# С любовью к людям и науке

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



### С любовью к людям и науке

17 мая празднует юбилей высокий профессионал в области библиотековедения, библиографоведения, информатики, науковедения, 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 Трескова.

Полина Прокопьевна внесла существенный вклад в развитие научных исследований Библиотеки по актуальным проблемам информационнометодологического 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. Тресковой 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.



ANNJOM
COTHAGNEM
KB N. 556181

HACTORING BARRON BROWN STOCKED CONTROL OF THE STOCKED CONTROL C

Supercolor AS.





### 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.

В. И. Корюкин, П. П. Трескова,

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА УРО РАН: АКТУАЛИЗАЦИЯ ФАКТОРОВ ИНФОРМАЦИОВНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И СОШИАЛЬНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ЛЯЯТЕЛЬНОСТИ

Подводя итоги 70-летнего пути Центральной научной библиотеки Устанского отделения Российской академии наук (ЦНБ УрО РАН), авторы намерены ответить на вопросы о том, чем стала взучная библиотека крупнейнего индустриального региона России в XX веке и какой ова может быть в инфолмационном обществе всез XXI-го?

#### ЦНБ - история и общее представление

Начало информационно-библиотечного обеспечения фундаментальной науки на Урале было положено в декабре 1932 года, когда первые 51 экземпляр книг поступили в библиотеку Уральского филиала АН СССР. За минувшие три четверти века библиотека прошла большой и сложный путь развития. В 1939 г. произошло ее объединение с библиотекой бывшего Уральского физико-технического института и Библиотекой Уральского филиала физико-химического института им. Л.Я. Карпова. Большую помощь в комплектовании фондов в то время оказали академики А.Ф. Иоффе, А.Е. Ферсман, Л.Д. Шевяков, И.П. Бардин и др. В 1941 г. создан первый филиал Библиотеки УФАНа при Горногеологическом институте, а в 1945 г. - образован филиал библиотеки при Институте биологии. В 1989 г. - создан отдел международного киигообмена. В 1990 г. в библиотеке появился первый персональный компьютер. В 1991 г. библиотека преобразована в самостоятельное научноисследовательское учреждение - ЦНБ УрО РАН с правами юридического лица, с собственным Уставом и Ученым Советом. В 1997 г. получен доступ в ИНТЕРНЕТ; библиотека приняла участие в программе ИН-ТАС. В 1998 году ЦНБ получила Свидетельство об аккредитации в качестве государственного научного учреждения (№ 422 от 11 сентября 1998 года). В том же году было начато создание Электронного каталога библиотеки. В 1998 г. открыт Интернет-центр.

В разные годы библиотеку возглавляли: А.Л. Беспрозванная, Н.М. Суцепния, М.К. Смирнова, В.В. Малева, О.А. Былинкина, В.И. Корюкин (с. 1931 г.).

Сегодия ЦНБ Уро РАН и четыре се фильаха объединялог 24 бибдиотеки виститутов Уральского отденевия в Евгатерибурге и арутих городах Урада. В структуру ЦНВ входит Научный архия УрО РАН, курирующий 24 изучных учреждения Отделения и шесть архивов с темменным составьм. Обладая миллионным фодмо единиц храмения и Корюкин В. И. Центральная научная библиотека УрО РАН: актуализация факторов информационнометодологического обеспечения научноисследовательской деятельности / В. И. Корюкин, П. П. Трескова, С. К. Шардыко // Современное информационнометодологическое 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

 Научная библиотека как аккумулятор фундаментальных факторов национальной безопасности: языка, науки, идеологии

П. П. Трескова

#### БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕЖЛИСПИПЛИНАРНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Формирование новых научных направлений на "грани наук", при знание необходимости развертывания междисциплинарных научных исследований становятся все более актуальными. "Логика развития фундаментальной науки, появление новых перекрестных связей между еще недавно, казалось бы, далекими направлениями исследований, требует достаточно широкого фронта работ и широты исследовательских горизонтов. С другой стороны, необходима концентрация усилий на крупных перспективных исследованиях, особенно междисциплинарных\*, - подчеркивал в своем предвыборном выступлении Президент РАН Ю.С. Осилов 12 ноября 2001 г. Требование междисциплинарности исследований, комплексного подхода, обеспечения системности стало общим местом в методологии современной науки. Эффективность же фундаментальных научных исследований напрямую зависит от качества информационного обеспечения, а поиск и предоставление информации пользователю является основой деятельности любого библиотечноииформационного учреждения. Сложное дело обстоит с реализацией этого требования. Актуальность проводимой работы обусловлена необходимостью удовлетворения информационно-библиографических потребностей ученых, связанных с научно-исследовательской деятельностью РАН, обеспечения полноты, оперативности, комфортности предоставления информации, раскрытия информационных ресурсов Библиотеки, отражающих содержание междисциплинарных научных исследований, решения связанной с этим проблемы доступа пользователей, как к традиционным источникам, так и электронным базам данных.

Преобладание процессов дифференциации и специализации в сложном, противоречием процессе развития вауки приводит порой к разрывам между науками и ученьми, затрудияет использование всей совокупности научной информации для решения проблем, многие из

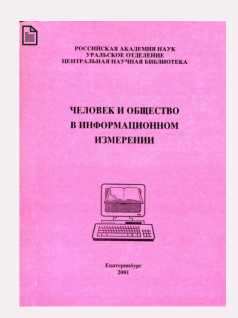
Трескова П. П. Библиотечно-информационное обеспечение междисциплинарных научных исследований / П. П. Трескова // Наука и

оборонный комплекс: основные ресурсы российской модернизации - материалы науч. конф. - Екатеринбург, 2002. - С. 177-180.

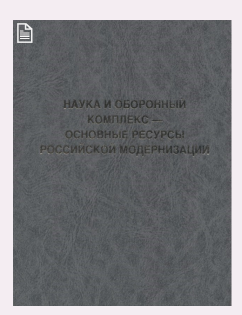
### **Центральная научная библиотека УрО РАН**



Современное информационнометодологическое обеспечение научноисследовательской 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. бка. - 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.



## Consensus omnium корпоративная сеть библиотек Урала **ДИПЛОМ** В номинации Лучший руководитель партнерского проекта награждается зам. директора Центральной научной библиотеки VpO PAH Трескова Полина Прокопьевна Руководитель корпоративного проекта К.П. Кузнецова Координатор программ ИОС А.С. Атманских Екатеринбург, 2002

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

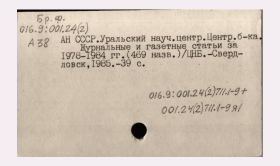
П.П. Трескова успешно руководила реализацией проекта «Consensus omnium: Корпоративная сеть библиотек Урала», в результате чего создаваемые базы данных ЦНБ были интегрированы в систему информационных ресурсов региона. По итогам второго этапа этого процесса в 2001 г. Полина Прокопьевна была признана лучшим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

### С любовью к людям и науке



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

Важным фактором в совершенствовании информационнобиблиотечного 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 Трескова 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).





Семинар компании «Springer», 10.04.2009 г.





Открытие международной выставки научной \_\_\_\_\_ литературы, 25.08.2014 г.

### 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. Тресковой 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.



Международная выставка научной литературы, 21.11.2012 г.

## Международное сотрудничество

Информационное пространство

### HAYKA 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 *«Кluwer»*). 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 **Hayкa 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

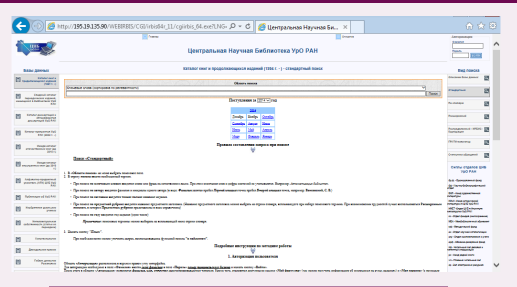


Куйвашев Е. В., Чарушин В. Н., Месяц Г. А. на выставке «Уральское отделение РАН – инновационному развитию региона», январь 2014 г.



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

## Создание электронного каталога



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.

### 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.

## Заслуги

На правах рукописи ТРЕСКОВА ПОЛИНА ПРОКОПЬЕВНА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 05.25.03 — Библиотековедение, библиографоведение и книговедение АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук Казань 2004



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. Трескова 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**, **N 9**. - C. 847-848.

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

#### \_\_ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

#### ПРЕЗИДИУМ РАН РЕШИЛ

- Дополнять план финансирования и координаторов программ целевых расходов Президиума РАН на 2006 г. программой "Информатизация" (координаторы: член-корреспоядент РАН А.Б. Жижчевю, член-корреспоядент РАН А. Соколов, академик К.А. Солищев, член-корреспоядент РАН А.Г. Токтиков), на коточого выпедено 20 млн. руб.
- Ввести в состав Комиссии Президнума РАН
  по формированию перечия программ фундаментальных исследований РАН: вине-президента
  РАН академика В.В. Козлова; вице-президента
  РАН академика А.Д. Некинелова; академика
  Г.И. Савина; и.о. академика-секретаря Отделения
  химии и наук о материалах академика В.А. Тартаковского.
- Утвердить основные направления научной деятельности Института химии силикатов им. И.В. Гребеншикова 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 вещества: разработка новых принципов и методов создания новых материалов и химических пролуктов с улучшенными свойствами (стекло и стекломатериалы, 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 Объединённого института истории, филологии и философии Сибирского отпеления Российской акалемии наук следующие институты: Институт истории Объединённого института истории, филологии и философии Сибирского отделения Российской академии наук, Институт филологии Объединённого института истории, филологии и философии Сибирского отпеления Российской акалемии наук. Институт философии и права Объединённого института истории, филологии и философии Сибирского отпеления Российской академии наук. Институт фидологии Объединённого института истории, филологии и философии Сибирского отделения Российской академии наук переименован в Институт филологии Сибирского отделения Россий-

- ской академии наук, Институт философии и права Объединённого института истории, филологии и философии Сибирского отделения Российской академии наук - в Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наvк. Институт истории Объединённого института истории, филологии и философии Сибирского отделения Российской академии наук решено реорганизовать путём присоединения к нему Объелинённого института истории, филологии и философии Сибирского отпеления Российской академии наук с прекрашением деятельности последнего в качестве юридического лица. Институт истории Объединённого института истории, филологии и философии Сибирского отделения Российской академии наук переименован в Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук.
- Утвердить в должности 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. Заварицкого Уральского отделения РАН - на новый срок), члена-корреспонлента 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), канпилата пелагогических наук П.П. Трескову (Центральная научная библиотека Уральского отпеления РАН).
- Утвердить членом Президнума 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 Пранительства Российской Федерации от 22 апреля 2006 г. № 236 "О реализации в 2006–2008 годах пилотного проекта совершенствования системы оплаты труда научных работников и руководителей ваучных учреждений и научных работников научных центров Российской вкадемии 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.

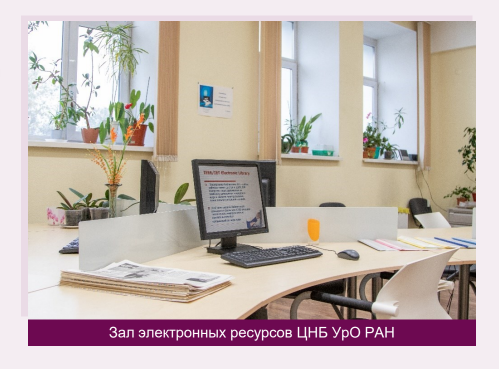


Здание ЦНБ УрО РАН (современный вид)

### Директор ЦНБ УрО РАН

Ей удалось значительно улучшить материальнотехническую 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.







## **Центральная научная библиотека УрО РАН**





Главный читальный зал ЦНБ УрО РАН

### С любовью к людям и науке

Под руководством П. П. Тресковой 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» (<a href="http://i.uran.ru/webcab">http://i.uran.ru/webcab</a>) — информационная система дистанционного информационнобиблиотечного 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.



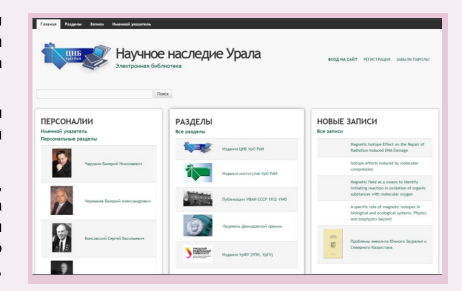
Главная страница «Web-кабинет ученого»

### С любовью к людям и науке

По инициативе Тресковой 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.



### 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.

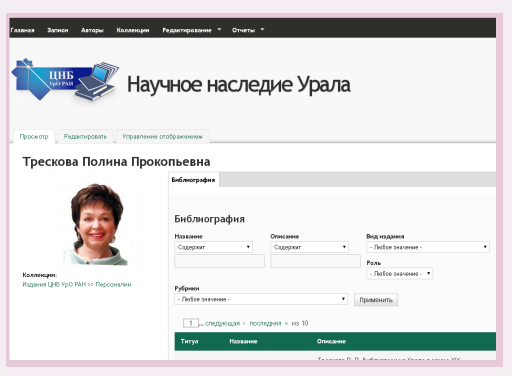
Один из таких разделов **«Научное наследие Урала. Татаркин Александр Иванович** был представлен П. П. Тресковой 13 марта 2023 г. в Институте экономики УрО РАН на VI Научных чтениях, посвященных памяти академика РАН А.И. Татаркина.





### Научное наследие Урала

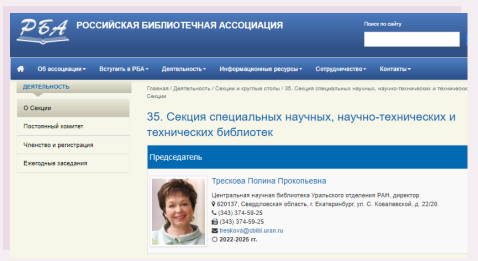
Персональная страница Тресковой П. П. содержит более 100 библиографических записей на публикации и издания, где Полина Прокопьевна выступает в роли автора, редактора, рецензента и ответственного редактора.



http://i.uran.ru/nasledie/avtory/treskova-polina-prokopevna



### Российская библиотечная ассоциация



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. Трескова 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, научнотехнических 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.).

### Российская библиотечная ассоциация



Под руководством П. П. Тресковой 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 научнобиблиотек; научно-технических методического сопровождения 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, научнотехнических 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 исследований, Российским фундаментальных государственным научным фондом научными общественными другими организациями.

научно-технических и технических библиотек.

П.П. Трескова, вединий заседания Секини. директор Центральной научной библиотеки Уральского отделения РАН

В работе Секции, заседание которой проходило в Пентральной наичной библиотеке Уральского отделения РАН 18 мая, приняли участие 78 человек. Представители научных библиотек системы Российской академии наук, отраслевых научно-исследовательских институтов, научно-технических библиотек промышленных предприятий и отделов научно-технической информации исследовательских центров в течение дня заслушали и обсудили 6 докладов и 5 издательских проектов. Основная тематика заседания – научные библиотеки в современной информационной среде, формирование информационных ресурсов научных библиотек и организация обслуживания ученых и специалистов с применением новых информационных техно-

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

Развитию информационно-библиотечной среды для ученых Уральского отделения Российской академии наук был посвящен доклад заместителя лиректора Центральной научной библиотеки Уральского отделения РАН Л.Н. Холкиной «Библиотеки и научное сообщество: развитие информационно-библиотечной среды». Докладчица охарактеризовала систему информационно-библиотечного обеспечения, базирующуюся на использовании собственных информационных ресурсов библиотек, ресурсов, создаваемых общероссийскими информационными центрами, и информации, поступающей из зарубежных информационных центров

Основные направления молернизации российской акалемической библиотечной системы отражены в докладе «Формирование и развитие библиотечно-информационной среды УрО РАН», с которым выступила О.А. Оганова, главный методист Центральной научной библиотеки Уральско-

го отделения РАН. Вопросы реализация Целевой программы полдержки междисциплинарных научных проектов. выполняемых Уральским отделением РАН в содружестве с Сибирским и Дальневосточным Отделениями РАН, задачи библиотек по информационному сопровождению проектов осветила в своем в докладе П.П. Трескова, директор 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 заведующего отде лом Центральной научной библиотеки Уральского отделения РАН Т.А. Молодовой «Современные информационные технологии в информационнобиблиотечном обеспечении науки» был посвящен созданию электронного каталога библиотеки как одной из наиболее важной и эффективной поисковой системы. В сообщении О.В. Фроловой «Библиотеки музея и новые информационные технологии» отражена специфика работы научно-технической библиотеки музея связи (Центральный музей связи им. А.С. Попова, Санкт-Петербург).

Наука является крупнейшим производителем и потребителем научной информации активно содействует созданию нового знания. Яркой иллюстрацией этому является доклад начальника отдела научно-технической информации В.Н. Ананийчика «Организация информационного обеспечения специалистов в деятельности Российского федерального ядерного центра» (Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно- исследовательский институт технической физики им. акад. Е.И. Забабахина). Издательская деятельность Центра представлена научными монографиями и сборниками трудов сотрудников.

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

В результате обсуждения докладов к публикации были рекомендованы четыре доклада: ОА. Осановой, Л.Н. Холкиной, П.П. Тресковой. Т.А. Мо

По итогам работы Секции приняты следующие рекоменлации:

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

Активизировать работу Секции. Членам Секции принимать активное участие в проводимых библиотеками мероприятиях, 奋 координировать свою деятельность

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

Трескова П. П. Секция специальных научных, научнотехнических и технических библиотек [Информация о заседании Секции на XI Ежегодной сессии Конференции РБА в Екатеринбурге, 15-20 мая 2006 г.] / П. П. Трескова // Информационный бюллетень РБА. - 2006. - № 38. - С. 41.

ния библиографических записей из электронного (12.05.2009) каталога ПИСХБ

□ скидки на платные услуги ЦНСХБ. Со сторовы руководства Россевькозакадемии Рос. овох ассоц., XIII Ежегод сессия, 22 мая 2008 — № предполагатеся выховить Модельный стандарт г., Ульвоноск // Информ бола 7 БРА — 2008 — № предполагатеся выховить Модельный стандарт г., Ульвоноск // Информ бола 7 БРА — 2008 — № предполагателя (после утверждения в установлению порядке) в 48 — С. 50 59 ; То же [Электронный ресурс] — Ресистему оценки, деятельности НШУ по итогом пода, жим, доступа: h tyle www.fast и programm/mod\_ а также в систему сертификации НСХБ и аттеста-

Проект «Молельного стандарта леятельности би-Россельх закадемии» подлежит обсуждению специалистами НСХБ, библиотечной общественности, в профессиональной печати, на ежегодной сессии Конференции РБА, совещаниях и семинарах библи отечных и информационных работников АПК.

Список использованной литературы

Модельный стандарт деятельности публичной библиотеки : принят Конференцией Рос. библ. ассоц., VI Ежегод. сессия, 24 мая 2001 г., Саратов Информ бюлл. РБА – 2001 № 20. С. 167 183 ное регулирование деятельности библиотек / В.Р Фирсов – СПб. : Изд-во «Рос. чац б-ка», 2000 – То же [Электронный ресурс]. - Режим досту- 256 с.

□ санкционирование бесплатного заимствова- па: http://www.rba.ru programm/mod stand.html

Модельный стандарт деятельности публичной библиотеки : новая ред. : принят Конференцией Со стороны руководства Россельхозакалемии Рос. библ ассоц., XIII Ежегод сессия, 22 мая 2008 stand new doc (12 05 2009)

Алфимов М В. Электронные библиотеки стратегический путь информационного обеспечения блиотеки научно-исследовательского учлеждения науки образования и промышленности в России / Библиотековедение. 2004 № 4 - C 1.

Лысанова О В Шатиловская библиотека окно в информационный мир для сельских ученыхаграриев [докл на междунар конф. «Крым 2003»] Опловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина: [сайт] Режим доступа: http:// www.buninlib orel ru new\_der/(12.05.2009)

Фирсов В Р. Государственное законодатель-

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

#### Научные библиотеки как индикаторы общества знаний

директор,

Пентральная наичная библиотека Уральского отделения Российской академии наук Екатеринбург Наичные пибликации являются практически

единственным «видимым» следом научной комминикации и носителями нового знания. Большое внимание в библиотеках Российской академии наук уделяется научному цитированию. В докладе представлены резильтаты проведенного **Пентральной научной библиотекой Уральского** ческих схем, позволяющей изучать процесс развиотделения РАН исследования публикационной активности академических институтов Уральского отделения РАН, отдельных ученых на основе баз данных Web of Science и SCOPUS.

В центре всех преобразований, происходящих сегодня в мире и обществе, лежит понятие знания Знание превратилось в предмет экономических, ретическом и практическом отношении задач. политических и культурных интересов настолько, что может служить для определения качественного состояния общества. Научная деятельность связана с произволством нового знания, наука одновре менно выступает в качестве основного производителя и крупнейшего потребителя информации.

На протяжении неско ь чх де ятилетий ведутся поиски объек ивных по азател и оценки состояния науки и ее реального вклала в развитие общества. От точности оценок ависит и финансирование науки, и развитие научных иссл дований, и прогнозирование предпочтительности развития того или иного направления. Кроме того, одновременно с осуществлением затрат на науку необхолим контроль за результативностью научных исследований и разработок с помощью специальных индикаторов и методов

Существует несколько моделей, позволяющих изучать процесс развития науки. Одной из логития науки в произволстве нового знания, является информационная молель. При изучении науки как информационного процесса применяются количественные (статистические) методы исследования. Суля по публиканиям, появившимся за последнее время, изучение науки как информационного процесса - одна из самых интересных и важных в тео-

Измерением науки количественными методами занимается наукометрия (библиометрия). Если мы пассматриваем науку как процесс получения существенно нового знания, то, естественно, прежде всего, необходимо проследить за ростом числа научных публикаций, считая их носителями этого

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ РБА, 2010, №54

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ PEA. 2006 № 38



### Научные мероприятия

Секцией РБА под председательством П. П. Тресковой 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».

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





**ХІІ Информационная школа молодого ученого**: сб. науч. тр. / отв. ред. П. П. Трескова; 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.

253

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



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





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

### 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. Тресковой 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.





### Научные мероприятия



«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. Трескова руководит проектом по развитию сетевых информационных фондов. баз банков данных. составляющих государственные ресурсы научно-технической Распределенные информации. 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. Тресковой 36 объектов интеллектуальной собственности ЦНБ УрО РАН получили государственную регистрацию в Реестре баз данных Российской Федерации Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



RU2022621372

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИПТЕЛЛЕТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства): 2022621372

Дата регистрации: 10.06.2022 Номер и дата поступления заявки: 2022621184 26.05.2022 Дата публикации и номер бюллетеня:

10.06.2022 Бюл. № 6 Контактные реквизиты: 620137. г. Ематериибург, ул. Софьи Ковалевской, 22/20, ЦНБ УрО РАН, директор Трескова Полина Прокопьевна; direct@cbibl.ara.ru; 8 (343) 374-49-13 Автор(ы): Трескова Полина Прокопьевна (RU) Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук (RU)

Название базы данных:

«Научное наследие Урала. Гусев Александр Иванович»

#### Реферат:

База данных вклистех осставной чистью экег гронной бибы Следрамя 730 бибыпографическах вышеся, из нам 4-би нам отрудками дайнографическах вышеся, из нам 4-би нам отрудками дайнографическах вышеся из грудках или участвения Российской вкладемия изкудкостра фи участвения Российской вкладемия изкудкострафии, изрефессора Гуссийской вкладемия изкудкострафии, изрефессора Гуссийской вкладемия городов, потражает спекующие выда документов: монографии, изгаприфессора Гуссийского инисания. База динных обреживают безопатографического инисания. База динных обеспечивает со полужарежащие и предоставления данных обеспечивает со полужарежащие изреждения предоставления и префессора Гуссия А. И. Предела вижена для информационной фильки твердаго года, фильческой ханини язывая твердаго фильки твердаго года, фильческой занини язывая твердаго фильки твердаго года, фильческой занини язывая твердаго в Ми М-Ссоммет, И.К. СС W Мижово 2000/XPNT и вышел.

19,72 ГБ

Вид и версия системы управления базой MySQL

Объем базы данных:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



RU2024625432

по интелленая служба по интелленает на интелленает на поинтеллекту альной соктивенности государственная регистрация базы данных, охраняемой авторскими правами

Номер регистрации (свидетельства):

2024625432 Дата регистрации: 25.11.2024 Номер и дата поступления заявки:

2024625026 08.11.2024 Дата публикации и номер бюллетеня: 25.11.2024 Бюл. № 12

Контактные реквизиты: direct@cbibl.uran.ru Автор(ы):

Трескова Полина Прокопьевна (RU)

Правообладатель(и): Федеральное государственное бюджетное

 федеральное государственное окоджетное учреждение науки Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук (RU)

Название базы данных:

Научное наследие Урала. Чупахин Олег Николаевич

#### Реферат

База даннах (БД) является состанной частью электронной библютеки «Научное наслеше Урала». БД созрежит 1331 библюгорафическую защем, из имя х599 с полизми текстами. Защим использого сведения от рудах и публикациях, отражающих научный ислад академика РАН Чупахана О.Н. ВД политекатическая по содрежавано о отражает следующие вышь документом монографии, материалы конференций, статы из сборников и перводических изданий, патенты, отчеты и пр. выды изданий на реском и иностранных являем. Представлены издания 1943 по 2024 год. Поиск информации осуществляется по веем полям библюгорафического отнежник. БД обеспечивает сохранием и быск разражения обеспечивает сохранием со и научно-исследовательской и инновационной деятельности академика РАН Чупахива О.Н. Предназначена для информационной поддержени специальстов в областно органической химии, а также химни декарственных веществ. Тип ЭВМ: IBM РС-совмест. ПК; ОС: Windows 2000/XPNT и выше.

Вид и версия системы управления базой MySQL

Объем базы данных: 15,31

### Научные достижения

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

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

Трескова 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 практи чески единственным «видимым» следом научной коммуникации. носителем нового знания. Группа сотрудников американской Национальной лаборатории в Лос-Аламосе составила карту вза имосвязей между направлениями научной деятельности - Карту науки, которая показывает, откуда ученые, занимающиеся ис спелованиями в различных областях знаний, черпают информацию (рис. 1.). С развитием информационных технологий научные лайн-ресурсов научных публикаций: предполагается, что боль овременных ученых сначала знакомится с интересук ких изданиях. Авторы новой карты решили исходить из строгих чисел. Скачки из одной области в другую прослеживали по сайтам с научными публикациями. Для статистики потребовалось шесть с лишним миллионов таких переходов.

Около 100 тыс. изданий (97 532 издания) включили в ис-

 Около 7 млн переходов (6 783 552 перехода) между ними сумели отследить за 11 месяцев – с марта 2006 г. по февраль 2007 г. 2307 журналов, которым досталось больше всего скачков, нанесли на карту.

• 50 000 переходов приходятся на эту выборку. Каждая связь на карте - это по крайней мере 170 переходов 14 шагов – максимальное расстояние между парой вершия в «сильно связанных» областях.

Составленная учеными карта - не только способ рассказать

непосвященным, чем на самом деле занимается наука. Анализ

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУКИ: ПРОБЛЕМЫ ИНТЕГРАЦИИ рону дифференциации, углубления плин на основе узкой спициализации.

> Практическое занятие по работе с наукометрическими базами данных



И КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК ІРИ ВЫПОЛНЕНИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ И СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОГ

Gerwords: interdisciplinary studies, UrB RAS, SB RAS, I

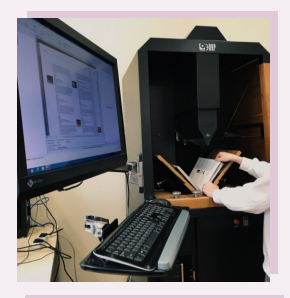
их серьезный изучный задел и ориентиро ных на конечный результат, поддерживается поводством УрО РАН, СО РАН, ДВО РАН на

сного, Сибирского и Дальневосточного отделений Российской виадемии наук с 2001 г. осуществля

### 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 журнала «Библиосфера», совета является ответственным редактором сборника научных трудов «ERGO...Проблемы методологии междисциплинарных исследований и комплексного обеспечения научноисследовательской деятельности», сборников научных конференции «Информационная школа трудов молодого ученого», всероссийских научных семинаров «Информационное обеспечение новые науки: технологии».











### Публикации Тресковой П. П.

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

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

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

Каленов Н. Е. Новые технологии в информационном обеспечении науки / Н. Е. Каленов, П. П. Трескова // 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. Трескова // 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. Трескова. - DOI 10.52815/0204-3653\_2021\_05183\_7 // Информационные ресурсы России. - 2021. - N 5 (183). - C. 7-16.

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

### Более полный список публикаций представлен в электронных библиотеках:

Трескова Полина Прокопьевна // Hayчное наследие Урала. URL: <a href="http://i.uran.ru/nasledie/avtory/treskova-polina-prokopevna">https://i.uran.ru/nasledie/avtory/treskova-polina-prokopevna</a>
Трескова Полина Прокопьевна // eLIBRARY.RU. URL: <a href="https://elibrary.ru/author\_items.asp?authorid=100843">https://elibrary.ru/author\_items.asp?authorid=100843</a>

### Издательская деятельность

В 2017 г. под научным руководством П. П. Тресковой 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. Трескова; 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. Трескова, С. И. Кумков, составители: Т. А. Осипенко [и др.]. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2024. — 350 с.

## Награды

### Организаторская деятельность и многолетний труд П.П. Тресковой 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 от18.05.1999 № 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.Трескова 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

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





С любовью к людям и науке

## Награды



Вручение П. П. Тресковой 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. Тресковой 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. Трескова 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!