

# С любовью к людям и науке

к юбилею директора Центральной научной библиотеки  
Уральского отделения Российской академии наук  
Полины Прокопьевны Трековой



# С любовью к людям и науке

17 мая празднует юбилей высокий профессионал в области библиотековедения, библиографоведения, информатики, научеведения, инициатор многих десятков важных проектов, Почетный работник науки и техники Российской Федерации, автор более 100 научных работ, директор Центральной научной библиотеки УрО РАН, кандидат педагогических наук – Полина Прокопьевна Треккова.

Полина Прокопьевна внесла существенный вклад в развитие научных исследований Библиотеки по актуальным проблемам информационно-методологического обеспечения междисциплинарных исследований и комплексного обеспечения научно-исследовательской деятельности. Под её руководством Библиотека стала действительно инновационным информационно-библиотечным центром, важным элементом единого научного информационного пространства знаний. Благодаря деятельности П. П. Трекковой Центральная научная библиотека УрО РАН входит в число ведущих библиотек страны, обладающих современной научной, информационной, материально-технической базой и высококвалифицированными кадрами.



Окончив в 1989 г. с отличием Челябинский институт культуры по специальности библиотековедение и библиография, Полина Прокопьевна пришла в Центральную научную библиотеку Уральского отделения Академии наук СССР уже сложившимся специалистом и возглавила научно-методический отдел.

За короткий срок П.П. Трескова изучила особенности и специфику работы не только ЦНБ, но и всей сети академических библиотек в регионе.



# Центральная научная библиотека УрО РАН

Постановлением президиума УрО АН СССР от 7 февраля 1991 г. № 2.3 **ЦНБ УрО РАН получает статус научно-исследовательского учреждения Уральского отделения РАН**. Начинается новый этап в деятельности библиотеки.

В начале 90-х гг. были организованы два научно-исследовательских отдела: отдел информатики и науковедения и отдел истории книги.

В 1992 г. ЦНБ УрО РАН проводит свою первую научную конференцию, посвященную 60-летию Библиотеки. В последующие годы ЦНБ УрО РАН выступает организатором еще целого ряда научных конференций, посвященных широкому кругу вопросов.

Трескова П. П. Библиотечно-информационное обеспечение междисциплинарных научных исследований / П. П. Трескова // Наука и оборонный комплекс: основные ресурсы российской модернизации - материалы науч. конф. - Екатеринбург, 2002. - С. 177-180.

В. И. Корюкин, П. П. Трескова,  
С. К. Шардыко,

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА УрО РАН:  
АКТУАЛИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННО-  
МЕТОДОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И  
СОЦИАЛЬНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Подпись инициаторов письма Центральной научной библиотеки Уральского отделения Российской академии наук УрО РАН, авторы которого ответили на вопросы о том, что стала научна библиотека крупнейшего индустриального региона в XX веке и какой она может быть в информационном обществе века ХХI-го?

ЦНБ - история и общее представление

Начало информационно-библиотечного обеспечения фундаментальной науки на Урале было положено в декабре 1912 года, когда первые 51 экземпляр книг поступили в библиотеку Уральского филиала АН СССР. За минувшие три четверти века библиотека прошла большой и сложный путь становления. В 1939 г. произошло ее обединение с бывшей библиотекой Уральского филиала физико-химического института им. Л. Я. Карпова. Большая помощь в комплектовании фондов в то время оказали академики А. Ф. Иоффе, А. Е. Ферсман, Л. Д. Шишкин, И. П. Бардин и др. В 1941 г. создан первый филиал Библиотеки УрФАНа при Горно-геологическом институте. В 1945 г. создан отдел междисциплинарного книгоиздания. В 1989 г. создан отдел персональной компьютерной информации. В 1990 г. в библиотеке появился первый персональный компьютер. В 1991 г. библиотека преобразована в самостоятельное научно-исследовательское учреждение - ЦНБ УрО РАН с правами юридического лица и собственным Уставом и Ученым Советом. В 1997 г. подведены итоги аккредитации ЦНБ УрО РАН в качестве научного центра РАН. В 1998 году ЦНБ получила Свидетельство об аккредитации в качестве государственного научного учреждения (№ 96 от 11 сентября 1998 года). В том же году было начато создание Электронного каталога библиотеки. В 1998 г. открыты Интернет-центр.

В разные годы библиотеку возглавляли: А. Л. Беспровозная, Н. М. Суслова, М. К. Смирнова, В. В. Малеев, О. А. Былинская, В. И. Корюкин (с 1991 г.).

Сегодня ЦНБ УрО РАН и четыре ее филиала объединяют 24 библиотеки институтов Уральского отделения в Екатеринбурге и других городах Урала. В структуру ЦНБ входит Научный архив УрО РАН, курирующий 24 научных учреждения Отделения и шесть архивов с первичным составом. Общий междисциплинарный фондом фондов славится ка-

Корюкин В. И. Центральная научная библиотека УрО РАН: актуализация факторов информационно-методологического обеспечения научно-исследовательской деятельности / В. И. Корюкин, П. П. Трескова, С. К. Шардыко // Современное информационно-методологическое обеспечение научно-исследовательской деятельности : материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Урал. отд-ния Рос. акад. наук и 70-летию Центр. науч. б-ки УрО РАН / РАН, УрО, Центр. науч. б-ка. - Екатеринбург, 2003. - С. 8-24.

Раздел III  
ФИЛОСОФИЯ И ПРАКТИКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ВОЙН

■ Научная библиотека как аккумулятор фундаментальных факторов национальной безопасности: науки, наука, наука

П. П. Трескова

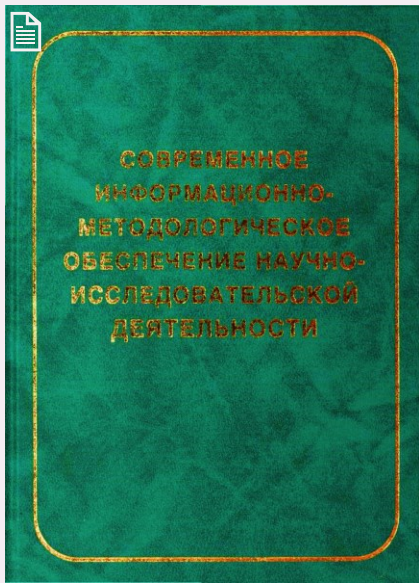
БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Фонд науки и наука: концепции, базисные принципы, методы, технологии, практики, междисциплинарные исследования становятся все более актуальными. "Логика развития фундаментальной науки, появление новых первоочередных связей между естественно, казалось бы, далекими направлениями исследований, требует достичь нового уровня работы в широте исследовательских горизонтов". С другой стороны, недостаток научных ресурсов, усложнение критической оценки и оценки научных исследований, особенно междисциплинарных", - подчеркивается в своем предызвещании выступлению Президента РАН Ю. С. Осипов 12 ноября 2001 г. Требование междисциплинарности исследований, включая и обширные области, систематизацию и полное обобщение в междисциплинарном современной науки. Эффективность же фундаментальных научных исследований кратко выражается из качества информационного обеспечения, а поиск и предоставление информации пользователям является основной деятельностью любого библиотечно-информационного учреждения. Вместе с тем, в условиях, когда с реализацией этого требования возникает проблема разрывов в общем информационном пространстве, необходимость удовлетворения информационно-библиографических потребностей ученых, связанных с научно-исследовательской деятельностью РАН, обесценение которых, оперативность, комфортность предоставления информации, реагирование информации на запросы пользователей, отражаются содержание междисциплинарных научных исследований, решения связанных с этим проблемами доступа пользователей, как к традиционным источникам, так и электронным базам данных.

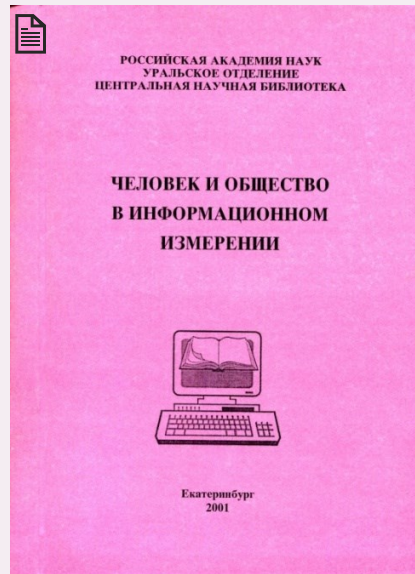
Преобразование процессов спецификации и специализации в

связи с развитием научно-исследовательской деятельности научных учреждений, разрыв между науками и учеными, затрудняет использование всей совокупности научной информации для решения проблем, многие из

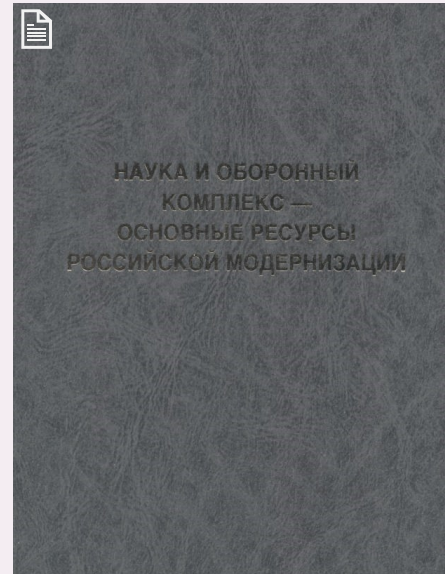
# Центральная научная библиотека УрО РАН



**Современное информационно-методологическое обеспечение научно-исследовательской деятельности** : материалы : Регион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Урал. отд-ния Рос. акад. наук и 70-летию Центр. науч. б-ки УрО РАН / РАН, УрО, Центр. науч. б-ка. - Екатеринбург, 2003. - 425 с.



**Человек и общество в информационном измерении** : материалы регион. науч. конф., посвящ. 10-летию деятельности науч. отд. ЦНБ УрО РАН, (28 февр.-1 марта 2001 г.) / РАН, УрО, ЦНБ ; [редкол.: В. И. Корюкин (председ.) и др.]. - Екатеринбург, 2001. - 393 с.

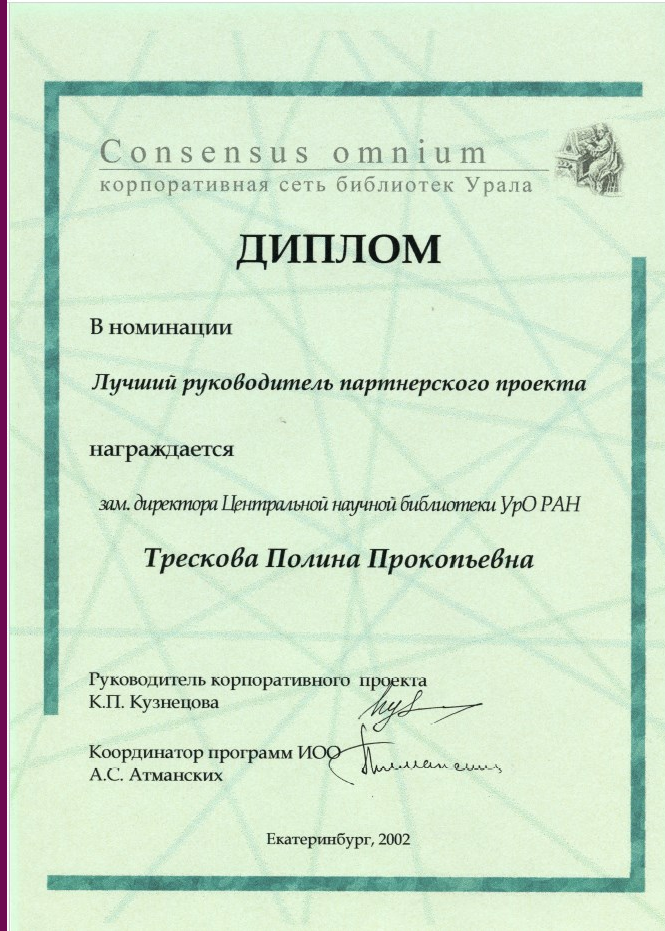


**Наука и оборонный комплекс - основные ресурсы российской модернизации** : материалы межрегион. науч.-практ. конф. (25-26 апр. 2002 г.) / РАН, УрО, Центр. науч. б-ка и др. ; [отв. ред. В. И. Корюкин]. - Екатеринбург, 2002. - 573 с.



нажмите на изображение, чтобы открыть документ

# С любовью к людям и науке



Проявив себя грамотным, вдумчивым специалистом и профессионалом высшей квалификации в 1997 г. П.П.Трескова становится заместителем директора ЦНБ УрО РАН по библиотечной работе.

В этот период ЦНБ УрО РАН принимает участие в различных программах и проектах, целью которых является интенсификация системы информационно-библиотечного обеспечения фундаментальных научных исследований Уральского региона: целевая программа УрО РАН «*Новые технологии в информационном обеспечении ученых и комплектование научных библиотек*» (2003–2013 гг.); региональный проект «*Развитие ресурсной базы и технологической инфраструктуры комплексной системы информационно-библиотечного обеспечения научно-исследовательской деятельности институциональной среды Уральского отделения РАН*».

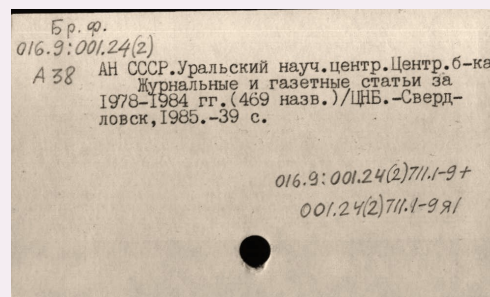
П.П. Трескова успешно руководила реализацией проекта «*Consensus omnium: Корпоративная сеть библиотек Урала*», в результате чего создаваемые базы данных ЦНБ были интегрированы в систему информационных ресурсов региона. По итогам второго этапа этого процесса в 2001 г. Полина Прокопьевна была признана лучшим руководителем партнерского проекта.

# С любовью к людям и науке



П.П. Треккова является автором идеи создания межрегионального информационного ресурса – **Сводного электронного каталога периодических изданий (ЭКПИ) академических библиотек УрО РАН**.

Важным фактором в совершенствовании информационно-библиотечного обслуживания ученых и исследователей Уральского региона стало размещение и предоставление собственных электронных ресурсов на сайте ЦНБ УрО РАН, одним из которых является **«Имидж-каталог»** – электронная модель традиционных «бумажных» каталогов, построенную на основе отсканированных образов каталожных карточек на имеющиеся в фонде книги.



# С любовью к людям и науке

Особое внимание Полина Прокопьевна Треккова уделяла развитию партнерских международных связей, неоднократно представляла Уральское отделение за рубежом, в частности, как постоянный участник ежегодных международных книжных ярмарок во Франкфурте-на-Майне и Лейпциге.

Ей удалось наладить деловое партнерство с крупными зарубежными научными издательствами, она выступала на региональных, всероссийских и международных научных семинарах и конференциях, была участницей генеральных сессий Международной федерации библиотечных ассоциаций и учреждений (IFLA).





## Международное сотрудничество

Среди реализованных Международных программ и проектов следует отметить:

- INTAS «Документы для библиотек новых независимых государств»;
- INTAS Проект «Программа европейской химической литературы»;
- Deutsche Forschungsgemeinschaft . Немецкое исследовательское общество (Германия);
- Институт научной информации, ISI (Филадельфия, США) Web of Science;
- Издательский проект «Elsevier», БД «SCOPUS»;
- Проект Государственного департамента США и некоммерческой организации «Project Harmony»;
- Издательский проект «Springer».

Международная деятельность П. П. Трековой направлена на сохранение и развитие партнерских отношений с крупными зарубежными научными библиотеками, научными организациями и информационными центрами.

Результатом стало значительное улучшение информационно-библиотечного обеспечения фундаментальных научных исследований, проводимых в Уральском отделении.



Открытие международной выставки научной литературы, 25.08.2014 г.



Международная выставка научной литературы, 21.11.2012 г.

# Международное сотрудничество

## Информационное пространство

### НАУКА ON LINE

Центральная научная библиотека УрО РАН имеет онлайновый доступ к следующим полнотекстовым базам данных через Интернет (данные на 02.04.2001 г.)

Научная электронная библиотека (журналы издательств «Elsevier» и «Kluwer»). Включает научные журналы с 1995 г. Информация в виде реферата или полного текста статьи. Доступ для получения полных текстов зарегистрированным участникам проекта.

Журналы издательства «Springer». Информация о научных публикациях в виде рефератов или полных текстов статей.

Журналы издательства «Institute of Physics» (Великобритания).

Журналы издательства «Academic Press» (США).

Журналы издательства «Blackwell Science».

Журналы Американского физического общества (*The American Physical Society*).

«Physical Review» (A, B, C, D, E, Letters).

«Reviews of Modern Physics».

Базы EBSCO:

*Academic Search Elite*. Включает научные журналы в области гуманитарных и социальных исследований. Полные тексты (с 1990 г.) и рефераты (с 1984 г.).

*Business Source Premier*. Журналы по экономике и бизнесу (с 1990 г.). Включает полные тексты и рефераты.

*Newspaper Source*. Полные тексты статей из англоязычных газет.

*Master FILE Premier*. Журналы общественно-социальной тематики. Полные тексты (с 1990 г.) и рефераты с 1984 г.).

*Clinical Reference Systems*.

*Health Source Plus*.

*USP DI Volume II, Advice for the Patient*.

*Comprehensive Medline plus full-text*. Аннотации (с 1966 г.), ссылки, полный текст (с 1990 г.).

По вопросам работы с базами можно обращаться в Научно-библиографический отдел Центральной научной библиотеки. Адрес: г. Екатеринбург; ул. С. Ковалевской, 20 (3-й этаж). Тел. 49-35-11



**Наука on line : [Объявление о доступе через Центральную научную библиотеку УрО РАН к зарубежным полнотекстовым базам данных] // Наука Урала. - 2001. - № 7. - С. 2.**

# С любовью к людям и науке



Куйвашев Е. В., Чарушин В. Н., Месяц Г. А. на выставке  
**«Уральское отделение РАН – инновационному развитию  
региона»**, январь 2014 г.



Месяц Г. А., Чарушин В. Н., Треккова П. П., Куйвашев Е. В. на  
**выставке «Уральское отделение РАН – инновационному  
развитию региона»**, январь 2014 г.

# Создание электронного каталога

The screenshot shows the search interface for the Central Scientific Library of Ural Branch of the Russian Academy of Sciences (ЦНБ УрО РАН). The main search bar at the top is labeled "Объект поиска" (Object of search) and contains the placeholder text "(Название, автор, тема, фраза, и т.д.)". Below it, a dropdown menu for "Поступления за" (Arrivals for) shows the year "2014" selected. To the right of the search bar is a "Правила составления запроса при поиске" (Rules for forming a query when searching) button. On the left side, there is a sidebar with various links: "Базы данных" (Bases of data), "Каталог книг и продолжавшихся изданий (1954 г. -)" (Catalog of books and continuing publications (1954-)), "Сводный каталог наукоиздательств УрО РАН" (Comprehensive catalog of scientific publishers of UrO RAN), "Каталог докторской и кандидатской диссертаций УрО РАН" (Catalog of doctoral and candidate theses of UrO RAN), "Каталог проприетарной РАН (1954 г. -)" (Catalog of proprietary RAN (1954-)), "Индексы научных альманахов (1954-71)" (Indices of scientific almanacs (1954-71)), "Индекс научных журналов (1954-71)" (Index of scientific journals (1954-71)), "Академико-учебные работники УрО РАН" (Academic and educational staff of UrO RAN), "Публикации об УрО РАН" (Publications about UrO RAN), "Информационные ресурсы" (Information resources), "Информационный собственный (статьи из журналов)" (Information self-owned (articles from journals)), "Помощь пользователям" (Help for users), "Документация" (Documentation), and "Гайды для пользователей" (Guides for users). At the bottom of the sidebar, there is a link to "Правила поиска" (Search rules).

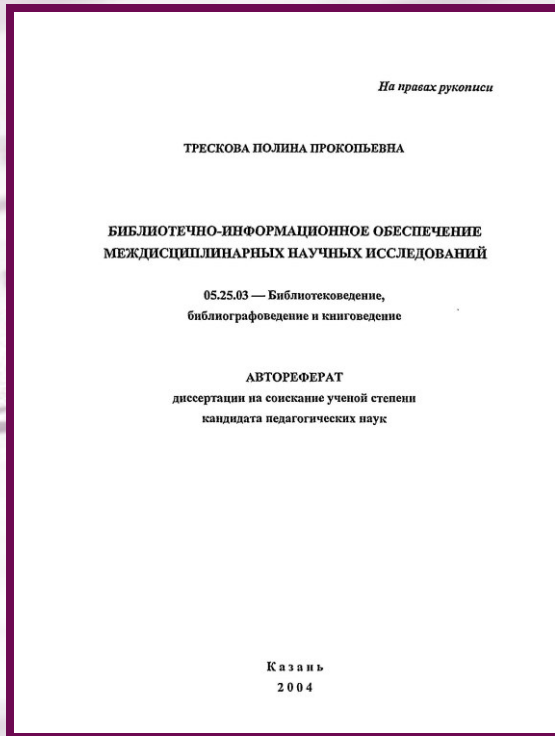
Электронный каталог на сайте ЦНБ УрО РАН

В 2000 г. в Центральной научной библиотеке была **создана служба электронной доставки документов**, особенно востребованная сотрудниками территориально удаленных институтов УрО РАН. После запуска в 2007 г. сайта ЦНБ УрО РАН ЭК становится доступен и для удаленных пользователей.

В 1998 г. Библиотека приступает к **созданию электронного каталога** (ЭК), осуществляя одновременно с вводом новых поступлений ретроконверсию карточных каталогов.

С приобретением компьютеров и сканеров появляется возможность создания электронных копий документов из фонда ЦНБ УрО РАН и предоставления их пользователям по электронной почте.

# Заслуги



В 2004 г. П.П.Трескова получила **степень кандидата педагогических наук**. Диссертационное исследование было посвящено созданию научно обоснованной многоуровневой модели оптимизации библиотечно-информационного обеспечения междисциплинарных научных исследований в условиях распределенных информационных ресурсов.

Трескова П. П. Библиотечно-информационное обеспечение междисциплинарных научных исследований : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 05.25.03 / П. П. Трескова. – Казань, 2004. – 16 с. – Библиогр.: 23 назв.

# Директор ЦНБ УрО РАН

В апреле 2006 г. П.П. Треккова была избрана Общим собранием Отделения и утверждена Президиумом РАН в должности директора ЦНБ УрО РАН.

Президиум РАН решил : официальный отдел // Вестник Российской академии наук. - 2006. - Т. 76, № 9. - С. 847-848.

ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, 2006, том 76, № 9, с. 847-864

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

### ПРЕЗИДИУМ РАН РЕШИЛ

- Дополнить план финансирования и координаторов программ целевых расходов Президиума РАН на 2006 г. программой "Информатизация" (координаторы: член-корреспондент РАН **А.Б. Жижченко**, член-корреспондент РАН **И.А. Соколов**, академик **К.А. Солинев**, член-корреспондент РАН **А.Г. Толстиков**), на которую выделено 20 млн. руб.

- Внести в состав Комиссии Президиума РАН по формированию перечня программ фундаментальных исследований РАН: вице-президента РАН академика **В.В. Козлова**; вице-президента РАН академика **А.Д. Некипелова**; академика **Г.И. Савина**; и.о. академика-секретаря Отделения химии и науки о материалах академика **В.А. Тартаковского**.

- Утвердить основные направления научной деятельности Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН: синтез новых неорганических веществ, исследование структуры и свойств высокотемпературных оксидных соединений, фазовые равновесия в оксидных системах; изучение природы химической связи в неорганических соединениях; исследования в области наночастиц, наноматериалов и нанокомпозитов на основе оксидных и гидроксидных соединений; исследование стеклообразного состояния веществ; разработка новых принципов и методов создания новых материалов и химических продуктов с улучшенными свойствами (стекло и стекломатериалии, керамика, защитные и функциональные покрытия); химическая энергетика и экология. Директор Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН академик **В.Я. Шевченко** должен представить на утверждение в установленном порядке соответствующие изменения в Устав института.

- Вывести из состава Объединенного института истории, филологии и философии Сибирского отделения Российской академии наук следующие институты: Институт истории Объединенного института истории, филологии и философии Сибирского отделения Российской академии наук, Институт филологии Объединенного института истории, филологии и философии Сибирского отделения Российской академии наук, Институт философии и права Объединенного института истории, филологии и философии Сибирского отделения Российской академии наук. Институт филологии Объединенного института истории, филологии и философии Сибирского отделения Российской академии наук переименован в Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук.

ской академии наук, Институт философии и права Объединенного института истории, филологии и философии Сибирского отделения Российской академии наук – в Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук. Институт истории Объединенного института истории, филологии и философии Сибирского отделения Российской академии наук переименован в Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук.

• Утвердить в должностях директоров научных организаций Уральского отделения РАН, избранных Общим собранием отделения: доктора химических наук **Ю.П. Зайкова** (Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения РАН), доктора технических наук **С.В. Корнилкова** (Институт горного дела Уральского отделения РАН), академика **В.А. Коротеева** (Институт геологии и геохимии им. ак. А.Н. Заварзина Уральского отделения РАН – на новый срок), члена-корреспондента РАН **А.В. Кучина** (Институт химии Коми научного центра Уральского отделения РАН – на новый срок), кандидата исторических наук **А.Ф. Сметанина** (Институт языка, литературы и истории Коми научного центра Уральского отделения РАН – на новый срок), академика **А.И. Татаркина** (Институт экономики Уральского отделения РАН – на новый срок), кандидата педагогических наук **П.П. Треккову** (Центральная научная библиотека Уральского отделения РАН).

• Утвердить членом Президиума Дагестанского научного центра РАН директора Института языка, литературы и искусства им. Г.Цадасы ДагНЦ РАН доктора филологических наук **М.И. Магомедова**, избранного Общим собранием центра.

• Принять к руководству постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2006 г. № 236 "О реализации в 2006–2008 годах пилотного проекта совершенствования системы оплаты труда научных работников и руководителей научных учреждений и научных работников научных центров Российской академии наук".

# Директор ЦНБ УрО РАН



Реконструкция здания ЦНБ УрО РАН

На посту директора П.П. Трескова провела масштабную **реконструкцию здания ЦНБ УрО РАН** и организовала работу библиотеки в соответствии с современными условиями и требованиями времени, создав мощный информационный центр поддержки научных исследований Уральского отделения.



Здание ЦНБ УрО РАН (современный вид)

# Директор ЦНБ УрО РАН

Ей удалось значительно улучшить материально-техническую базу библиотеки: оснастить современным оборудованием рабочие места сотрудников и читальные залы для ученых, оборудовать новые помещения для размещения уникальных коллекций научной литературы, приобрести новейшее оборудование для создания цифровых коллекций.



Зал библиотечно-информационного обслуживания



Зал электронных ресурсов ЦНБ УрО РАН

С любовью к людям и науке

# Центральная научная библиотека УрО РАН



Главный читальный зал ЦНБ УрО РАН

# С любовью к людям и науке

Под руководством П. П. Трековой в ЦНБ УрО РАН реализованы исследовательские проекты по созданию комфортной среды для оперативного обеспечения ученых УрО РАН научной информацией в условиях цифровизации научного знания.

В 2009 г. стартовал проект «Информационное обеспечение руководителей институтов УрО РАН», основной целью которого являлось систематическое информирование руководителей институтов УрО РАН о публикациях в новых периодических и продолжающихся изданиях в соответствии с их постоянно действующими запросами, при обязательной обратной связи с последующей выдачей по требованию пользователей полных текстов отобранных ими документов.

В 2014 г. на базе системы дифференцированного обслуживания руководителей, которая на тот момент насчитывала 110 абонентов, был запущен «Web-кабинет ученого» (<http://i.uran.ru/webcab>) – информационная система дистанционного информационно-библиотечного сопровождения научных исследований в области естественных, общественных, гуманитарных наук и междисциплинарных исследований.

Сегодня «Web-кабинет ученого» является одним из основных инструментов информационно-библиотечного обслуживания пользователей ЦНБ УрО РАН.



Главная страница  
«Web-кабинет ученого»

# С любовью к людям и науке

По инициативе Трековой П.П. в Уральском отделении РАН принята программа по формированию электронной библиотеки «Научное наследие Урала» как объекта культурного и научного наследия.

«Научное наследие Урала» – полнотекстовая электронная библиотека, формирующаяся из трудов уральских ученых и институтов УрО РАН.

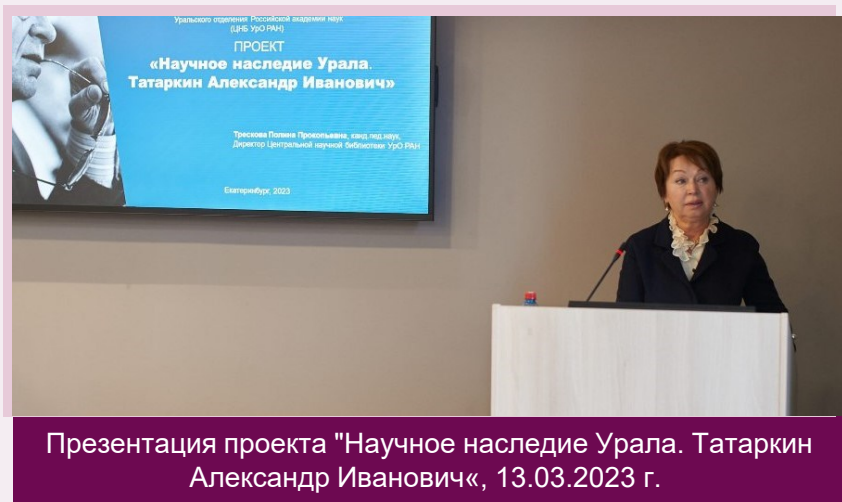
Библиотека интегрирует на одной платформе ресурсы, являющиеся отражением истории академической науки на Урале, способствует сохранению научного наследия уральских ученых, создает условия его эффективного освоения и обеспечивает сохранность оригиналов изданий, являющихся исторической ценностью.

The screenshot shows the homepage of the 'Научное наследие Урала' (Scientific Heritage of Ural) website. The header includes the logo of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences (ЦНБ УрО РАН), the title 'Научное наследие Урала' (Electronic Library), and links for 'Главная', 'Разделы', 'Записи', and 'Именной указатель'. On the right, there are links for 'ВХОД НА САЙТ', 'РЕГИСТРАЦИЯ', and 'ЗАБЫЛИ ПАРОЛЬ?'. The main content area is divided into three sections: 'ПЕРСОНАЛИИ' (Personalities) featuring profiles of Churkin, Cherepanov, Vonskovskiy, and Didenko; 'РАЗДЕЛЫ' (Sections) listing publications from the Ural Institute of Physics and Mathematics, the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, and the Ural Federal University; and 'НОВЫЕ ЗАПИСИ' (New Entries) showing recent uploads like 'Magnetic Isotope Effect on the Repair of Radiation-Induced DNA Damage' and 'Problems of aeronautics of the Southern Urals and Northern Kazakhstan'.

# Научное наследие Урала

Помимо тематических разделов, электронная библиотека «Научное наследие Урала» содержит персональные страницы выдающихся ученых УрО РАН, включающие в себя библиографию и биографию ученого.

Один из таких разделов **«Научное наследие Урала. Татаркин Александр Иванович»** был представлен П. П. Трековой 13 марта 2023 г. в Институте экономики УрО РАН на VI Научных чтениях, посвященных памяти академика РАН А.И. Татаркина.



Презентация проекта "Научное наследие Урала. Татаркин Александр Иванович", 13.03.2023 г.



# Научное наследие Урала

Персональная страница Трековой П. П. содержит более 100 библиографических записей на публикации и издания, где Полина Прокопьевна выступает в роли автора, редактора, рецензента и ответственного редактора.

Главная Записи Авторы Коллекции Редактирование Отчеты

 Научное наследие Урала

Просмотр Редактировать Управление отображением

Трекова Полина Прокопьевна

Библиография

Библиография

Название Содержит Описание Содержит Вид издания - Любое значение -

Коллекции: Издания ЦНБ УрО РАН >> Персоналии

Рубрики - Любое значение - Применить

1 ... следующая > последняя » из 10

Титул	Название	Описание
-------	----------	----------

Трекова П. П. Библиография Урала в концах XIV

<http://i.uran.ru/nasledie/avtory/trekova-polina-prokopevna>

С любовью к людям и науке

# Российская библиотечная ассоциация

The screenshot shows the official website of the Russian Library Association (RBA). At the top, there is a logo and a search bar. Below the header, a navigation menu includes links for 'Об ассоциации' (About the Association), 'Вступить в РБА' (Join RBA), 'Деятельность' (Activities), 'Информационные ресурсы' (Information Resources), 'Сотрудничество' (Cooperation), and 'Контакты' (Contacts). A sidebar on the left lists sections such as 'ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ' (Activities), 'О Секции' (About the Section), 'Постоянный комитет' (Permanent Committee), 'Членство и регистрация' (Membership and Registration), and 'Ежегодные заседания' (Annual Meetings). The main content area displays information about Section 35, specifically its activities and members. A portrait of Polina Prokopyeva is shown, along with her contact details: address (Central Scientific Library of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, director), phone numbers (343) 374-59-25 and (343) 374-59-25, email (ireskova@cbibl.uran.ru), and the period of her work (2022-2025).

Полина Прокопьевна принадлежит к категории руководителей – лидеров в своей профессиональной сфере. Она внесла существенный вклад в становление и развитие **Российской библиотечной ассоциации** с момента её учреждения в 1995 г.

По её инициативе Центральная научная библиотека Уральского отделения РАН вошла в число первых членов РБА (регистрационный номер – 13).

В 2006 г. П. П. Треккова выступила **организатором и ведущей заседания 35 Секции** специальных научных, научно-технических и технических библиотек РБА (создана в 2003 г.) на XI Ежегодной сессии Конференции РБА в г. Екатеринбурге.

С 2007 г. и по настоящее время является **Председателем Постоянного комитета 35 Секции** специальных научных, научно-технических и технических библиотек РБА.

## Награды РБА

Почётная Грамота Российской библиотечной ассоциации (2015 г.)  
Благодарственное письмо (2018 г.)  
Медаль «За вклад в развитие библиотек» (2022 г.).



С любовью к людям и науке

# Российская библиотечная ассоциация



XXII Ежегодная Конференция Российской библиотечной ассоциации, Всероссийский библиотечный конгресс (2017)

Под руководством П. П. Трековой 35 Секцией РБА осуществляется активная работа по поддержке, сохранению и объединению специальных научных, научно-технических и технических библиотек. Особое внимание уделяется их привлечению в РБА. На заседаниях секции инициирована деятельность по разработке концепции научно-методического сопровождения научно-технических библиотек; проводится обсуждение и решение актуальных вопросов развития их ресурсной и технологической базы; реализуется выработка принципиально новых форм концептуального развития информационно-библиотечного обеспечения науки и инноваций.

По итогам заседаний 35 Секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек РБА выдвинуты предложения по формированию единого цифрового пространства научных знаний, совершенствованию системы отчетных показателей научных и специальных библиотек, подготовке квалифицированных кадров, доработке и совершенствованию профессиональных стандартов. Многие заявленные инициативы поддержаны Российским фондом фундаментальных исследований, Российским государственным научным фондом и другими научными и общественными организациями.

# Российская библиотечная ассоциация

## Секция специальных научных, научно-технических и технических библиотек.

П.П. Треккова,  
ведущий заседания Секции,  
директор Центральной научной библиотеки  
Уральского отделения РАН

В работе Секции, заседание которой проходило в Центральной научной библиотеке Уральского отделения РАН 18 мая, приняли участие 78 человек. Представители научных библиотек съезда из Уральского отделения РАН и отраслевых научно-исследовательских институтов, научно-технических библиотек промышленных предприятий и отраслей научно-технической информации исследовательских центров в течение дня заслушали и обсудили в докладах и пленарных выступлениях. Основные темы заседания – наука и образование в современной информационной среде, формирование информационных ресурсов научных библиотек и организация обслуживания ученых и специалистов с применением новых информационных технологий.

Специфика академических библиотек, занимающихся библиотечно-информационным обеспечением фундаментальных научных исследований, была представлена в нескольких докладах.

Научно-исследовательские библиотеки страны, а также Уральского отделения Российской академии наук, были посвящены доклад заместителя директора Центральной научной библиотеки Уральского отделения РАН Л.Н.Холкиной «Библиотеки и научное сообщество: развитие информационных библиотечных сервисов». Для продвижения системы научно-информационного-библиотечного обеспечения, базирующихся на использовании собственных информационных ресурсов библиотек, ресурсов, создаваемых общероссийскими информационными центрами, и информации, поступающей из зарубежных информационных центров и библиотек.

Основные направления модернизации российской академической библиотечной системы отражены в докладе «Формирование и развитие научно-исследовательской библиотеки Уральского отделения РАН», сделанном директором Центральной научной библиотеки Уральского отделения РАН. На заседании Секции были затронуты вопросы, связанные с внедрением новых информационных технологий в практику работы научных и научно-

технических библиотек. Доклад заместителя директора Центральной научной библиотеки Уральского отделения РАН Т.А. Малоевой «Современные информационные технологии в информационно-библиотечном обеспечении науки» был посвящен созданию электронного каталога библиотеки как одной из наиболее важной и эффективной поисковой систем научной информации. «Формирование научно-технических центров в «Информационной среде» – новые информационные технологии» отражена специфика работы научно-технической библиотеки музея связи (Центральный музей связи им. А.С. Попова, Санкт-Петербург).

Наука является краеугольным камнем активного содействия созданию нового знания. Яркий налаженный этому является доклад начальника отдела научно-технической информации В.Н. Ананичевской «Организация информационного обеспечения специалистической деятельности Российской феминалистической научной библиотеки – Центральный научно-исследовательский институт технической физики им. акад. Е.И. Забабахина». Издательская деятельность Центра представлена научными монографиями и сборниками трудов научников.

Информационное обеспечение науки невозможно без использования информационного продукта, создаваемого ведущими центрами информации, издательствами. Поэтому значительная часть времени была отведена для презентаций отечественных и зарубежных издательств и фирм.

В результате обсуждения заседания к пубикации были рекомендованы четыре доклада: О.А. Огановой, Л.Н. Холкиной, П.П. Трековой, Т.А. Малоевой.

По итогам работы Секции приняты следующие решения:

1. Членам Секции уделить особое внимание привлечению в РБА специальных научных, научно-технических и технических библиотек.

2. Активизировать работу Секции.

3. Членам Секции принимать активное участие в проводимых библиотеками мероприятиях, координировать свою деятельность.



В Российской библиотечной ассоциации

Треккова П. П. Научные библиотеки как индикаторы общества знаний / П. П. Треккова // Информационный бюллетень РБА. - 2010. - № 54 : Библиотеки России в обществе знаний: динамика интеграции : доклады и сообщения XIV ежегод. конф. РБА. - С. 127-131.

© синхронизированное бесплатное займенование  
бюллетеней записей из электронного  
каталога ЦНСХБ.

(12.05.2009)

© Модельный стандарт платные услуги публичной  
библиотеки : новая ред. : принят Конференцией  
рук. библиотек, состоявшейся в Екатеринбурге, 22 мая 2008  
г. Учебно-методическое пособие / Уральская НИИ  
библиотековедения и информационных технологий НИК  
им. А.А. Бутина : [сайт]. - Режим доступа: [http://www.unibib.urel.ru/new\\_det.asp?det\\_id=123052009](http://www.unibib.urel.ru/new_det.asp?det_id=123052009)

© Модельный стандарт информационного обеспечения  
науки, образования и промышленности в России  
библиотек : принят Конференцией Рос. библ. ассоциации  
[заседание] в Екатеринбурге, 20 мая 2008 г. / Уральская НИИ  
библиотековедения и информационных технологий НИК  
им. А.А. Бутина : [сайт]. - Режим доступа: [http://www.unibib.urel.ru/new\\_det.asp?det\\_id=123052009](http://www.unibib.urel.ru/new_det.asp?det_id=123052009)

© Фирсов В.Р. Государственное законодательство  
и регулирование деятельности библиотек / В.Р. Фирсов – СПб.: Изд-во «Рос. мы-б-ка», 2000 –  
256 с.

## Секция специальных научных, научно-технических и технических библиотек

### Научные библиотеки как индикаторы общества знаний

П.П. Треккова,  
директор,  
Центральная научная библиотека Уральского  
отделения Российской академии наук  
Екатеринбург

Науочные публикации являются практическими единицами «видимым» следом научной коммуникации. Отдельно определенные виды научных публикаций в библиотеках Российской Федерации могут упоминаться научным цитированиями. В докладе представлены результаты прошедшего Центральной научной библиотекой Уральского отделения РАН исследования публикационной активности научных работников Уральского отделения РАН, отобранных учеными на основе баз данных Web of Science и SCOPUS.

В центре всех преобразований, происходящих сегодня в мире и обществе, лежит понятие знания. Знание – это не только производство экономических, политических и культурных интересов, наставляемых, что может служить для определения качественного состояния общества. Научные публикации связана с производством новой знания, наука одновременно существует в качестве основы производительной и крупнейшего потребителя информации.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ РБА. 2010. №54

XIV Ежегодная сессия Конференции РБА (Волгоград, 17–21 мая 2009 г.)

С любовью к людям и науке

# Научные мероприятия

Секцией РБА под председательством П. П. Трековой проведены значимые для профессионального сообщества научные мероприятия с участием представителей научных, научно-технических библиотек, технических библиотек России и зарубежных организаций:

- II-я Всероссийская научная конференция с международным участием «Современное информационно-методологическое обеспечение научно-исследовательской деятельности»
- Научные семинары «Информационное обеспечение науки: новые технологии»
- Всероссийская междисциплинарная молодежная научная конференция с международным участием «Информационная школа молодого ученого» (2011-н.в.)



Семинар «Информационное обеспечение науки: новые технологии», ноябрь 2012 г.



«VII Информационная школа молодого ученого», сентябрь 2019 г.

# Доклады, прозвучавшие на конференциях, публикуются в сборниках научных трудов



Информационное обеспечение науки: новые технологии

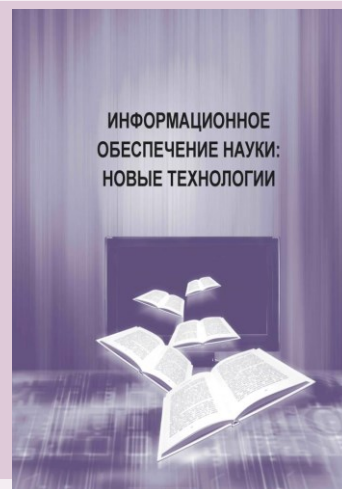
**НАУКА В ИНФОРМАЦИОННОМ ИЗМЕРЕНИИ:  
АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ  
УЧЕНЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАЗ ДАННЫХ  
«WEB OF SCIENCE» И «SCOPUS».**

Треккова П. П.  
(Центральная научная библиотека УрО РАН)

В центре всех преобразований, происходящих сегодня в мире и обществе, лежит понятие знания. Знание превратилось в предмет экономических, политических и культурных интересов настолько, что может служить для определения качественного состояния общества. Научная деятельность, связана с производством нового знания, наука одновременно выступает в качестве основного производителя и крупнейшего потребителя информации. На протяжении нескольких десятилетий ведутся поиски объективных показателей оценки состояния науки и ее реального вклада в развитие общества. От точности оценок зависит и финансирование науки, и развитие научных исследований, и прогнозирование предпочтительности развития того или иного направления. Кроме того, одновременно с осуществлением затрат на науку необходим контроль за результативностью научных исследований и разработок с помощью специальных индикаторов и методов. Одной из логических схем, позволяющей изучать процесс развития науки в производстве нового знания, является информационная модель. При изучении науки как информационного процесса применяются количественные (статистические) методы исследования. Судя по публикациям, появившимся за последнее время, изучение науки как информационного процесса — одна из самых интересных и важных в теоретическом и практическом отношении задач. Измерением науки количественными методами занимается наукометрия (билиметрия). Если мы рассматриваем науку как процесс получения существенно нового знания, то необходимо проследить за ростом числа научных публикаций, считая их носителями этого нового знания. Публикация является ключевым моментом производства научных знаний, т.к.

253

**Треккова П. П. Наука в информационном измерении:  
анализ публикационной активности ученых с  
использованием баз данных "Web of Science" и "SCOPUS" /  
П. П. Треккова // Информационное обеспечение науки:  
новые технологии : сб. науч. тр. - Москва, 2009. - С. 253-262.**



**XII Информационная школа молодого ученого** : сб. науч. тр. / отв. ред. П. П. Треккова ; сост. Ю. Д. Прокофьева, Т. А. Осипенко и др. ; Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2024. – 386 с.

**Информационное обеспечение науки: новые технологии :**  
сб. науч. трудов / ЦНБ УрО РАН ; отв. ред. П. П. Треккова ;  
сост. А. И. Кирсанова, А. С. Павлова, Ю. Д. Прокофьева. -  
Екатеринбург, 2018. - 157 с.



нажмите на изображение, чтобы открыть документ

При поддержке 35 Секции проводится  
Международная научно-практическая конференция  
**«Libway: Наука, технологии и информация в библиотеках»**



Конференция «Libway 2024», Новосибирск



Конференция «Libway 2025», Новосибирск, П. П. Треккова – ведущая секции  
«Библиотека в условиях меняющейся социальной и научно-образовательной среды»

# Научные мероприятия



## БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Кандидату педагогических наук, председателю секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек Российской библиотечной ассоциации, директору ЦНБ УрО РАН

Трековой П. П.

Уважаемая

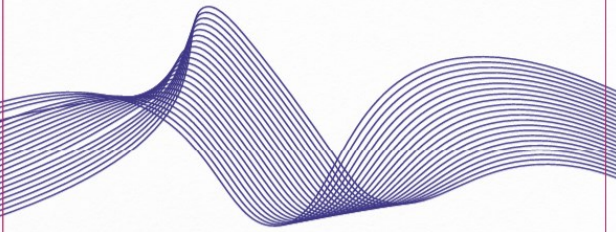
**Полина Прокопьевна!**

Благодарим Вас за вклад в организацию  
Международной научно-практической конференции  
«LIBWAY: НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАЦИЯ В БИБЛИОТЕКАХ»,  
прошедшей 20–22 марта 2023 г.

Выражаем уверенность на продолжение плодотворного сотрудничества,  
желаем новых профессиональных свершений.

Председатель оргкомитета

A handwritten signature in blue ink, followed by the name 'Лизунова И. В.' in black text.

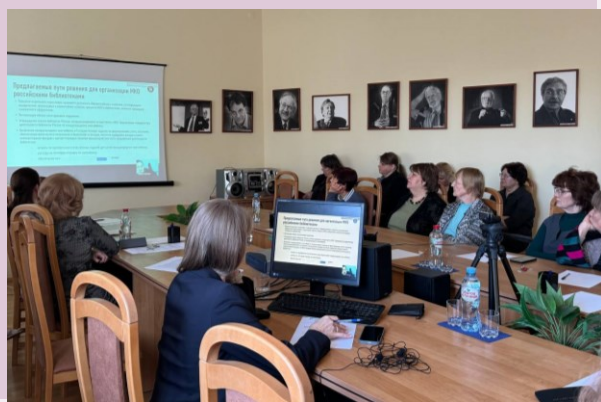


Новосибирск  
2023

# Научные мероприятия

Ежегодно проводится научно-практический семинар «Инфосфера научных коммуникаций: ресурсы и сервисы научной библиотеки», посвященный актуальным вопросам информационного сопровождения исследовательской деятельности, организации и обслуживания научной коммуникации в условиях меняющейся научно-образовательной среды.

Под руководством П. П. Трековой региональный семинар для сотрудников библиотек научно-исследовательских учреждений УрО РАН **«Инфосфера научных коммуникаций»** масштабировался до всероссийского с международным участием – в 2024 г. в его работе приняли участие более 80 очных и дистанционных участников, среди которых информационно-библиотечные специалисты вузовских, областных и муниципальных библиотек из 24 городов Российской Федерации и Беларуси.



«Инфосфера научных коммуникаций: ресурсы и сервисы научной библиотеки», ноябрь 2024 г.

# Преподавательская деятельность

Проявляя заинтересованность в подготовке кадров для академических библиотек, Полина Прокопьевна приняла активное участие в создании новой кафедры «**Информатизация библиотечного дела**» в Уральском федеральном университете им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ) и являлась преподавателем одной из учебных дисциплин.

После окончания вуза выпускники кафедры работают в ведущих библиотеках Екатеринбурга и Свердловской области, в том числе в ЦНБ УрО РАН, Зональной научной библиотеке УрФУ, библиотеках научных институтов УрО РАН.



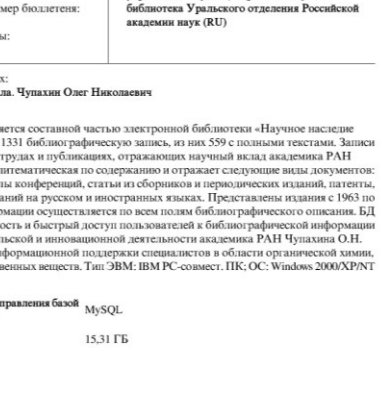
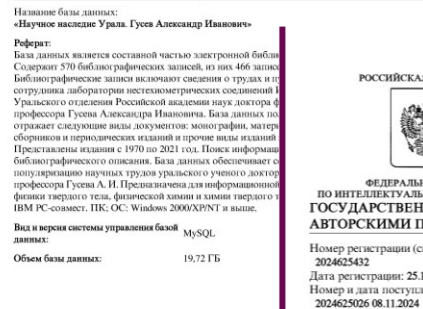
После защиты дипломной работы группы ФО-580502, выпуск 2013 г.



# Создание собственных ресурсов

П. П. Треккова руководит проектом по развитию сетевых информационных фондов, баз и банков данных, составляющих государственные ресурсы научно-технической информации. Распределенные ресурсы собственной генерации ЦНБ УрО РАН (электронные каталоги и базы данных ЦНБ УрО РАН) интегрированы в корпоративную среду России: Российский сводный каталог по научно-технической литературе и Электронный каталог библиотек сферы образования и науки (корпоративный проект с ГПНТБ России, Москва), Сводный каталог подписки на периодические издания в библиотеках Екатеринбурга (корпоративный проект с СОУНБ им. В.Г. Белинского, Екатеринбург).

Под руководством и при непосредственном участии П. П. Трекковой 36 объектов интеллектуальной собственности ЦНБ УрО РАН получили государственную регистрацию в Реестре баз данных Российской Федерации Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ).



# Научные достижения

П. П. Треккова возглавляет научное направление ЦНБ УрО РАН по проблемам информационно-методологического обеспечения междисциплинарных исследований и комплексного информационного обеспечения научно-исследовательской деятельности. Под ее руководством впервые на Урале разработана и применена методика научометрической оценки деятельности научных организаций и развития междисциплинарных взаимодействий.

П. П. Трекковой разрабатываются вопросы создания методического объединения центральных библиотек РАН и реконструкции системы научно-методического обеспечения библиотек учреждений РАН.

Треккова П. П. Информационное обеспечение науки: проблемы интеграции и координации деятельности региональных библиотек при выполнении междисциплинарных и совместных проектов // Библиосфера. - 2011. - № 2. - С. 67-73.

Документный поток научных публикаций является практически единственным источником информации о научных достижениях, источником нового знания. Группа сотрудников американской Национальной лаборатории в Лос-Аламосе составила карту взаимосвязей между направлениями научной деятельности. «Карту можно использовать для отслеживания научных достижений, исследований в различных областях, природы информации» (рис.1.). С развитием информационных технологий научные статьи на сайтах издательств и журналов появляются намного раньше, чем в бумажном варианте. Так живет мир современной науки, поэтому американские специалисты прошли анализ этих данных и определили, что в 2006 году было опубликовано 77 440 тысяч документов, из которых 75% опубликовано в интернете. По количеству документов в интернете впервые побороло традиционную печать.

Карта науки основана на основе использования онлайн-ресурсов научных публикаций, предполагает, что большая часть научных работ учеными занесена в интернет-карту науки. Всего в интернете занесено 250 000 научных изданий.

Авторы новой карты решили исходить из строк чисел. Скачки из одной области в другую прослеживались по связям с научными публикациями. Для статистики потребовалось шесть лет для получения такого результата.

• Около 100 тыс. изданий (97 532 издания) включили в исследование.

• Okoно 7 млн переходов (6 783 552 переходов) между ними суммарно соответствует 11 месяцев – с марта 2006 по февраль 2007 г.

• 2307 журналов, которым досталось больше всего скачков, начиная с карты.

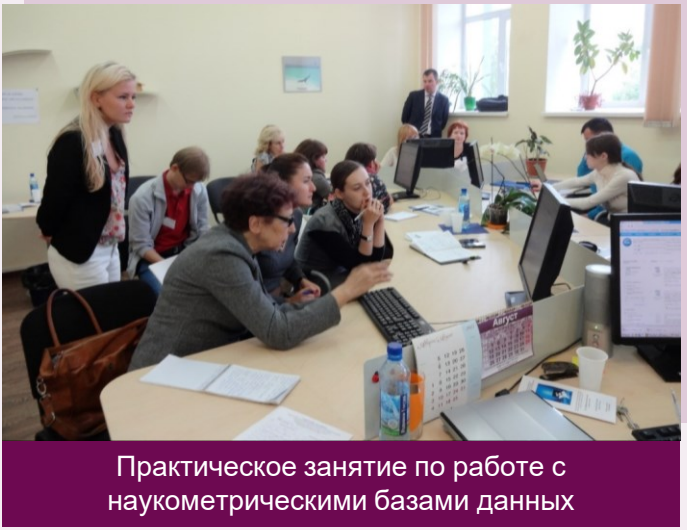
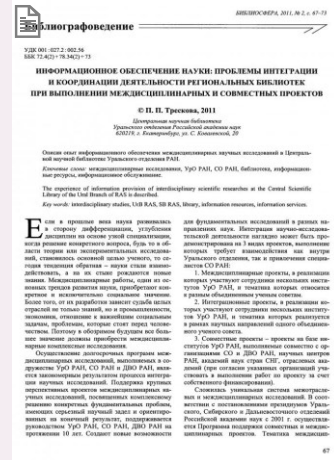
• > 50 000 переходов приходится на эту выборку. Каждая связь на карте – это по крайней мере 170 переходов.

• > 100 000 – максимальное расстояние между парой вершин в «человеческом» обществе.

Составленная учеными карта – не только способ рассказать непосвященным, чем на самом деле занимается наука. Анализ

<sup>1</sup>Работа выполнена в рамках проекта Фундаментальных исследований, осуществляемых в ЦНБ УрО РАН с участием ОАО РАНХ и ФГУ СО РАНХ (Бюл-С-1-100).

Треккова П. П. Документный поток как объект научометрических исследований / П. П. Треккова // ERGO... : Проблемы методологии междисциплинарных исследований и комплексного обеспечения научно-исследовательской деятельности : сб. науч. трудов / ЦНБ УрО РАН. - Вып. 5. - Екатеринбург, 2011. - С. 89-101.

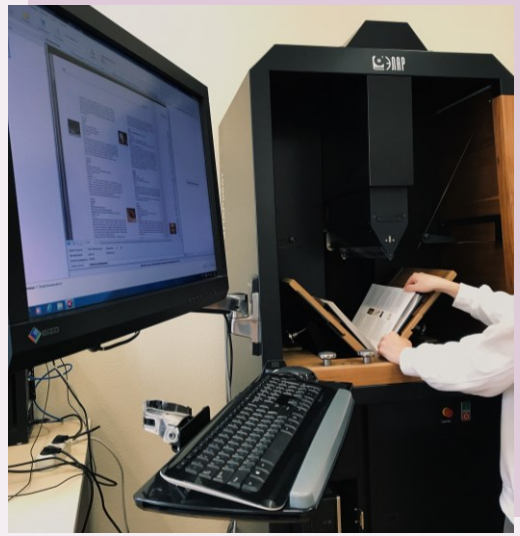


Практическое занятие по работе с научометрическими базами данных

# Цифровизация библиотечного фонда

В 2021 г. П. П. Тресковой утверждена программа цифрового развития ЦНБ УрО РАН, в соответствии с которой приобретено уникальное оборудование для увеличения производительности технологического процесса по переводу документов в электронный вид и усовершенствования системы обработки и хранения полученных данных.

В результате реализации мероприятий программы планомерно увеличивается количество цифровых копий документов фонда ЦНБ УрО РАН, совершенствуется сохранность и доступность научного фонда библиотеки.



# Издательская деятельность

При поддержке программ Уральского отделения РАН, грантов РФФИ, международных научных фондов Полина Прокопьевна опубликовала свыше 100 научных работ.

Она является членом редакционной коллегии журнала «Труды ГПНТБ СО РАН», входит в состав редакционного совета журнала «Библиосфера», является ответственным редактором сборника научных трудов «ERGO...Проблемы методологии междисциплинарных исследований и комплексного обеспечения научно-исследовательской деятельности», сборников научных трудов конференции «Информационная школа молодого ученого», всероссийских научных семинаров «Информационное обеспечение науки: новые технологии».



# Публикации Трековой П. П.

Трекова П. П. Этапы формирования и развития библиотечно-информационной системы Уральского отделения РАН / П. П. Трекова, О. А. Оганова // Библиосфера. – 2011. – № 3. - С. 9-16.

Трекова П. П. Дискурс-анализ в современных исследованиях: проблемы отображения результатов библиографическими методами / П. П. Трекова // Дискурс-Пи. - 2013. - № 12. - С. 301-304.

Трекова П. П. Оптимизация комплектования фонда научной библиотеки актуальной зарубежной периодикой с использованием библиометрического анализа / П. П. Трекова, А. С. Павлова // Библиосфера. - 2014. - № 4. - С. 23-27.

Каленов Н. Е. Новые технологии в информационном обеспечении науки / Н. Е. Каленов, П. П. Трекова // Вестник Библиотечной Ассамблеи Евразии. - 2015. - № 1. - С. 32-35.

Гуськов А. Е. Концепция трехуровневой системы подписки на научные информационные ресурсы / А. Е. Гуськов, Н. Е. Каленов, П. П. Трекова // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. - 2017. - № 9. - С. 22-26.

Артемьева Е. Б. К вопросу о создании методического объединения центральных библиотек Российской академии наук / Е. Б. Артемьева, Н. Е. Каленов, П. П. Трекова. - DOI 10.52815/0204-3653\_2021\_05183\_7 // Информационные ресурсы России. - 2021. - N 5 (183). - С. 7-16.

Трекова П. П. Научные библиотеки как ресурс научно-технологического развития России / П. П. Трекова, Е. Б. Артемьева // Труды ГПНТБ СО РАН. – 2023. – № 2(18). – С. 25-28. – DOI 10.20913/2618-7515-25-28.

---

**Полный список публикаций представлен в электронных библиотеках:**

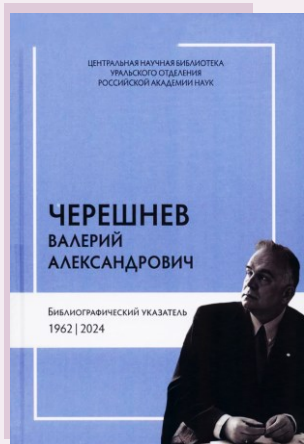
Трекова Полина Прокопьевна // Научное наследие Урала. URL: <http://i.uran.ru/nasledie/avtory/treskova-polina-prokopevna>

Трекова Полина Прокопьевна // eLIBRARY.RU. URL: [https://elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=100843](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=100843)

# Издательская деятельность

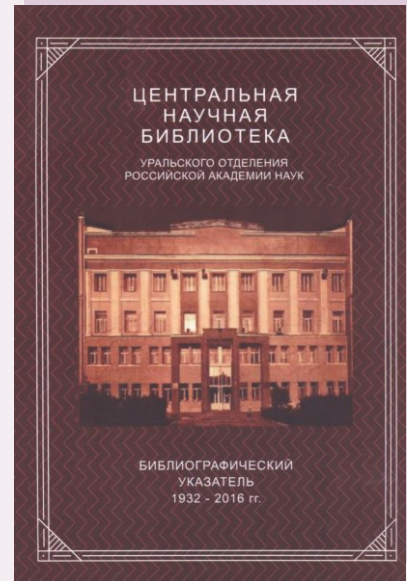
В 2017 г. под научным руководством П. П. Трековой вышел в свет ретроспективный библиографический указатель «**Центральная научная библиотека Уральского отделения РАН (1932-2016 гг.)**», включающий издания ЦНБ УрО РАН, труды сотрудников, материалы о библиотеке, а также базы данных собственной генерации.

В 2024 г. издан библиографический указатель «**Черешнев Валерий Александрович, 1962-2024 гг.**» раскрывающее научную, педагогическую и организационную деятельность академика В. А. Черешнева за период с 1962 г. по июнь 2024 г.



**Центральная научная библиотека Уральского отделения РАН : библиографический указатель (1932-2016 гг.) / ЦНБ УрО РАН ; [науч. ред. П. П. Трекова ; сост. А. Ю. Герасименко, Т. А. Осипенко, А. С. Павлова ; ред.: А. И. Кирсанова, Н. А. Парменова]. - Екатеринбург, 2017. - 170 с.**

**Черешнев Валерий Александрович : библиографический указатель, 1962-2024 гг. / Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук ; научные редакторы: П. П. Трекова, С. И. Кумков, составители: Т. А. Осипенко [и др.]. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2024. – 350 с.**



# Награды

**Организаторская деятельность и многолетний труд П.П. Трековой отмечены грамотами и благодарностями:**

- Медаль Ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени (Указ Президента Российской Федерации от 09.01.2012, № 29);
- Медаль Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (Указ Президента Российской Федерации от 14.11.2002 № 66704);
- Почетное звание «Почетный работник науки и техники Российской Федерации № 58-15 (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.06.2015 № 584/к-н);
- Орден В.И. Вернадского от 02.09.2015;
- Медаль «За безупречный труд и отличие» III степени (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.09.2021 № 1249 к/н);
- Медаль «За вклад в реализацию государственной политики в области образования и научно-технологического развития» (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.02.2024 № 155 к/н);
- Почетная грамота Правительства Свердловской области (Постановление Правительства Свердловской области от 29.01.2001 № 74ПП);
- Почетная грамота Главы Екатеринбурга (Постановление Главы Екатеринбурга от 19.11.2021 № 211-Г);
- Почетная грамота Екатеринбургской городской Думы (решение Екатеринбургской городской Думы восьмого созыва от 06.12.2024 № 7);
- Благодарственное письмо Российской академии наук (Распоряжение Российской академии наук от 18.05.1999 № 10105-195);
- Благодарственное письмо Правительства Свердловской области (Постановление Правительства Свердловской области от 05.06.2007);
- Благодарность Комитета Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям от 01.09.2015;
- Юбилейная медаль «300 лет Российской академии наук» (медаль учреждена Указом Президента Российской Федерации от 05.12.2022 № 874, дата награждения 08.02.2024);
- Памятная медаль Администрации города Екатеринбурга «285 лет со дня основания города Екатеринбурга» (Распоряжение Администрации города Екатеринбурга от 06.08.2008);
- Памятная медаль Администрации города Екатеринбурга «300 лет со дня основания города Екатеринбурга» 2023 г.
- Медаль «За вклад в развитие библиотек» (2022 г.).

# Награды

В 2002 г. Указом Президента Российской Федерации от 14.11.2002 № 66704 П.П.Трекова была награждена **медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени**

Указом Президента Российской Федерации за достигнутые успехи в области образования и науки, многолетнюю плодотворную работу и большой вклад в укрепление дружбы и сотрудничества между народами награждаются медалью ордена “За заслуги перед Отечеством” II степени

**Трекова Полина Прокопьевна**, заместитель директора по библиотечной работе Центральной научной библиотеки.



С любовью к людям и науке

# Награды



Вручение П. П. Трековой Медали ордена  
«За заслуги перед Отечеством» I степени, март 2012 г.

# С любовью к людям и науке

Полина Прокопьевна внесла большой вклад во внедрение прогрессивных форм и методов обслуживания, развитие информационных и методических функций ЦНБ УрО РАН.

Благодаря высокому профессионализму П. П. Трековой ЦНБ УрО РАН входит в число ведущих библиотек страны, обладающих современной информационной и материально-технической базой и высококвалифицированными кадрами, является ключевым звеном в создании цифрового пространства научных знаний в регионе, активно внедряет современные информационные технологии.

П. П. Трекова внесла большой вклад во внедрение прогрессивных форм и методов обслуживания, развитие информационных и методических функций ЦНБ УрО РАН.





Коллектив Центральной научной библиотеки УрО РАН  
от всей души поздравляет  
Полину Прокопьевну с Юбилеем!

Ваш высокий профессионализм, ответственный подход к делу и внимательное отношение к сотрудникам создают все условия для развития нашей библиотеки как современного научного центра.

Благодаря Вашему руководству, библиотека успешно реализует важные проекты, сохраняет и приумножает традиции.

Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия, успехов и реализации намеченных планов.  
Пусть Ваша энергия и преданность делу служат примером для всего коллектива!