

# Размышления на тему будущего библиотек в цифровой среде

Б.Р. Логинов

# Трудные времена для традиционных библиотек

- В доинтернетовскую эпоху библиотеки были практически единственным источником наиболее полной и доступной (бесплатной) информацией.
- У библиотеки было только два конкурента - другая библиотека или книжный магазин.
- В эпоху развитого Интернета библиотеки попали в жесткую конкурентную среду, к которой были не готовы (Агрегаторы, ЭБС, интернет-магазины, электронные издательства и другие).
- Поставщики электронных ресурсов в Интернет стали предоставлять более широкий ассортимент ресурсов, например, наукометрические базы, электронные энциклопедии, мультимедиа.
- Появились новые форматы описания ресурсов, основанные на связанных данных, благодаря чему стало возможно применение новых технологий Big Data и методов искусственного интеллекта.

# Восстановление востребованности библиотек. Ориентация на целевую аудиторию.

**Учредитель/попечительский совет**

↳ Основная целевая аудитория

↳ Цели и задачи библиотеки

↳ Фондообразование (физический и виртуальный)

↳ Обслуживание целевой аудитории

**Библиотека – уникальный агрегатор ресурсов  
для целевой аудитории.**

### **Фондообразование (физического и виртуального)**

- Приобретение лицензионных ресурсов на любых носителях
- Аренда – приобретение во временное пользование

### **Обслуживание целевой аудитории**

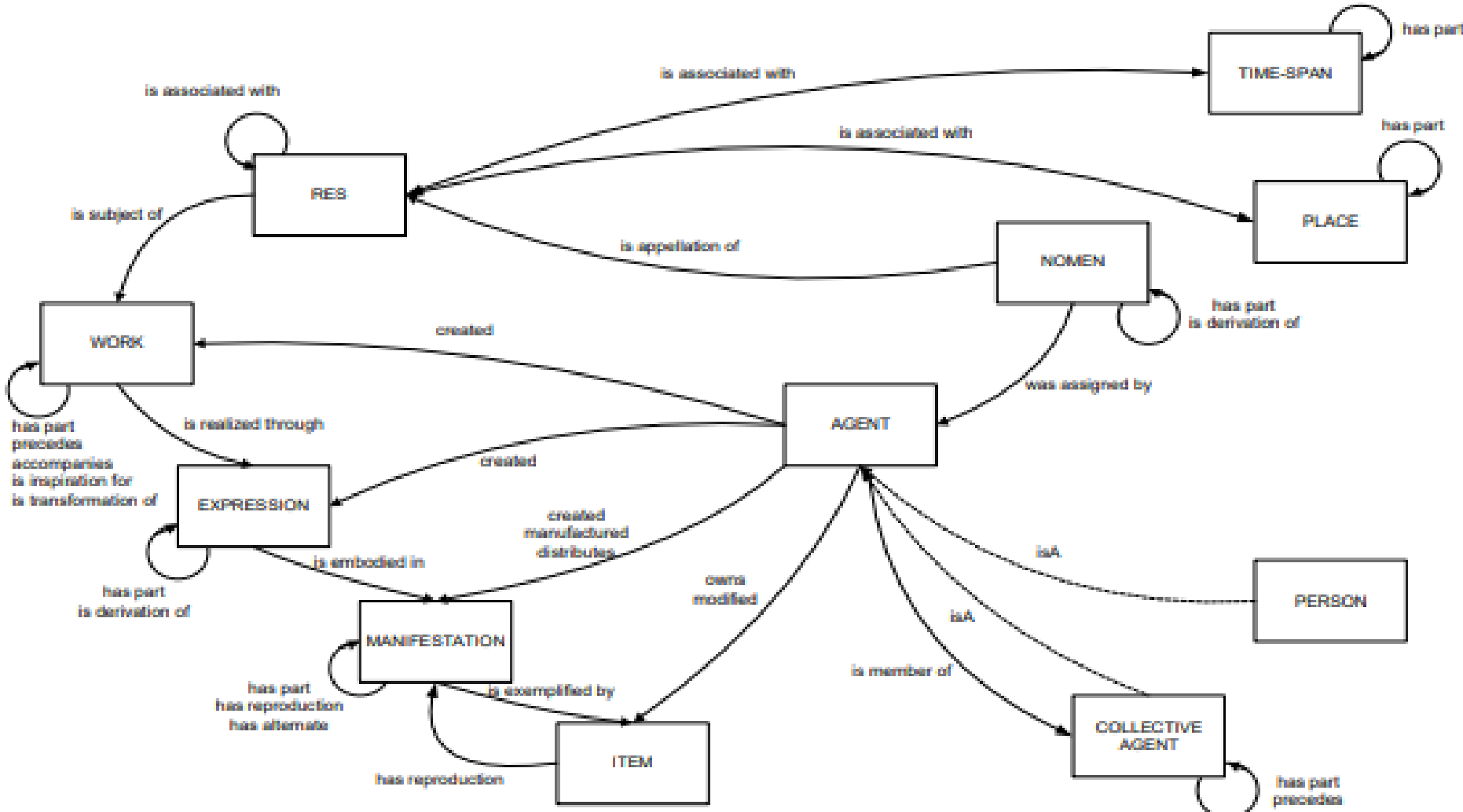
- Создание/использование СПА на базе связанных данных (ЭК, АД, ВБД)
- Обеспечение доступа к ресурсам
  - собственный ресурс
  - удаленный ресурс

# Основные характеристики библиотек будущего

- 1. Перевод каталогов на национальную модель связанных данных.
- 2. Представление авторитетных данных в формате связанных данных их связь с международными классификаторами и системами предметизации.
- 3. Применение современных поисковых платформ типа Solr, EIS...
- 4. Поиск ресурсов от любой связанной сущности (автора, рубрики, организации).
- 5. Доступ из каталогов к полным текстам правообладателей.
- 6. Идентификация авторитетных записей на имена лиц и организации ID национальных и международных организаций.
- 7. Обеспечение доступа к собственным ресурсам через Интернет с помощью технологий Digital Controlled Lending.

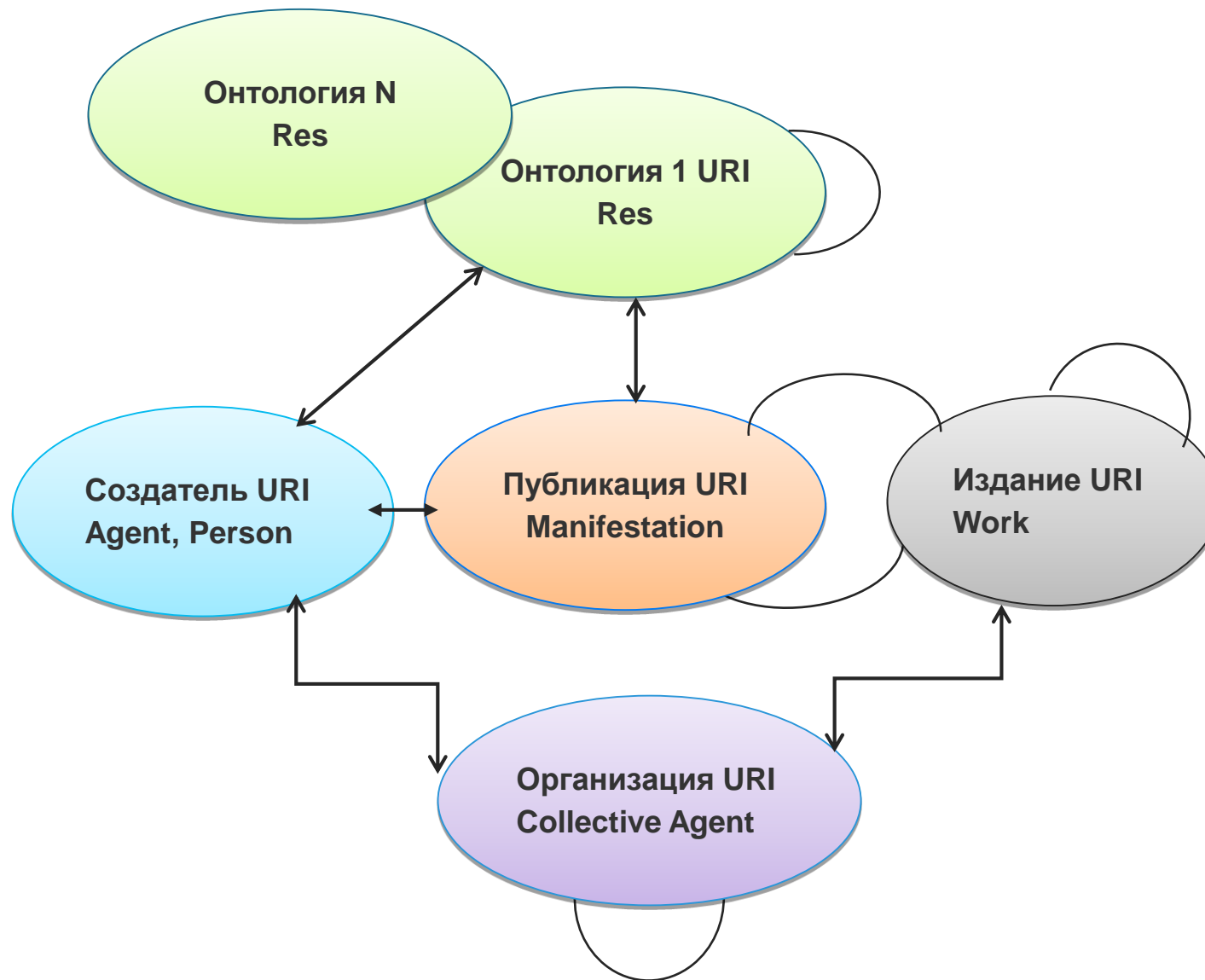
# Концептуальная модель связанных данных IFLA LRM

Figure 5.6 Overview of Relationships



# Упрощенная модель каталога на связанных данных IFLA LRM

Экспериментальная  
реализация в платформе  
OPAC-Global



# Поиск в ЭК со связанными записями на платформе Solr

Единый каталог ЦНМБ  Авторитетный файл ЦНМБ  Медицинские предметные рубрики (MeSH) Простой поиск  Расширенный поиск  История поисков

Везде по каталогу

[Скопировать ссылку на результаты поиска](#)

**РЕЖИМ ДОСТУПА**

В ЧИТАЛЬНЫХ ЗАЛАХ 2

ВНЕШНИЕ РЕСУРСЫ 1

СВОБОДНЫЙ ONLINE 1

---

**ВИД МАТЕРИАЛА**

КНИГИ 2

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ 1

---

**ФОРМА СОДЕРЖАНИЯ**

НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2

ЛИТЕРАТУРА ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА 1

---

**MESH РУБРИКА**

---

**MESH КЛАСС**

ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ 3

ДИСЦИПЛИНЫ И ЗАНЯТИЯ 1

ИМЕНОВАННЫЕ ГРУППЫ 1

---

**ГРНТИ РУБРИКА**

---

**КЛАССИФИКАЦИЯ**

---

**КОЛЛЕКЦИИ**

---

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АВТОР/СО**

---


**КОЛЛЕКТИВНЫЙ АВТОР/СОЗД**

[В список литературы](#)

Российская медицина


1. Оригинал. Книга

[Гааз](#) Ф. П.

 Призыв к женщинам доктора Ф. [Гааза](#). – [Изд. 2-е, полностью соответствует оригиналу 1897 г. без изменений, доп. 2-й частью "Спешите делать добро!" 2013 г.]. – Москва : Союз православных женщин, 2013 г. – 109 с. : ил., фот. ; 17 см. – ISBN 978-5-906519-02-3.

[Скопировать ссылку](#)

---

 2. Е-копия. Книга


Российская медицина

Демин А. А.

Доктор Ф. П. [Гааз](#) и художник С. Ф. Щедрин - филантропическое наследие христианского Запада и православного Востока : актовая лекция / Демин Александр Аристархович, д-р мед. наук, проф.. – 2008 г.

[Скопировать ссылку](#) [Читать Online](#)

---

 3. Оригинал. Книга

Российская медицина

Святой доктор [Гааз](#) в судьбе России : к 240-летию со дня рождения / автор-составитель Лепяко Ольга Васильевна. – Москва : ЭСКО, 2020 г. – 418, [1] с., [2] л. фот. : ил. ; 21 см. – ISBN 978-5-6044242-2-3.



# 3.4. Выходная форма описания после каталогизации в формате связанных данных (LD)

Кокрейновская методология оценки эффективности лекарственных препаратов, отечественный вклад в работу международного Кокрейновского сотрудничества

Варганова Д.Л.<sup>[1]</sup>, Павлов Ч.С.<sup>[2]</sup>, Свистунов А.А.<sup>[2]</sup>

Сеченовский вестник

Т. 10, № 4, С. 31-39

Опубликовано: 2019

Тип ресурса: Статья

DOI: [10.47093/22187332.2019.4.31-39](https://doi.org/10.47093/22187332.2019.4.31-39)

Аннотация:

Современные подходы в медицине основаны на принципах научно обоснованных и взвешенных решений в век персонализированной медицины, основанной на доказательствах. Кокрейновскому сотрудничеству принадлежит ключевая роль в развитии доказательной медицины, разработке методологии написания мета-анализов для обобщения научных данных рандомизированных клинических исследований, отвечающих на вопрос безопасности и эффективности различных медицинских вмешательств. В статье дается краткая историческая справка об основных вехах развития методологии доказательной медицины, образовании Кокрейновского сотрудничества. Авторы расшифровывают понятия мета-анализа и систематического обзора, их виды, особенности методологии и современные требования к написанию мета-анализов и систематических обзоров. В статье даются представление об этапах написания мета-анализа: определение задачи, критериев включения и исключения, систематический поиск рандомизированных клинических исследований, методологическая оценка исследований, оценка риска ошибки; модели мета-анализов: фиксированных и случайных эффектов; определение гетерогенности, представление результатов мета-

Ключевые слова:

мета-анализ; систематический обзор; доказательная медицина

meta-analysis; systematic review; evidence based medicine

Литература:

1. Glass GV. Primary, secondary, and meta-analysis of research. Educational Research, 1976; 5: 3-8.  
DOI: [10.2307/1174772](https://doi.org/10.2307/1174772)
2. Pearson K. Report on certain enteric fever inoculation statistics. British Medical Journal (BMJ), 1922; 2: 1243-1246
3. Fisher RA. Statistical methods for research workers. Oliver and Boyd, 1925; 239p.
4. Chalmers I. The Cochrane Collaboration: preparing, maintaining, and disseminating systematic reviews of the effects of health care. Annals of the New York academy of sciences, 1993; 703: 156-165.  
DOI: [10.1111/j.1749-6632.1993.tb26345.x](https://doi.org/10.1111/j.1749-6632.1993.tb26345.x)
5. Chalmers I, Enkin M, Keirse M. Effective care in pregnancy and childbirth: pregnancy. Oxford University Press, 1989; 1516p.  
DOI: [10.1002/sim.4780110118](https://doi.org/10.1002/sim.4780110118)
6. Bastian H, Glasziou P, Chalmers I. Seventy-five trials and eleven systematic reviews a day: how will we ever keep up? PLOS Medicine, 2010; 7(9): e1000326.  
DOI: [10.1371/journal.pmed.1000326](https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000326)
7. Murad MH, Asif N, Alsawas M, Alahdab F. New evidence pyramid. Evid Based Med, 2016; 21(4): 125-127.  
DOI: [10.1136/ebmed-2016-110401](https://doi.org/10.1136/ebmed-2016-110401)
8. Higgins JPT, Green S. Cochrane handbook for systematic reviews of interventions version 5.1.0 (updated March 2011). The Cochrane Collaboration, 2011.
27. Постановление Правительства РФ от 28.08.2014 N 871 «Об утверждении Правил формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи». 2014; 51с <http://static.government.ru/media/files/myBXVUxYbiU.pdf>, свободный (дата обращения: 29.04.2019)
28. Методические рекомендации по оценке достоверности доказательств и убедительности рекомендации [https://rosmedex.ru/wp-content/uploads/2018/05/MR-po-shkalam\\_v1.pdf](https://rosmedex.ru/wp-content/uploads/2018/05/MR-po-shkalam_v1.pdf), открытый доступ (дата обращения: 29.04.2019)

Адреса:

<sup>[1]</sup>ФГДОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет); ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница»

<sup>[2]</sup>ФГДОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет)

Язык текста: Русский

ISSN: 2218-7332

Унифицированный идентификатор ресурса для цитирования: [//medj.rucml.ru/journal/SECHENOV-ARTICLE-2019-10-4-31-39/](http://medj.rucml.ru/journal/SECHENOV-ARTICLE-2019-10-4-31-39/)

Выходная форма записи на статью после каталогизации статьи из журнала «Сеченовский вестник» в формате LD

В записи присутствуют:

- ✓ DOI как ссылка к полному тексту на сайте издания
- ✓ Список цитируемой литературы с DOI, по которой можно также уйти к статье
- ✓ Ссылка на записи авторов, по которой можно найти все их публикации в данной базе, а по ID во всех популярных наукометрических мировых базах: PubMed, RusMed, EBSCO, Embase и др.
- ✓ Указаны аффилированные учреждения, в которых выполнены работы, в дальнейшем будут создаваться отдельные записи на учреждения с возможностью поиска всех статей

# Переход из БЗ к полным текстам по DOI

Сеченовский вестник  
Sechenovskiy vestnik

ISSN 2218-7332 (Print)  
ISSN 2658-3348 (Online)

Войти ENG | РУС | 简体中文

## Сеченовский университет НАУК О ЖИЗНИ

# Сеченовский вестник

Расширенный поиск

ГЛАВНАЯ | О ЖУРНАЛЕ | ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК | АРХИВЫ | ОБЪЯВЛЕНИЯ | АРХИВ 2010-2016 | ONLINE FIRST

Главная > Том 10, № 4 (2019) > Варганова

### Кокрейновская методология оценки эффективности лекарственных препаратов, отечественный вклад в работу международного Кокрейновского сотрудничества

Д. Л. Варганова, Ч. С. Павлов, А. А. Свистанов

<https://doi.org/10.47093/22187332.2019.4.31-39>

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ: PDF (RUS)

Аннотация | Об авторах | Список литературы

АННОТАЦИЯ

Современные подходы в медицине основаны на принципах научно обоснованных и взвешенных решений в век персонализированной медицины, основанной на доказательствах. Кокрейновскому сотрудничеству принадлежит ключевая роль в развитии доказательной медицины, разработке методологии написания мета-анализов для обобщения научных данных рандомизированных клинических исследований, отвечающих на вопрос безопасности и эффективности различных

Отправить статью  
Правила для авторов  
Редакционная коллегия  
Редакционный совет  
Рецензирование  
Этика публикаций

OPEN ACCESS  
We are Crossref Member  
АНТИПЛАГИАТ

iThenticate®

## Российская медицина. Журналы

Библиографическая и реферативная база публикаций по медицине

Журналы | Создатель/Аффилиция | Энциклопедия MeSH

Заглавие журнала

Главная / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Вы искали: Заглавие журнала СЕЧЕНОВСКИЙ ВЕСТНИК  
Найдено записей: 1  
Искать в найденном (Редактировать поисковое выражение)  
Скопировать ссылку на результаты поиска

ГОД ПУБЛИКАЦИИ	
2010	1

- Сеченовский вестник**  
Автор:  
Опубликовано: 2010  
Связанные записи | Выпуски по годам  
[Статьи \(158\)](#)

### Свистанов, А. А.

Посмотреть публикации

Всего публикаций: 2 (посмотреть)

Кокрейновская методология оценки эффективности лекарственных препаратов, отечественный вклад в работу международного Кокрейновского сотрудничества

Автор: Варганова Д.Л.; Павлов Ч.С.; Свистанов А.А.;  
СЕЧЕНОВСКИЙ ВЕСТНИК Т. 10, № 4, С. 31-39 Опубликовано: 2019  
DOI:10.47093/22187332.2019.4.31-39  
Источники

Кортикостероиды в лечении пациентов с поражением легких, обусловленным инфекцией SARS-CoV-2

Автор: Иванкин В.Т.; Золотникова О.Ю.; Свистанов А.А.; с соавторами  
СЕЧЕНОВСКИЙ ВЕСТНИК Т. 11, № 7, С. 19-28 Опубликовано: 2020  
DOI:10.47093/2218-7332.2020.11.2.19-28  
Источники

Унифицированный идентификатор ресурса для цитирования: //medj.rucml.ru/author/LIBID-AF-0010001034/

Другие идентификаторы  
URI: [LIBID-AF-0010001034](#)


Создаются отдельные записи на издания (журналы), по которым также можно найти все статьи, опубликованные в них как в целом по изданию так и в отдельных номерах

✓ В записях на публикации будут автоматически создаваться связи с внутренними и внешними системами

# Описание PERSON (автора) как отдельной сущности

## Репозиторий

Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Публикации  Авторы История поисков

[СПИСОК](#) [ИСКАТЬ](#)

[Главная](#) / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

[Вернуться к поиску](#)


### Глыбочко, Петр Витальевич (уролог)

Доктор медицинских наук, профессор, ректор Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, директор НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека, вице-президент Российского общества урологов. Имеет два высших образования: медицинское и экономическое. Член-корреспондент РАМН(2005), член Европейской ассоциации урологов, член правления Российского общества урологов (с 2004 года), вице-президент Российского общества урологов (с 2007 года). Член Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ. Автор семнадцати официально зарегистрированных изобретений. Награжден медалью ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени (2002), орденом Почета (2008). Постановлением Международной наградной академии от 23 февраля 2008 г. присвоено звание почетного академика, члена-корреспондента Национальной академии поддержки развития образования с вручением высшей национальной награды общественного признания заслуг и достижений в сфере просветительской и образовательной деятельности - ордена имени А. С. Макаренко.


Родился 21 июля 1964 года в селе Кувшиново Почепского района Брянской области. В 1991 году закончил Саратовский медицинский институт, в 2001 году - Саратовский государственный социально-экономический университет. С 1998 по 2002 год трудился в должности доцента кафедры урологии Саратовского государственного медицинского университета, совмещая работу на кафедре с работой в должности главного врача Саратовского областного госпиталя ветеранов войн. В 2002-2010 годах - ректор СГМУ. За эти годы университет значительно укрепил образовательную, материально-техническую и научную базы. Организовал НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии. С 24 марта 2010 года - и.о. ректора ММА им. И.М. Сеченова. 15 июня 2010 года избран ректором Первого МГМУ им. И. М. Сеченова

[Посмотреть публикации](#) ▾

Унифицированный идентификатор ресурса для цитирования: //repo.rucml.ru/authors/0000000020/



**Другие идентификаторы**  
ORCID: [0000-0002-5541-2251](#)  
WoS: [33353677](#)  
ResearcherID: [AAH-2508-2019](#)  
Scopus: [26435273000](#)  
РИНЦ: [501231](#)  
Gscholar: [L-xpiVMAAAAJ](#)

URI: [0000000020](#) 

Связь авторов по ID с внешними базами

# Навигация и поиск из международной онтологии в различных базах MeSH как HUB для интеграции ресурсов.



Российская медицина

Полный библиографический каталог всех видов документов из фондов ЦНМБ

[Другие ресурсы ЦНМБ](#)

- Единый каталог ЦНМБ  Авторитетный файл ЦНМБ  
 Медицинские предметные рубрики (MeSH)































[История поисков](#)

ДЕРЕВО ▾

СПИСОК

ИСКАТЬ

СПИСОК: . ДЕРЕВО: *ПОИСКОВОЕ ВЫРАЖЕНИЕ* КЛАССЫ MESH

- ▾ Аналитические, диагностические и терапевтические методы и оборудование [E]  
- ▾ Анатомия [A]  
- ▾ Антропология, образование, социология и социальные явления [I]  
- ▾ Болезни [C]  
  - ▾ Инфекции [C01]  
  - ▾ Новообразования [C04]  
    - ▾ Кисты [C04.182]  
    - ▾ Гамартома [C04.445]  
    - ▾ Новообразования по гистологическим признакам [C04.588]  
    - ▾ Новообразования по локализации [C04.588]  
    - ▾ Новообразования экспериментальные [C04.619]  
    - < Новообразования гормонозависимые [C04.626]  
    - ▾ Новообразования первично-множественные [C04.651]  
    - < Новообразования посттравматические [C04.666]  
    - ▾ Новообразования, индуцированные излучением [C04.682]  

Искать в:

[Локальные ресурсы](#)

[PubMed](#)

[EBSCO](#)

Искать в локальных ресурсах

ПОИСКОВОЕ ВЫРАЖЕНИЕ:

Очистить поисковое выражение

ПРЕДЫДУЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:

Навигация  
и поиск по  
тезаурусу  
MeSH

# 3.3. Результаты поиска через HUB MeSH в разных базах

## Результат поиска в БД «Российская медицина»

Российская медицина  
Полный библиографический каталог всех видов документов из фондов ЦНМБ

Единый каталог ЦНМБ | Авторитетный файл ЦНМБ | Медицинские предметные рубрики (MeSH)

Везде по каталогу

Главная / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Вы искали: Коды рубрик Гиперсенсibilизация  
Найдено записей: 5702  
Искать в найденном (Редактировать поисковое выражение)  
Скопировать ссылку на результаты поиска

РЕЖИМ ДОСТУПА  
В ЧИТАЛЬНЫХ ЗАЛАХ 5642  
ВНЕШНИЕ РЕСУРСЫ 43  
СВОБОДНЫЙ ONLINE 43  
АБОНЕМЕНТ ONLINE 11

ВИД МАТЕРИАЛА  
СТАТЬИ 3545  
АВТОРЕФЕРАТЫ / ДИССЕРТАЦИИ 1633  
КНИГИ 249  
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ 111  
СЕРИИ 97

ФОРМА СОДЕРЖАНИЯ  
АВТОРЕФЕРАТЫ 839  
ДИССЕРТАЦИИ 794

В список литературы

1. Оригинал. Книга. Автореферат(доктор)  
Лиханов А. В.  
Клинико-эпидемиологический мониторинг как основа совершенствования медицинской помощи детей заболеваниями : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра мед. наук : код спец. 14.00.09 / Лиханов А. В. — 49 с. : ил. ; 21 см.  
Заказать онлайн просмотр | Заказать в читальный зал

2. Оригинал. Книга. Диссертация(кандидат)

## Результаты поиска в PubMed и EBSCO

NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

Hypersensitivity[MeSH Terms]

359,801 results

Classification of hypersensitivity reactions.  
Dispenza MC.  
Allergy Asthma Proc. 2019 Nov 1;40(6):470-473. doi: 10.2500/aap.2019.40.4274. PMID: 31690397 Review.

Biomarkers for diagnosis and prediction of therapy responses in allergic diseases and asthma.  
Breiteneder H, Peng YQ, Agache I, Diamant Z, Eiwegger T, Fokkens WJ, Traidl-Hoffmann C, Nadeau K, O'Hehir RE, O'Mahony L, Pfaar O, Torres MJ, Wang DY, Zhang L, Akdis CA.  
Allergy. 2020 Dec;75(12):3039-3068. doi: 10.1111/all.14582. Epub 2020 Sep 30. PMID: 32893900 Free PMC article. Review.

Идет поиск MEDLINE Complete | Выбрать базы данных

EBSCOhost (MH Hypersensitivity) Поиск

Количество записей найдено в Медицинских предметных рубриках MeSH - 15 | Просмотреть

Данные предоставлены Государственной центральной научной медицинской библиотекой (РФ) © ГЦНМБ-MeSH, 2021 и Национальной библиотекой медицины (США) © NLM-MeSH, 2021

Результаты поиска: 1 - 50 из 49,918

1. The reliability and validity of the Turkish version of the school-based asthma and allergy screening questionnaires.  
(English) ; Abstract available. By: Kilic M, Ede G, Uzuncakmak T. BMC pediatrics [BMC Pediatr]. ISSN: 1471-2431, 2021 Aug 16, Vol. 21 (1), pp. 348. Publisher: BioMed Central. PMID: 34369733  
Asthma is an important public health disease affecting children that may result in school absenteeism and hospitalization. This study aims to assess the validity, reliability, and diagnostic accuracy of the Turkish version of the school-based asthma and allergy screening questionnaires.  
Тематика: Asthma diagnosis; Hypersensitivity diagnosis; Child; 6-12 years; All Child; 0-18 years  
Полный текст HTML | Полный текст PDF

2. Antiallergic Activity of 6-Deoxy-2-O-methyl-6-(N-hexadecanoyl)amino-4-ascorbic Acid.  
(English) ; Abstract available. By: Miura K, Matsuno H, Iwaoaka Y, Ito H, Tai A. Molecules (Basel, Switzerland) [Molecules]. ISSN: 1420-3049, 2021 Aug 03, Vol. 26 (15). Publisher: MDPI. PMID: 34361837  
Allergy is an excessive immune response to a specific antigen. Type I allergies, such as hay fever and food allergies, have increased significantly in recent years and have become a worldwide problem.  
Тематика: Anti-Allergic Agents chemical synthesis; Anti-Allergic Agents chemistry; Anti-Allergic Agents pharmacology; Ascorbic Acid analogs & derivatives; Ascorbic Acid chemical synthesis; Ascorbic Acid chemistry; Ascorbic Acid pharmacology; Cell Degranulation drug effects; Hypersensitivity drug therapy; Passive Cutaneous Anaphylaxis  
Полный текст HTML | Полный текст PDF

3. Investigating the relationships between the burden of multiple sensory hypersensitivity symptoms and headache-related disability in patients with migraine.  
(English) ; Abstract available. By: Suzuki K, Suzuki S, Shiina T, Okamura M, Hanayama Y, Tatsumoto M, Hirata K. The journal of headache and pain [J Headache Pain]. ISSN: 1129-2377, 2021 Jul 19, Vol. 22 (1), pp. 77. Publisher: BioMed Central. PMID: 34281498  
Sensory hypersensitivities such as photophobia, phonophobia, and osmophobia are common in patients with migraine. We investigated the burden of these multiple sensory hypersensitivities in migraine patients.  
Тематика: Hypersensitivity; Migraine Disorders complications; Migraine Disorders epidemiology; Adult; 19-44 years; Middle Aged; 45-64 years; All Adult; 19+ years; Female; Male

# ЭНЦИКЛОПЕДИЯ как база знаний и система предметизации. На примере энциклопедии Якутии.



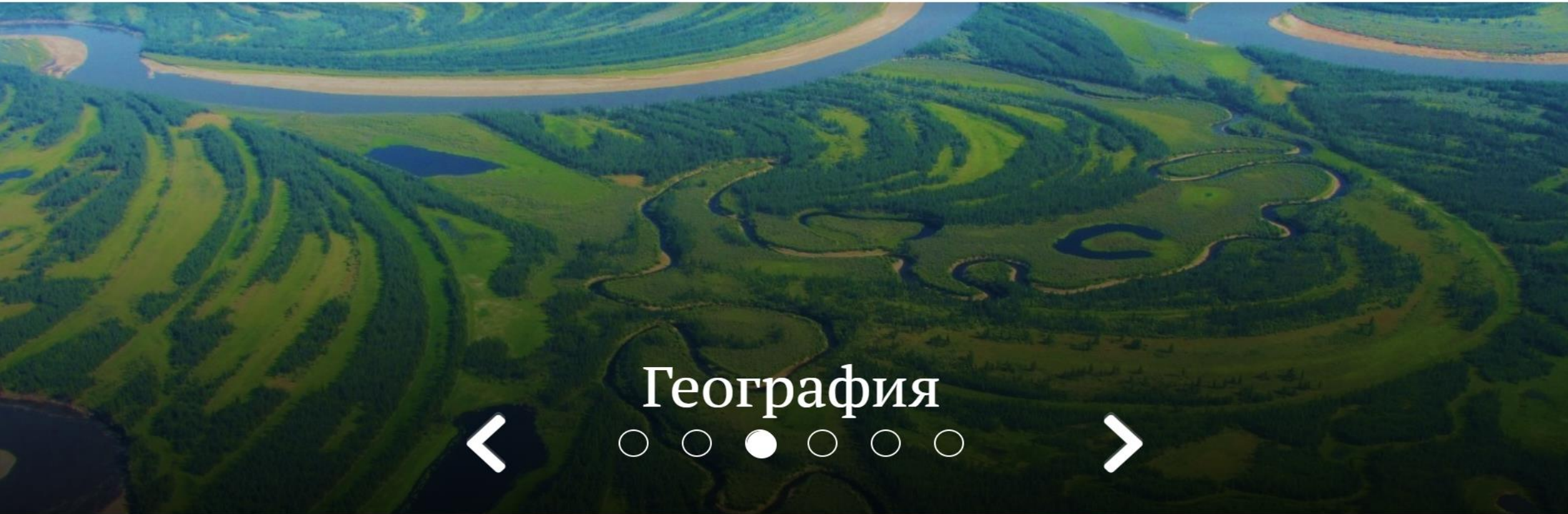
- Статьи
- Рубрики
- Авторы статей
- Литература

АЛФАВИТ

ИСКАТЬ



Искать внутри текста



География



# ЭНЦИКЛОПЕДИЯ результаты поиска.

## На примере энциклопедии Якутии.

Статьи

Рубрики

Авторы статей

Литература

АЛФАВИТ

ИСКАТЬ

Искать внутри текста

### **Здание областного суда (каменное) (1917). [здание].**

Здание областного суда (каменное). Архитектор К. А. Лешевич. 1917 г. В этом здании в 1918 г. помещался Якутский Совет рабочих депутатов. Проспект Ленина, 33.



### **Здание публичной библиотеки (каменное) (1911). [здание].**

Здание публичной библиотеки (каменное). Архитектор К. А. Лешевич. 1911, проспект Ленина, 38.



# ЭНЦИКЛОПЕДИЯ рубрикатор.

## На примере энциклопедии Якутии.



Энциклопедия  
Якутии

Статьи

**Рубрики**

Авторы статей

Литература

АЛФАВИТ

ИСКАТЬ

СПИСОК

Вы искали: *Рубрики верхнего уровня*

< От редакции 🔍

< Общие сведения 🔍

^ **История** 🔍

< Древняя и средневековая Якутия 🔍

< Якутия в составе Российского Государства 🔍

< Якутия в советский период 🔍

^ **Памятники истории и культуры** 🔍

✓ **Якутск и его пригороды** 🔍

✓ **Абыйский район** 🔍

✓ **Алданский район** 🔍

✓ **Аллаиховский район** 🔍

✓ **Амгинский район** 🔍

✓ **Анабарский район** 🔍

— .. .. 🔍



# ЭНЦИКЛОПЕДИЯ статья.

## На примере энциклопедии Якутии.

АЛФАВИТ

ИСКАТЬ

Искать внутри текста

Назад

### Персона

- Описание
- Настоящее имя
- Смотрите также
- Членство
- Рубрикатор
- Медиа
- Сочинения
- Источники
- Источник информации

### Ярославский, Емельян Михайлович (деятель коммунистической партии, историк, публицист, академик (1939), член коммунистической партии с 1898 г.; 9.02.(03.03.)1878—04.12.1943).

**ЯРОСЛАВСКИЙ** Емельян Михайлович (настоящее имя — **ГУБЕЛЬМАН** Миней Израилевич) (19.02.(03.03.)1878—04.12.1943) — деятель коммунистической партии, историк, публицист, академик (1939), член коммунистической партии с 1898 г.

Род. в г.Чите в семье ссыльнопоселенца. С 1887 г. работал по найму, окончил Читинское городское училище, экстерном — гимназию. В 1898 г. сдал экзамен на аптекарского ученика. В том же году переехал в Нерчинск, близко познакомился с рабочими железной дороги, вступил в РСДРП и организовал социал-де-мократический кружок. Я. становится профессиональным революционером. В 1899 г. призванный в армию, повел социал-демократический пропаганду среди солдат. После демобилизации в 1901 г. уехал за границу (Берлин, Париж), где установил связь с заграничными русскими социал-демократическими центрами, стал корреспондентом *Искры*. В 1902 г. — член Читинского комитета РСДРП. В 1903 г. Я. переехал в Петербург, стал членом Петербургского комитета РСДРП. Участвовал в революции 1905— 1907 гг. в Петербурге, Твери, Нижнем Новгороде, Киеве, Одессе, Екатеринославле, Крыму, Туле, Москве, Ярославле, Костроме. В Ярославль прибыл в середине октября 1905 г. и с тех пор свой партийный псевдоним связал с названием этого города. Делегат 1 конференции РСДРП в Таммерфорсе (1905).



В 1906 г. член Московского комитета РСДРП и военной организации большевиков. Делегат 4 (1906) и 5 Лондонского (1907) съездов партии. В мае 1907 г. Я. арестован (до этого арестовывался пять раз, дважды бежал из тюрьмы). В ноябре 1908 г. приговорен к 7 годам каторги, замененным после кассации 5 годами. Каторгу отбывал в Петербургской порочивной и Бутырской тюрьмах, с 1912 г. в



### Связанные записи

- [Якутский государственный объединённый музей истории и культуры народов Севера им. Ем. Ярославского](#)
- [Здание Якутского государственного объединённого музея истории и культуры народов Севера им. Ем. Ярославского 1924. \[здание\]](#)
- [Якутский Совет рабочих депутатов 23 апреля 6 мая 1917](#)
- [Персоналии](#)

# Проект типового институционального репозитория в связанных данных как наиболее востребованный ресурс в ВУЗах и НИИ

NEW

Репозиторий  
Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Сеченовский Университет

Публикации Авторы

Простой поиск Расширенный поиск История поисков

Все поля

ИСКАТЬ

Труды Сеченовского университета - неотъемлемая часть всемирной системы научных коммуникаций

Разделы	Просмотр					
Тип документа	Автор	Тема MeSH	Год публикации			
СТАТЬЯ	8	3	РЕФЕРАТ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	5	2020	1
ОБЗОР	3	3	ЧЕЛОВЕК	5	2019	3
ARTICLE	1	3	МУЖСКОЙ	3	2018	4

Создан пилотный проект Репозиторий трудов Сеченовского университета, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях в структуре связанных данных LOD

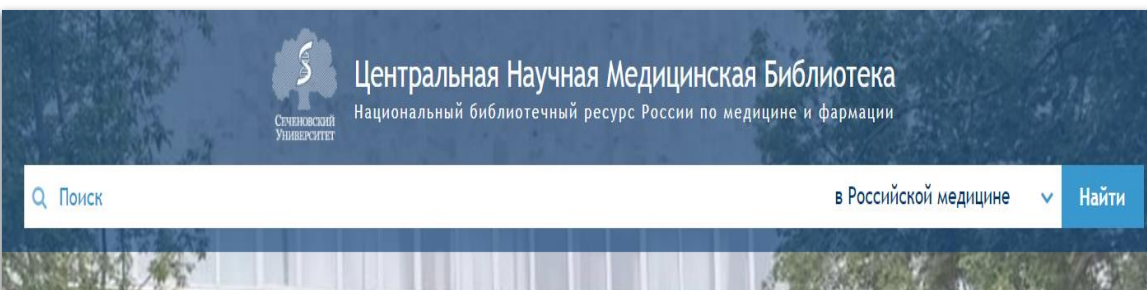
Поиск по связанным библиографическим данным, авторам, темам, аффилированным организациям и связь с внешними базами по ID связанных объектов

# Автоматизация однопрофильных библиотек на облачной платформе

## Облачные сервисы для автоматизация медицинских библиотек

NEW

Виртуальная библиотека  
московского НИИ (Л.М.Рошаль)  
ДХ и Т на платформе OPAC-  
Global ЦНМБ



[Главная](#) / [Услуги и сервисы](#) / [Облачные сервисы](#)



### ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Инновационная компания **Медицинские информационные ресурсы (МИР)**, созданная совместно

Сеченовским университетом и компанией **ДИТ-М (Документальные информационные технологии)** для оказания уникальных информационных услуг, предлагает следующие облачные сервисы на базе программно-аппаратного комплекса Сеченовского университета:



Создание электронных каталогов библиотек учреждений здравоохранения с возможностью удаленной каталогизации в системе форматов RUSMARC и создания электронных библиотек в среде АБИС ЦНМБ **OPAC-Global** и авторитетных данных, включая ежегодно обновляемый тезаурус MeSH.

**Пример:** [Электронный каталог Московского НИИ детской хирургии и ортопедии.](#)

Создание полномасштабной автоматизированной библиотечной системы (АБИС) для библиотек учреждений здравоохранения на платформе **OPAC-Global**, включая все базовые функции: комплектование, каталогизация, авторитетный контроль, регистрация пользователей, отчеты и администрирование.

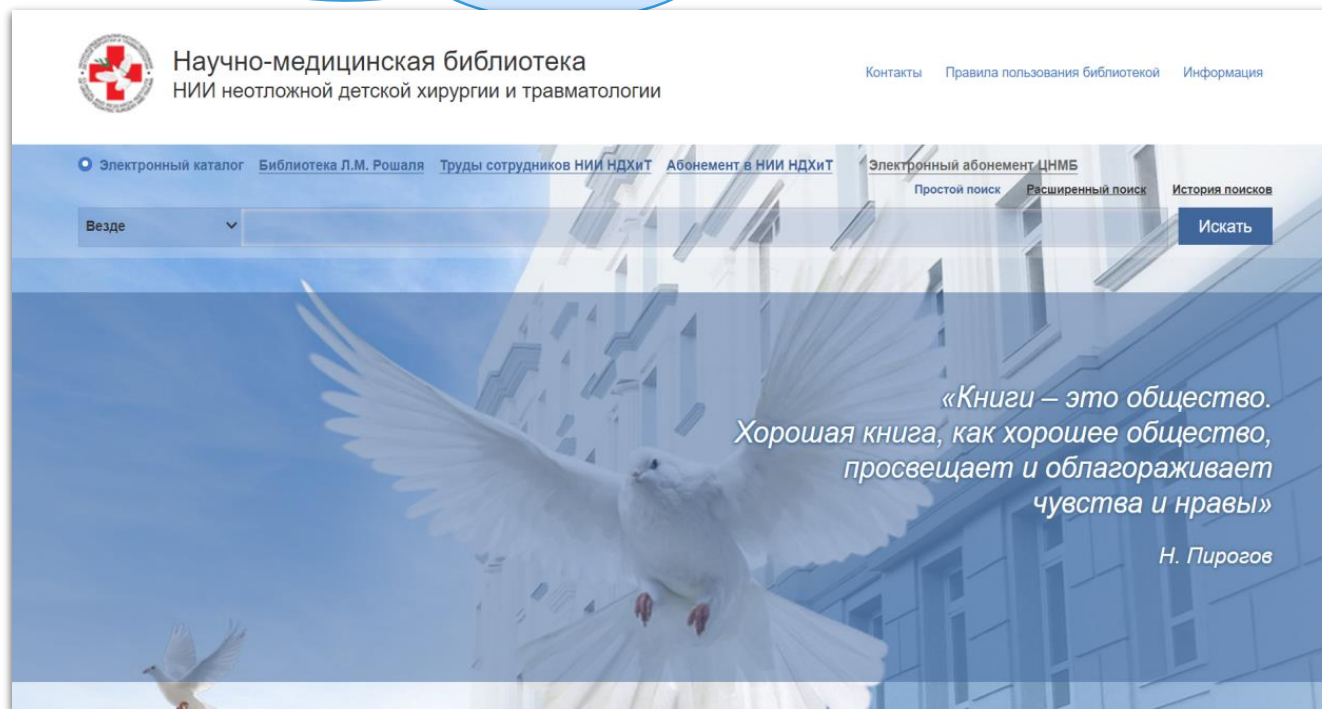
#### УСЛУГИ И СЕРВИСЫ

Информационно-библиографическое обслуживание

Типовые формы договоров

Облачные сервисы

Обучение



*«Книги – это общество.  
Хорошая книга, как хорошее общество,  
просвещает и облагораживает  
чувства и нравы»*

*Н. Пирогов*

# Структура библиотечной системы в цифровой среде



***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***