
«БИБЛИОТЕКА В МНОГОПОЛЯРНОМ МИРЕ»
XXVIII ЕЖЕГОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
РОССИЙСКОЙ БИБЛИОТЕЧНОЙ АССОЦИАЦИИ, Казань, 19-24 мая 2024 г.

Формы участия	РГБ	РНБ
Создание библиографических ресурсов, библиографическое информирование, выставочная деятельность, консультирование	+	+
Выступления на конференциях, семинарах, круглых столах, лекции	+	+
Публикации в несмежных изданиях: – тематические библиографические ресурсы – на базе разрабатываемых библиографических тем – на базе собственных знаний без библиографической составляющей	- + +	+ + +
Членство в профильных объединениях	-	+
Анализ	-	+

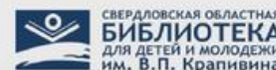
Анализ	Научная рефлексия	Визуализация	Работа с аспирантами, магистрантами, студентами
Путь к научному лидерству	Научная рефлексия	Визуализация	Работа с аспирантами, магистрантами, студентами
Как все начиналось	Программа под	Программа под	Программа под
Диссертация на соискание ученой степени педагогических наук (1984)	в Челябинской с	в Челябинской с	в Челябинской с
Новая точка роста: синтез книговедческого движения в новом диссертационном и диссертация на соискание ученой степени филологических наук (2004)	Разработка учебн	Разработка учебн	Разработка учебн
КУРС НА НАУЧНУЮ ШКОЛУ: ИДЕИ	СОРАТНИКИ: М	СОРАТНИКИ: М	СОРАТНИКИ: М
Чтение и мода – пульсирующий диалог	ИССЛЕДОВАНИ	ИССЛЕДОВАНИ	ИССЛЕДОВАНИ
Сборник научных статей «Мода в книговедении» (2010)	Гушул Юлия Вла	Гушул Юлия Вла	Гушул Юлия Вла
Визуализация и иерархия смыслов научного направления «Чтение и мода»	Исследования...	Исследования...	Исследования...
Библиотека как пространство чтения... Сборник научно-практических работ «Чтение в библиотечном пространстве: Второе десятилетие XXI века: от традиционных проблем	Рубанова Татьяна	Рубанова Татьяна	Рубанова Татьяна
Визуализация и иерархия смыслов научного направления «Библиотека как пространство	Визуализация	Визуализация	Визуализация
Развитие читательской мысли: три исследовательских стратегии	Защита на	Защита на	Защита на
Исследование «Художественная литература челябинских школьников» (1991–1992)	Диссертаци	Диссертаци	Диссертаци
Исследование «Читающий подросток в представлении» (2004–2005)	Исследования	Исследования	Исследования
Концепция читателя	Исследования	Исследования	Исследования
Действительно ли кризис чтения? Если не кризис чтения, то – что?	Исследования	Исследования	Исследования
Расширение научно-исследовательского	Исследования	Исследования	Исследования



История Академии наук в справочных изданиях: к 300-летию Российской академии наук

Справочно-библиографический отдел
Библиотеки Российской академии наук

Владислав КРАПИВИН в свете библиографического отражения



СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
БИБЛИОТЕКА
ДЛЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ
им. В.П. Крапивина



НОВОСИБИРСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ОБЛАСТНАЯ
НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА

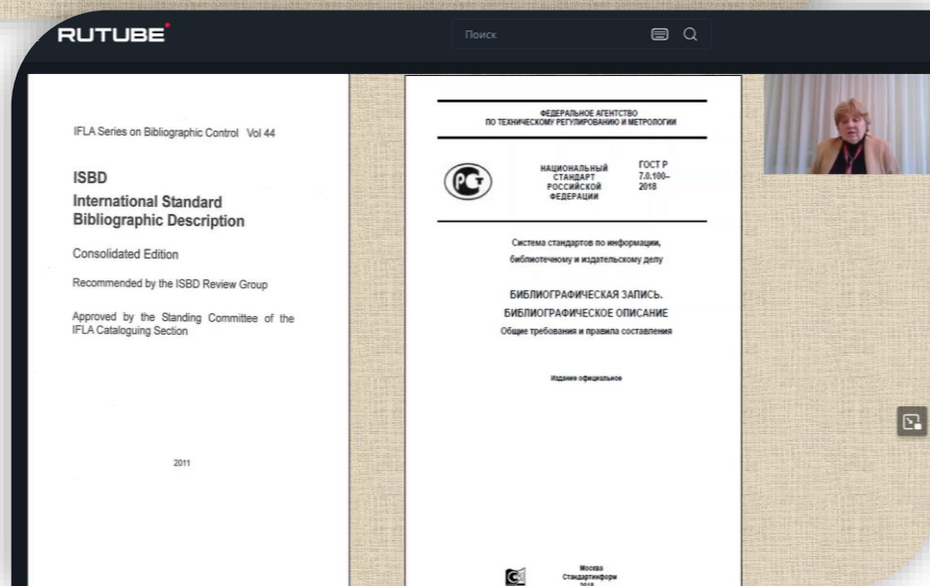
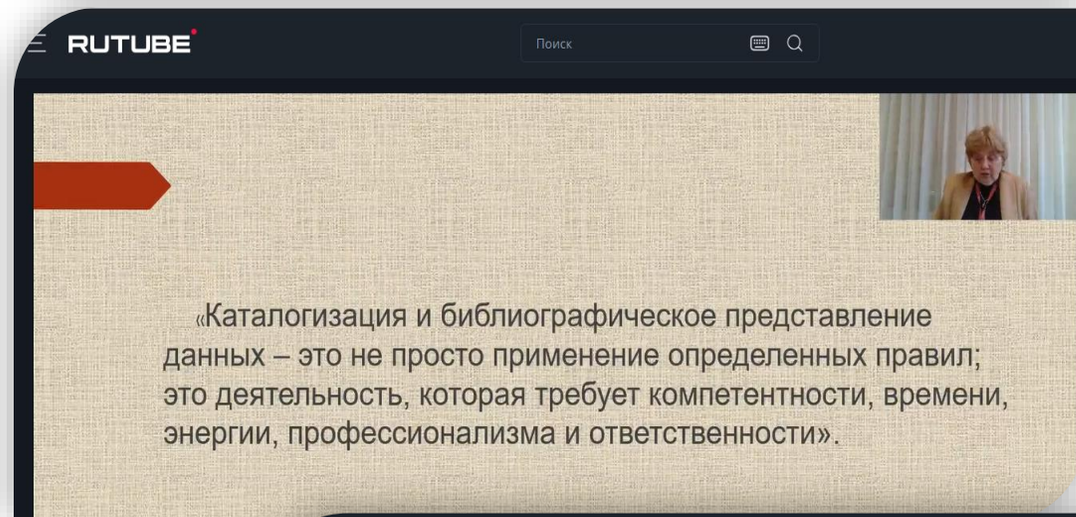
Всероссийский библиотечный конгресс
«Библиотека в многополярном мире»
XXVIII ежегодная конференция
Российской библиотечной ассоциации
Казань, 19-24 мая 2024 г.

Век «Сибирских огней»: опыт библиографирования старейшего российского литературного издания

Наталья Ивановна Васильева,
начальник информационно-библиографического отдела,
Новосибирская государственная областная научная библиотека
n.vasileva@nso.ru

«Печатные библиографические указатели Национальной библиотеки Республики Татарстан как средство сохранения и популяризации творчества деятели литературы»

Загитова Лениза Миргазияновна, зав.
сектором, Национальная библиотека
Республики Татарстан,
г. Казань, Республика Татарстан



Леликова Н. К. Современные проблемы развития библиографии в цифровой среде в России и за рубежом : доклад // Моргенштерновские чтения – 2024. Современная библиография в социокультурных реалиях: преемственность и перспективы развития: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Челябинск, 23–24 окт. 2024 г.) / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. – Челябинск, 2024. – URL: <https://rutube.ru/video/0e06fe21ef58f81c99886539139d6994/> (дата обращения: 04.02.2025).

Структура технического комитета по стандартизации ТК 191

Научно-техническая информация

Базовая организация –
Гос. публ. науч.-техн.
б-ка России (ГПНТБ
России)

Управление документацией

Базовая организация –
Всерос. науч.-исслед.
ин-т документоведения
и архивного дела
(ВНИИДАД)



Библиотечное дело и библиографическая деятельность

Базовая организация –
Рос. гос. б-ка (РГБ)

Издательское дело

Базовая организация –
Ассоциация научных
редакторов и
издателей (АНРИ)

* ГОСТ Р 7.0.0–2024. Национальная система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Основные положения : введ. 2024-05-01.

** Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело, управление документами» : приказ Росстандарта от 26.10.2022 № 2686.



План национальной стандартизации на 2025 г.

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Год ПНС	Вид работ	Вид документа	Первая редакция (план)	Окончат. редакция (план)	Утвержд. стандарта (план)	Аналоги	На основе	Взамен	Аналоги
1.0.191-1.036.25	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиометрические показатели. Международный стандартный сериальный номер (ISSN). Издательское оформление	2025; 2026	Разработка	ГОСТ Р 7.0.56	30.06.2025	01.03.2026	01.10.2026	Модифицирован (MOD)	Нет	ГОСТ Р 7.0.56-2017	ISO 3297:2022
1.0.191-1.037.25	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Знаки корректурные для разметки оригиналов и исправления корректурных и пробных оттисков. Общие требования	2025; 2026; 2027	Разработка	ГОСТ Р 7.0.62	28.11.2025	30.06.2026	30.11.2026	Модифицирован (MOD)	ГОСТ	ГОСТ 7.62-2008	ISO 5776:2022
1.0.191-1.038.25	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Оригиналы текстовые авторские и издательские. Требования к типографическому оформлению	2025; 2026	Разработка	ГОСТ Р	20.02.2025	01.03.2026	01.10.2026	Не имеет аналогов	Нет		
1.0.191-1.039.25	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационные ресурсы. Основные виды. Термины и определения	2025; 2026	Разработка	ГОСТ Р	31.10.2025	01.03.2026	01.10.2026	Не эквивалентен (NEQ)	Нет	РГБ	ISO 5127:2017
1.0.191-1.033.24	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Правила оформления библиографических ссылок и цитирования информационных ресурсов	2024; 2025	Пересмотр	ГОСТ Р 7.0.5	15.10.2024	17.02.2025	15.07.2025	Модифицирован (MOD)		АНРИ	ISO 690:2021
1.0.191-1.035.24	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов	2024; 2025	Пересмотр	ГОСТ Р 7.0.97	01.07.2024	28.12.2024	30.04.2025	Не имеет аналогов			
1.0.191-1.034.24	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления	2024; 2025	Пересмотр	ГОСТ Р 7.0.32	03.06.2024	01.10.2024	03.03.2025	Не имеет аналогов		ГПНТБ России	
1.0.191-1.022.22	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиометрические показатели. Термины и определения, структура измерений	2022	Разработка	ГОСТ Р	12.05.2025	26.12.2025	27.10.2026	Не имеет аналогов		ИНИОН	

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перей



ГОСТ Р 7.0....–202... Библиометрические показатели. Термины и определения, структура



Задачи РГ

- 1 Создание «Белого списка» журналов ВАК
- 2 Медиальные показатели
- 3 Непубликуемые документы
- 4 Источник показателей

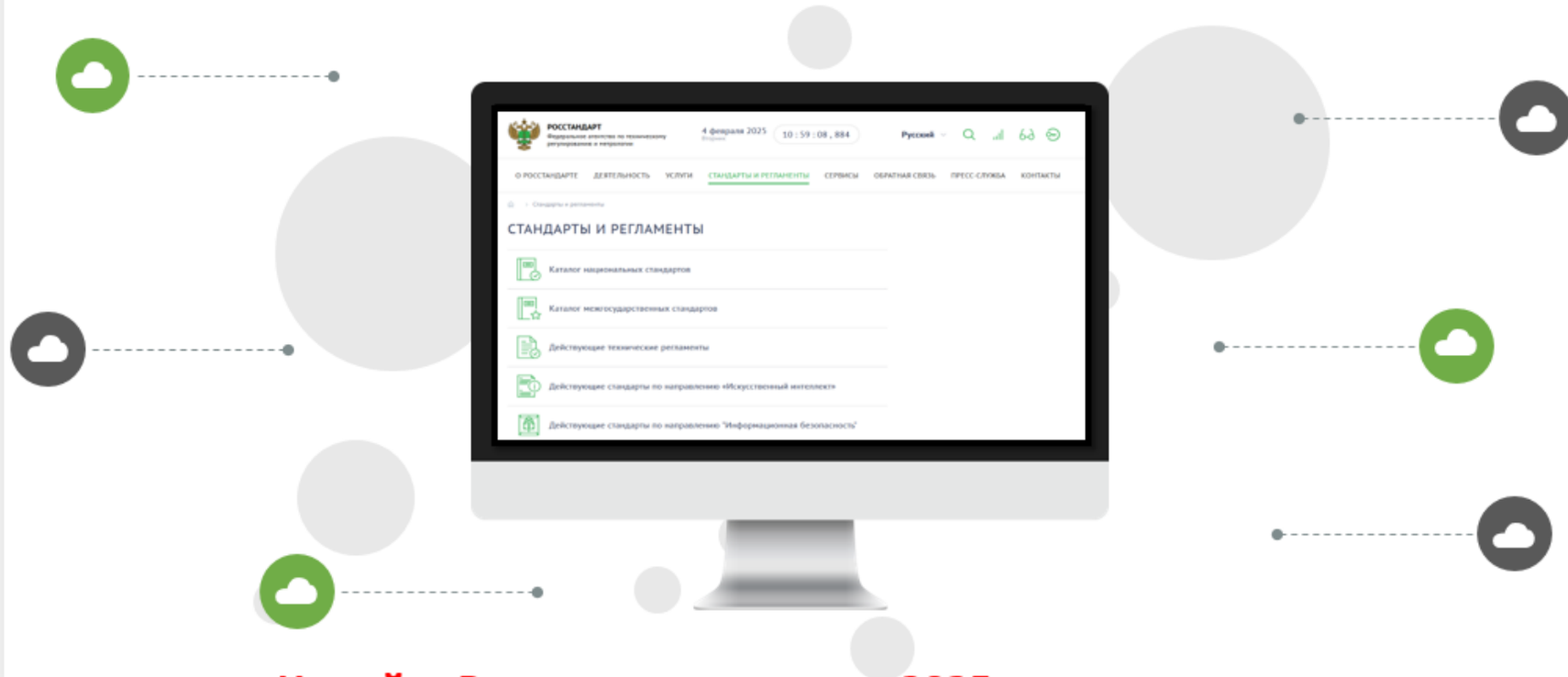
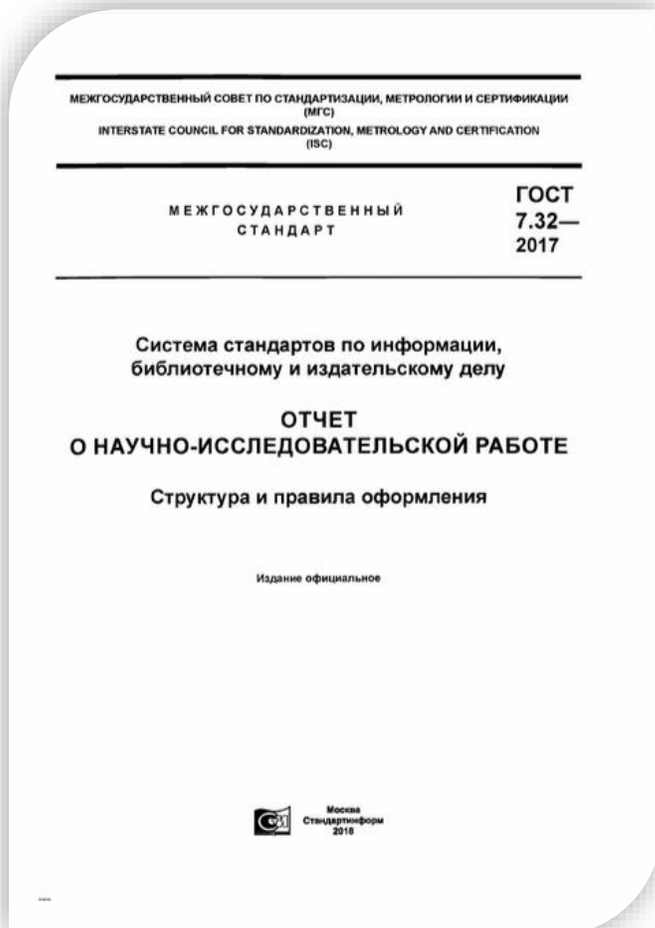


Задачи ГОСТ

- 1 Формирование терминологической базы
- 2 Разработка комплекта основных библиометрических показателей
- 3 Систематизация показателей в соответствии с их целевым назначением



ГОСТ Р 7.0.32–202... Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления



На сайте [Росстандарта](http://rosstandart.ru) в марте 2025 г. планируется разместить для публичного обсуждения 1-ю редакцию стандарта ГОСТ Р 7.0.32–202...





ГОСТ Р 7.0.5–202... Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления

Кириллова Ольга Владимировна. Стандарты СИБИД по направлению «Издательское дело» и обсуждение проекта нового ГОСТа 7.0.5-2025 «Правила оформления библиографических ссылок и цитирования информационных ресурсов». Гармонизация со стандартом ISO 690-2021 : презентация докл. // Научное издание международного уровня – 2024: трансформация и устойчивое развитие : 12-я Междунар. науч.-практ. конф. (Калининград, 21–24 мая 2024 г.).

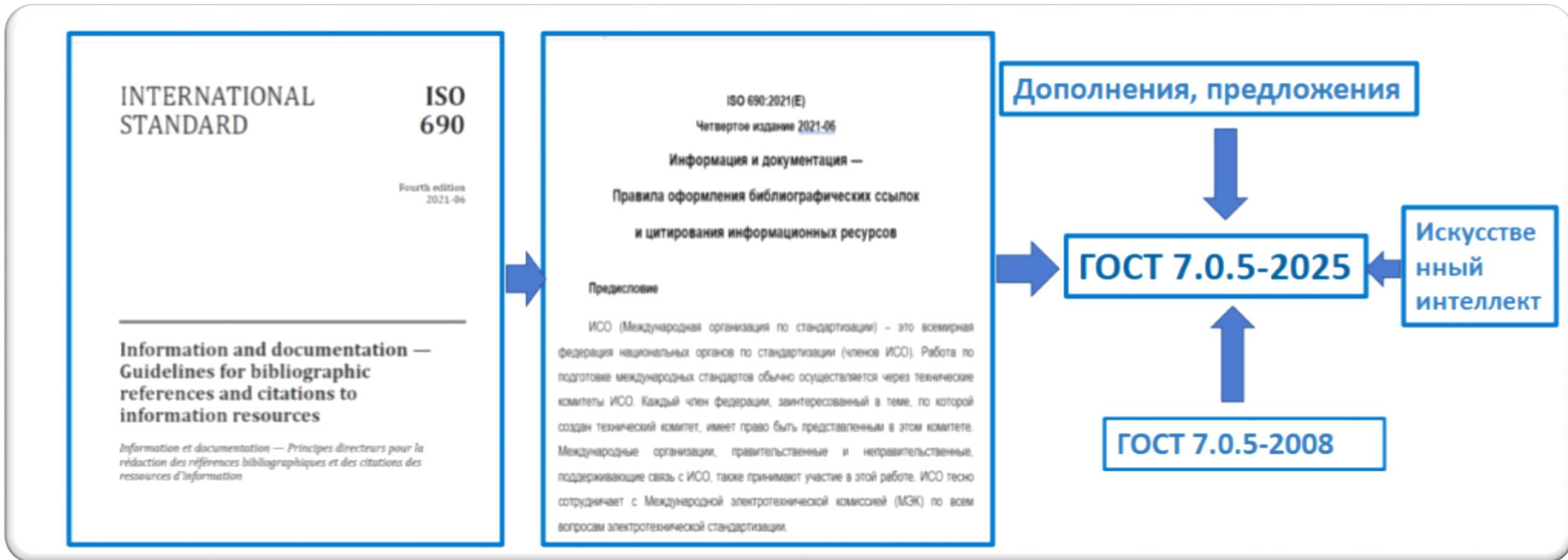
Презентация: URL:

[https://rassep.ru/upload/iblock/301/29djhpkg310jzfkim90tcz481ey6vjd/01_Kirillova-1 .pdf](https://rassep.ru/upload/iblock/301/29djhpkg310jzfkim90tcz481ey6vjd/01_Kirillova-1.pdf) (дата обращения: 04.02.2025).

Видео доклада: URL: <https://rassep.ru/academy/-biblioteka/118334/> (дата обращения: 04.02.2025).



Пересмотр ГОСТ 7.0.5 с учетом рекомендаций ИСО 690-2021*



* Слайд из презентации доклада Кирилловой О. В. Стандарты СИБИД по направлению «Издательское дело» и обсуждение проекта нового ГОСТа 7.0.5-2025 «Правила оформления библиографических ссылок и цитирования информационных ресурсов». Гармонизация со стандартом ISO 690-2021



«Цитирование позволяет идентифицировать и определять местоположение информационных ресурсов. Цитирование используется для связи новых и производных знаний с существующим и источниками знаний, а значит, играет важную роль в передаче и сохранении знаний...



Описывается набор принципов и практических рекомендаций по созданию ссылок и требований к цитированию информационных ресурсов.



Основной термин, объединяющий объекты цитирования, – «информационные ресурсы»



Определяет типы информационных ресурсов, подлежащие цитированию: «печатные и электронные документы, от монографий до сериальных изданий, картографические и аудиовизуальные ресурсы, программное обеспечение и наборы данных, патенты, отчеты и веб-сайты» (можно еще добавить - препринты)



Представляет систему цитирования информационных ресурсов, которая позволяет получить однозначно определенный результат.



Предполагается, что эта система будет применима ко всем естественным языкам (что и демонстрирует ИИ).



Система цитирования, может рассматриваться как настраиваемая основа для создания стилей цитирования. Символы и правила разграничения и контекстного разделителя, используемые в механизме отображения цитат, могут быть заменены другими методами или типографическими особенностями....



В ГОСТе будем показывать разные примеры в соответствие с разными стилями (все-таки рекомендовать разные стили цитирования, отличающиеся только знаками и местом расположения

* Слайд из презентации доклада Кирилловой О. В. Стандарты СИБИД по направлению «Издательское дело» и обсуждение проекта нового ГОСТа 7.0.5-2025 «Правила оформления библиографических ссылок и цитирования информационных ресурсов». Гармонизация со стандартом ISO 690-2021



Основные принципы создания библиографических ссылок (рекомендации ChatGPT 4o)

Полнота информации: Каждая ссылка должна содержать всю необходимую информацию для идентификации и поиска источника. Это включает автора(ов), заглавие, дату публикации, издательство, номер тома и выпуска (для статей), страницы (если применимо), и другие элементы в зависимости от типа ресурса.

Последовательность: Формат ссылок должен быть последовательным во всех библиографических записях. **Все ссылки в одном документе должны быть оформлены по единому стандарту.**

Точность: Информация в ссылках должна быть точной и соответствовать данным из оригинальных источников. Это важно для **обеспечения достоверности и возможности поиска источников.**

Следование стандартам: Необходимо следовать определенным стандартам оформления библиографических ссылок (например, ГОСТ 7.0.5-2008, ISO 690:2021, APA, MLA, Chicago, IEEE, Harvard, Vancouver и др.). Выбор стандарта зависит от области знаний и требований конкретного издания или учреждения.

Понимаемость: Ссылки должны быть оформлены так, чтобы они были понятны читателю. Используемые форматы и сокращения должны быть общеизвестны или разъяснены.

Отсутствие сокращений: Старайтесь избегать сокращений, если это не предусмотрено стандартом. Полные названия облегчают понимание и поиск источников.

Порядок ссылок в списке литературы и в тексте:

- **Алфавитный порядок:** В списках литературы ссылки могут располагаться в алфавитном порядке по фамилиям авторов. Если авторов несколько, то учитываются первые авторы. Если автор отсутствует, используется первое слово заглавия источника. (привести примеры)
- **Нумерация по ходу цитирования:** Ссылки могут нумероваться в тексте ...

Элементы библиографических ссылок:

- Ссылки должны включать все обязательные элементы: автор (или авторы), заглавие, название источника (например, журнала или книги), дата публикации, страницы (если применимо), и дополнительная информация (например, издательство, DOI и т. д.). Язык источника также может быть указан, если это важно для понимания.

Актуальность: Следите за актуальностью использованных источников. Особенно это важно для научных исследований, где данные могут быстро устаревать.

Указание источника доступа: Для электронных ресурсов обязательно указывать полный URL и дату обращения. Это помогает читателю проверить информацию и получить доступ к источнику.



Схему стилей описания
библиографических ссылок по ISO-
690, APA, Chicago, MLA, IEEE, Harvard,
Vancouver для типов документов:
книга, статья в журнале, электронный
ресурс, материалы конференции,
картографические документы,
препринты, патенты, программный
продукт

Примеры описаний на русском,
английском, японском, китайском (с
применением транслитерации на
кириллице и латинице) по одному из
стандартов (ISO 690 или разными)



Примеры схем стилей (созданы с помощью ChatGPT4)

• ISO 690

• Книга

• Автор(ы). (Год). Название. Издание. Место издания: Издательство. Количество страниц.

• Статья в журнале

• Автор(ы). (Год). Название статьи. Название журнала, Том(Выпуск), Страницы.

• Патент

• Автор(ы). (Год). Название патента. Страна патента, Номер патента.

• Материалы конференции

• Автор(ы). (Год). Название доклада. В: Название конференции, Дата конференции, Место проведения. Место издания: Издательство, Страницы.

• APA (American Psychological Association)

• Книга

• Автор(ы). (Год). Название книги (Издание). Место издания: Издательство.

• Статья в журнале

• Автор(ы). (Год). Название статьи. Название журнала, Том(Выпуск), Страницы. DOI

• Патент

• Автор(ы). (Год). Название патента. Номер патента, Страна патента.

• Материалы конференции

• Автор(ы). (Год). Название доклада. В: Название конференции, Дата конференции, Место проведения (Страницы). Место издания: Издательство. ...

Статья в журнале (ISO 690)

На китайском:

- 李明. (2023). 当前经济趋势分析. 经济学报, (5), 15-28.

Транслитерация на латиницу:

- Li Ming. (2023). Dangqian jingji qushi fenxi. Jingjixuebao, (5), 15-28.

Перевод на английский:

- Li Ming. (2023). Analysis of Current Economic Trends. Journal of Economics, (5), 15-28.



КНИГИ

ISO 690

На русском:

Иванов И. Н. (2023). Современная экономическая теория. 2-е изд. Москва: Альфа. 512 с.

In English:

Ivanov, I. N. (2023). Modern Economic Theory. 2nd ed. Moscow: Alfa. 512 p.

APA

На русском:

Иванов, И. Н. (2023). Современная экономическая теория (2-е изд.). Москва: Альфа.

In English:

Ivanov, I. N. (2023). Modern Economic Theory (2nd ed.). Moscow: Alfa.

Chicago

На русском:

Иванов И. Н. Современная экономическая теория. 2-е изд. Москва: Альфа, 2023.

In English:

Ivanov, I. N. Modern Economic Theory. 2nd ed. Moscow: Alfa, 2023. ...

ISO 690

На русском:

Петров А. В. (2023). Анализ текущих экономических тенденций. Вестник экономики, 5(3), 15-28.

In English:

Petrov, A. V. (2023). Analysis of Current Economic Trends. Economic Bulletin, 5(3), 15-28.

APA

На русском:

Петров, А. В. (2023). Анализ текущих экономических тенденций. Вестник экономики, 5(3), 15-28. DOI: 10.1234/vestnik.2023.0305

In English:

Petrov, A. V. (2023). Analysis of Current Economic Trends. Economic Bulletin, 5(3), 15-28. DOI: 10.1234/economicbulletin.2023.0305

Chicago

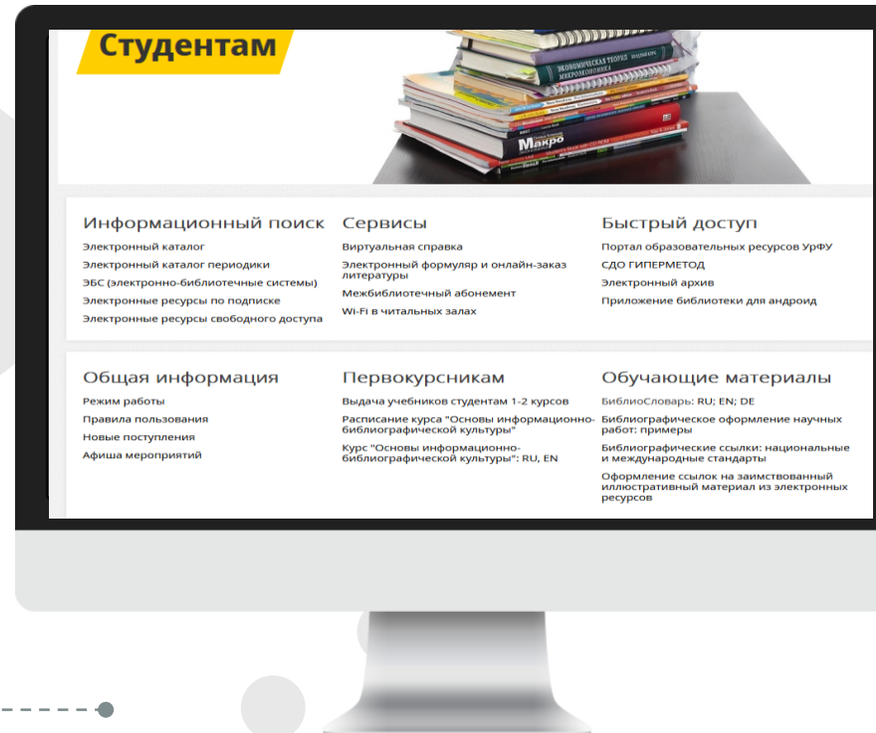
На русском:

Петров А. В. "Анализ текущих экономических тенденций." Вестник экономики 5, № 3 (2023): 15-28.

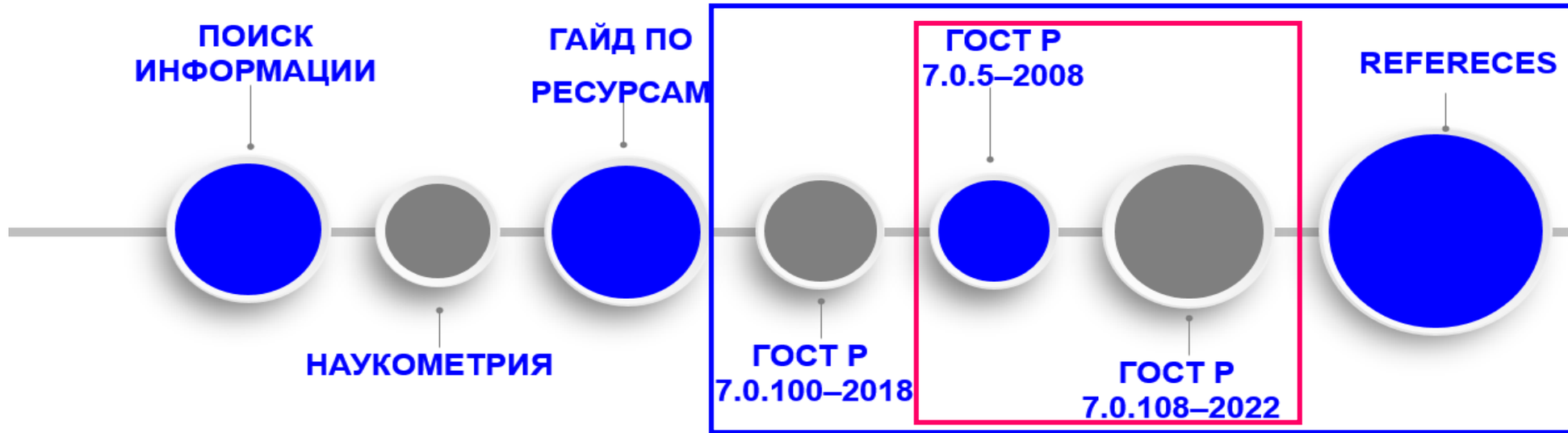
In English:

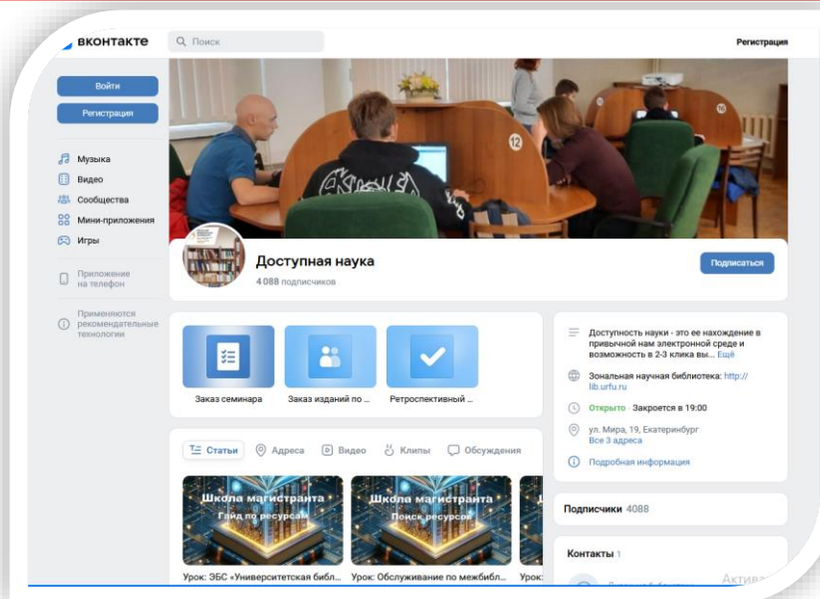
Petrov, A. V. "Analysis of Current Economic Trends." Economic Bulletin 5, no. 3 (2023): 15-28.

URL: <http://lib.urfu.ru/>

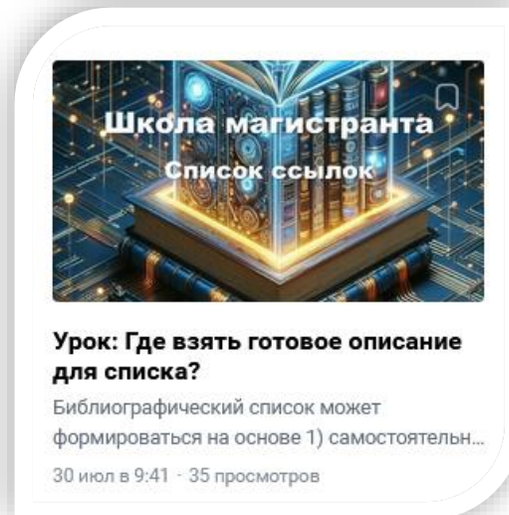
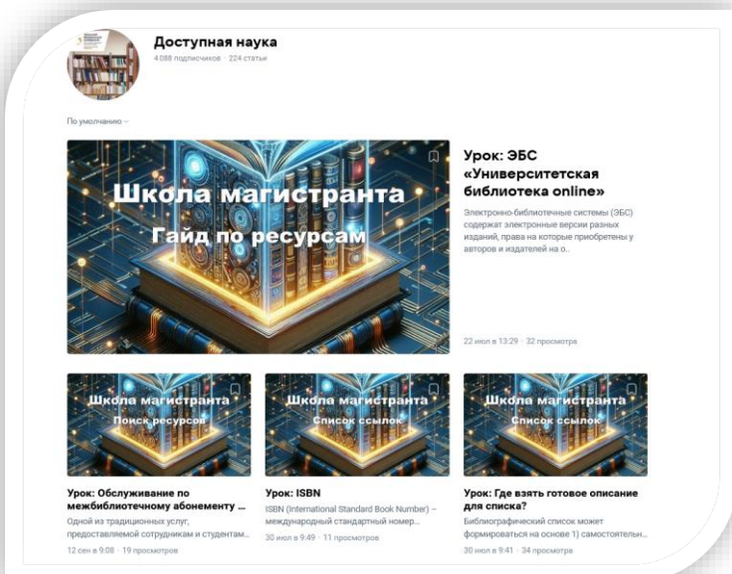
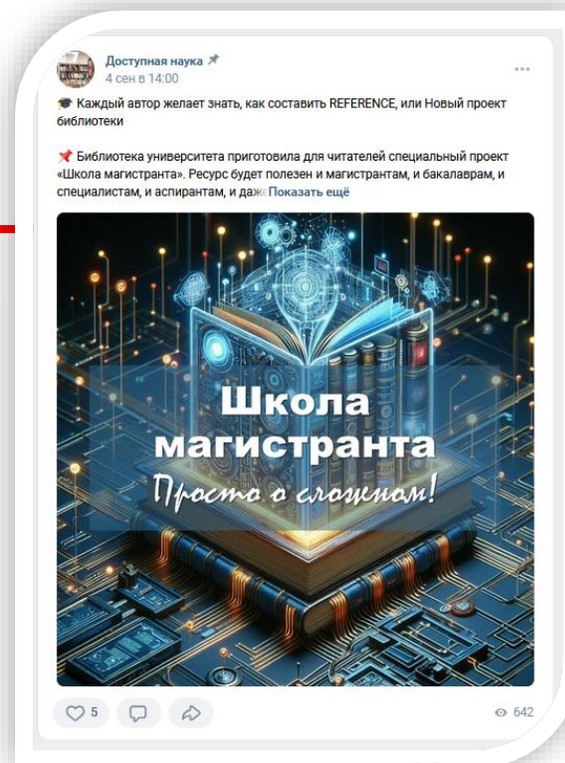


На сайте ЗНБ в разделе «Обучающие материалы» приведены примеры оформления российских и зарубежных библиографических описаний и ссылок патентов





[Доступная наука ВК](https://vk.com/science_urfu)
https://vk.com/science_urfu





Урок: СИБИД

СИБИД – система стандартов по информации, библиотечному и...

17 мая 2024 · 81 просмотр

Доступная наука
17 мая 2024

Урок: СИБИД

СИБИД – система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу включает четыре подсистемы:

- научно-техническая информация
- библиотечное дело и библиографическая деятельность
- издательское дело
- управление документацией

Функции национального органа РФ по стандартизации выполняет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), которому в 2025 г. исполняется 100 лет (первоначально был образован Комитет по стандартизации). Агентство организует проведение работ по оценке соответствия нормативных документов национальной системы стандартизации современному уровню научно-технического развития, актуализации или отмене документов, по участию в разработке международных стандартов.

Вообще к нормативным производственно-практическим изданиям, т.е. к официальным изданиям, содержащим нормы, правила и требования в разных сферах производственной деятельности, относят стандарты (ГОСТ – государственные, ОСТ – отраслевые), нормативы, технические условия (ТУ), санитарные правила (СП), санитарные нормы (СН), гигиенические нормативы (ГН), санитарные правила и нормы (СанПиН), строительные нормы и правила (СНиП).

Библиографическое оформление научных работ: примеры

<http://lib.urfu.ru/mod/resource/view.php?id=1576>

**Библиографические ссылки:
национальные и
международные стандарты**

<http://lib.urfu.ru/mod/resource/view.php?id=3520>

**Оформление ссылок
на заимствованный
иллюстративный материал из
электронных ресурсов**

<http://lib.urfu.ru/mod/resource/view.php?id=3566>



Вебсайт ЗНБ УрФУ

<http://lib.urfu.ru>

Режим работы:

Понедельник–Пятница: 9.00–19.00

Суббота: 9.00–16.00

Выходной день – воскресенье

Консультации/справки

• ул. Мира, д. 19, ауд. Б-401,

☎ +7(343) 375-44-60

• Тургенева, д. 4, ауд. 271,

☎ +7(343) 389-94-49

ВСС

<http://lib.urfu.ru/mod/data/edit.php?d=100>

ДН ВК

https://vk.com/science_urfu

Васина Елена Юрьевна

e.y.vasina@urfu.ru, ☎ +7 (343) 375-44-60



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Зональная научная
библиотека

**ДНИ НАУКИ В ЗНБ
10-14 февраля 2025 г.**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

© ЗНБ УРФУ, 2025