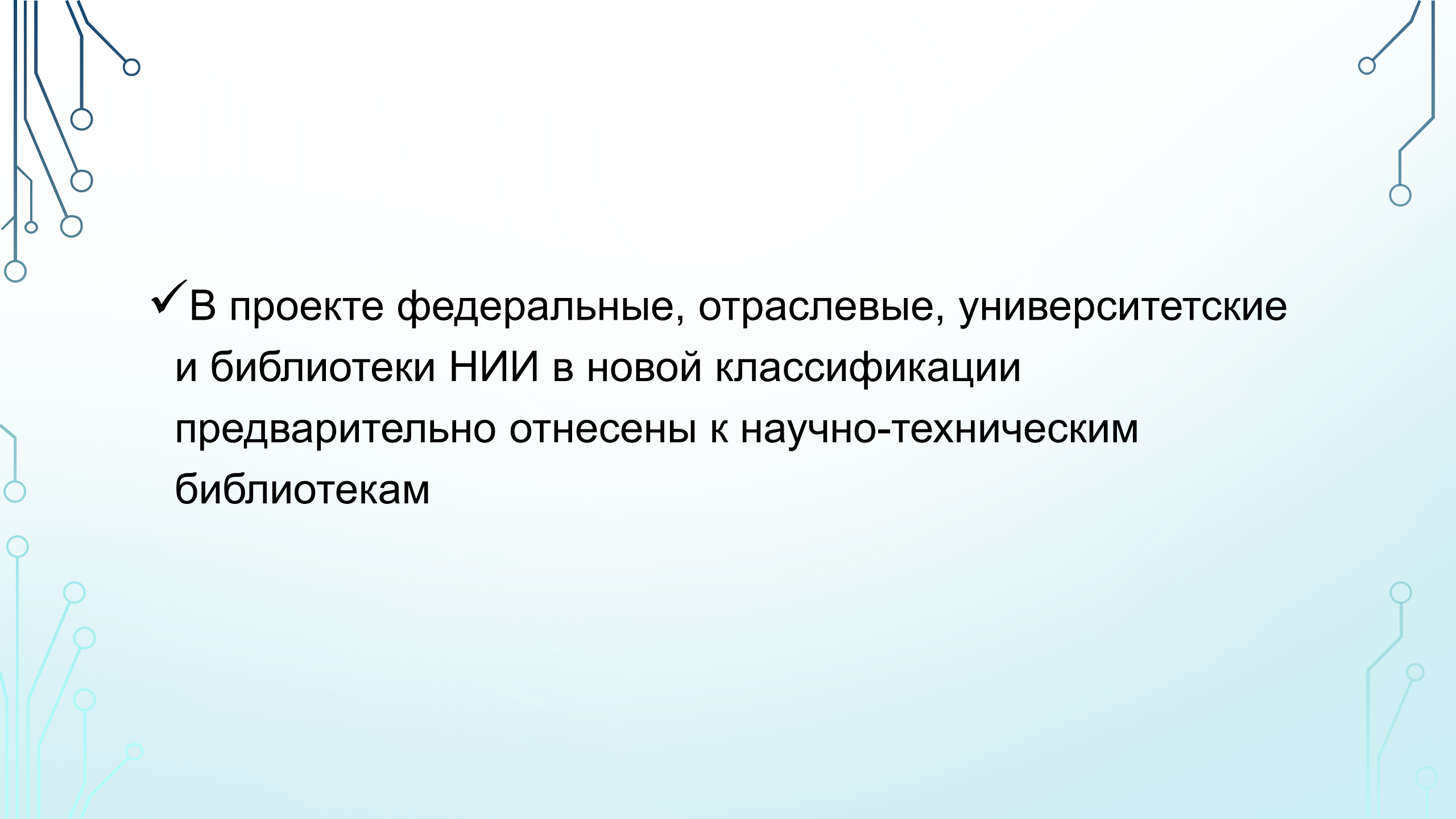


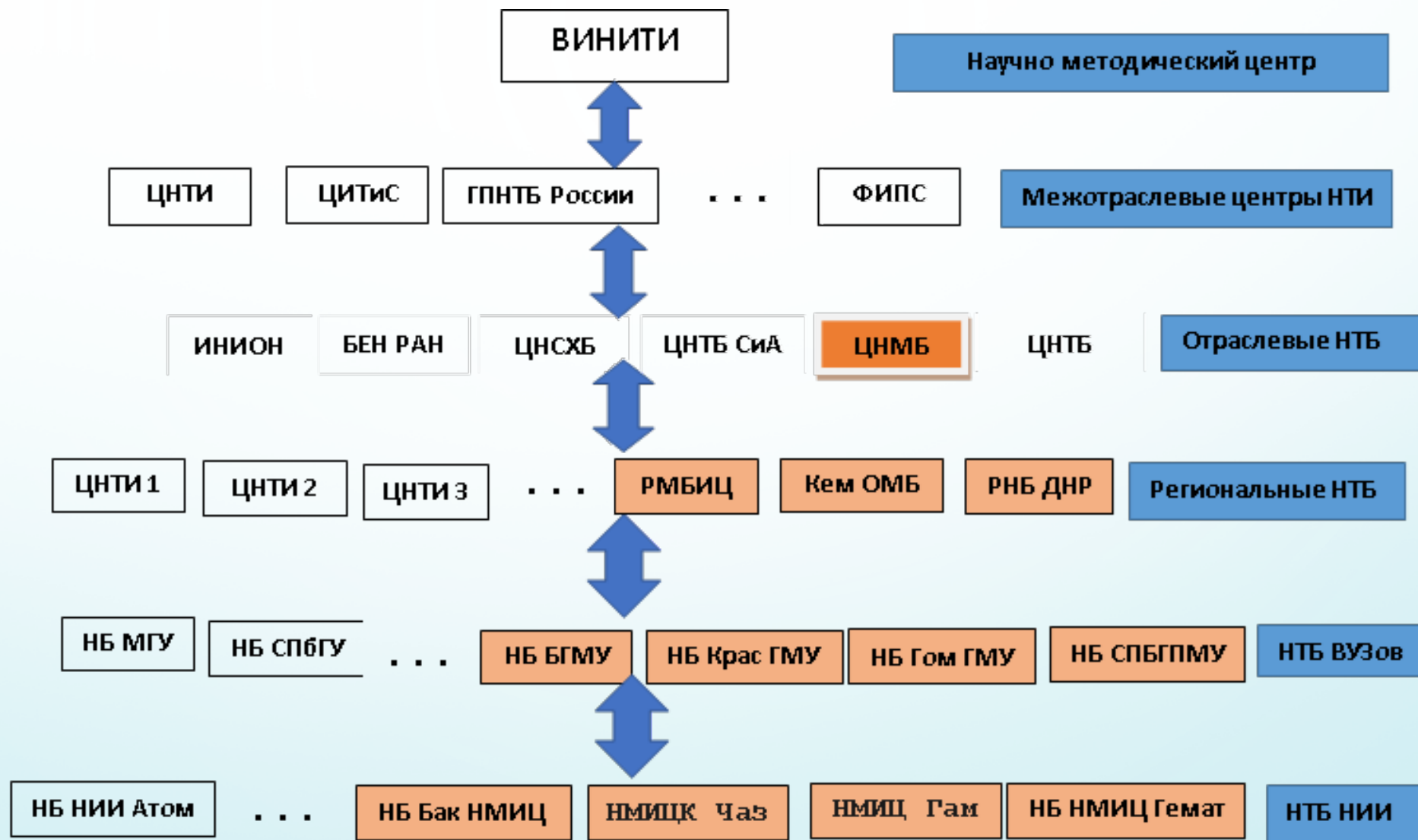
МЕДИЦИНСКИЕ БИБЛИОТЕКИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ «РАЗВИТИЕ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК»

ЛОГИНОВ Б.Р.

Директор Центральной научной медицинской библиотеки Сеченовского
Университета

- 
- The background features decorative light blue lines resembling circuit traces or data paths, with small circles at the end of the lines, located in the corners of the slide.
- ✓ В проекте федеральные, отраслевые, университетские и библиотеки НИИ в новой классификации предварительно отнесены к научно-техническим библиотекам

СТРУКТУРА ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ НТБ В ГСНТИ



ТРЕБОВАНИЯ К ОТРАСЛЕВЫМ НТБ

- ✓ Максимально полная отраслевая коллекция НТЛ всех типов документов за счет интеграции в единую систему НТИ.
- ✓ Использование отраслевой и универсальной онтологии для индексирования документов (MeSH, ГРНТИ).
- ✓ Полный электронный каталог фонда как гарантия его доступности.
- ✓ Отдел полного цикла научной обработки документов (комплектование, каталогизации, авторитетный контроль, обеспечение удаленного доступа к бумажным и электронным документам).
- ✓ Концепция развития библиотеки (директор).
- ✓ Создание коллекции по истории медицины и энциклопедической литературы.
- ✓ Группа внедрения цифровых технологий.
- ✓ Учебно-методический отдел для обслуживания пользователей и маркетинга.
- ✓ Реализация корпоративной работы по совместному использованию библиотечных ресурсов (4 часть ГК)

ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ В ЦНМБ

ЦНМБ имеет наиболее полную отечественную коллекцию всех видов документов по медицине, здравоохранению и фармации

- ✓ Объем фонда 3.2 млн экземпляров и 1.5 млн. наименований.
- ✓ Виды бумажных документов:
 - ✓ Книги с 17 века
 - ✓ Журналы с 19 века
 - ✓ Диссертации с 18 века
 - ✓ Депонированные рукописи с 20 века

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТКРЫТАЯ ПОЛНОТЕКСТОВАЯ БАЗА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ЖУРНАЛОВ И СТАТЕЙ В ОБЪЕМЕ ОКОЛО 400

Вход Регистрация Помощь

Медицинские журналы и статьи (RusMed)
База данных публикаций по биомедицине

Сеченовский Университет

Журналы Создатель/Аффилиация Энциклопедия MeSH

Простой поиск Расширенный поиск История поисков


Везде

Библиографическая
и реферативная
база публикаций
по медицине

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Журналы	373	Статьи	350546	Авторы	683957	Темы MeSH	29564
---------	---------------------	--------	------------------------	--------	------------------------	-----------	-----------------------

ПОЛНОТЕКСТОВАЯ ОТКРЫТАЯ БАЗА ДАННЫХ ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА (ФЭМБ, НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ 40 ТЫС. ДОКУМЕНТОВ)




ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА
Министерство здравоохранения Российской Федерации

Диссертации/авторефераты

Везде по каталогу

Простой поиск Расширенный поиск История поисков


ИСКАТЬ



Научное наследие

Уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность

< >



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ФАРМАКОПЕЯ

ФАРМАКОПЕЯ
XIV издание

СОЗДАНИЕ И ВЕДЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ И УНИВЕРСАЛЬНЫХ ИПЯ MESH И ГРНТИ, УДК ДЛЯ ИНДЕКСИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

- ✓ Русско-английская международная база «Медицинские предметные рубрики/тезаурус MeSH»
- ✓ Классификаторы: ГРНТИ, УДК

The screenshot displays the website for the Russian Medicine MeSH database. At the top, it features the logo of Sechenov University and the text "Российская медицина" (Russian Medicine). Below this, there is a search bar and navigation options. The main content area shows a hierarchical tree of MeSH terms, starting with "Аналитические, диагностические и терапевтические методы и оборудование" (Analytical, diagnostic and therapeutic methods and equipment). Under this category, there are several sub-categories, including "Диагностика" (Diagnosis), "Терапевтические методы и средства" (Therapeutic methods and means), and "Анестезия и анальгезия" (Anesthesia and analgesia). The "Анестезия и анальгезия" category is expanded, showing sub-categories like "Аналгезия" (Analgesia), "Анестезия" (Anesthesia), and various types of anesthesia and analgesia. A search box is visible on the right side of the interface, with a dropdown menu showing options to search in "Локальные ресурсы" (Local resources), "PubMed", and "EBSCO".

ЦНМБ СОЗДАЕТ ПОЛНЫЙ ЕДИНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ НА ВСЬ ФОНД ВМЕСТЕ С АВТОРИТЕТНЫМИ ДАННЫМИ НА АВТОРОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ

✓ Единый каталог

The screenshot shows the search results for "имплантация искусственных хрусталиков" in the "Единый каталог ЦНМБ". The page includes a search bar with the query, a list of filters on the left (Access, Material Type, Form), and a detailed record for a dissertation by Georgiev D. S. The record includes a book cover image, social media sharing options, and buttons for online viewing and library ordering.

Российская медицина
Полный библиографический каталог всех видов документов из фондов ЦНМБ

Другие ресурсы ЦНМБ

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

Везде по каталогу | **имплантация искусственных хрусталиков** | ИСКАТЬ

Главная / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Вы искали: *Везде по каталогу* имплантация искусственных хрусталиков
Найдено записей: 46
[Искать в найденном](#) (Редактировать поисковое выражение)
[Скопировать ссылку на результаты поиска](#)

Сортировать по:

1 2 3 4

РЕЖИМ ДОСТУПА

- В ЧИТАЛЬНЫХ ЗАЛАХ 43
- АБОНЕМЕНТ ONLINE 1

В список литературы

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

РЕЖИМ ДОСТУПА

- В ЧИТАЛЬНЫХ ЗАЛАХ 43
- АБОНЕМЕНТ ONLINE 1

ВИД МАТЕРИАЛА

- СТАТЬИ 23
- АВТОРЕФЕРАТЫ/ДИССЕРТАЦИИ 12
- МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ 6
- КНИГИ 5

ФОРМА СОДЕРЖАНИЯ

- НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА 9
- АВТОРЕФЕРАТЫ 6
- ДИССЕРТАЦИИ 6
- ЛИТЕРАТУРА ОБЩЕГО 1

1. Оригинал. Книга. Автореферат(кандидат)
Георгиев Д. С.
Экссудативная реакция при имплантации искусственного хрусталика : Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. мед. наук : 14. 00. 08 / Добрин Светозаров Георгиев. — Одесса, 1983 г. — 23 с. Шифр: 01-72618

Скопировать ссылку

Заказать онлайн просмотр

Заказать в читальный зал

Подробнее | Карточка | RUSMARC | Связанные записи | Местонахождение

[Диссертация](#)

АВТОРИТЕТНЫЕ ДАННЫЕ НА АВТОРОВ

Авдеев, Сергей Николаевич (пульмонолог) 🔍

Avdeev Sergey Nikolaevich

Доктор медицинских наук, профессор. Заведующий кафедрой пульмонологии лечебного факультета Первый МГМУ имени И. М. Сеченова (Сеченовский университет), заведующий клиническим отделом «НИИ Пульмонологии» ФМБА России. Член-корреспондент РАН

В 1993 году – с отличием окончил Российский государственный медицинский университет имени Н. И. Пирогова, в 1999 году – стажировался во Франции в госпитале Pitié-Salpêtrière. В 1999 году – защитил кандидатскую диссертацию по проблемам неинвазивной вентиляции легких, в 2004 году – докторскую диссертацию по проблеме острой дыхательной недостаточности у больных ХОБЛ.

Аффилированные учреждения ▾

Тематический профиль (ключевые слова) ▾

Тематический профиль (MeSH) ▾

Цитирующие публикации ▾

Публикации ▾

Унифицированный идентификатор ресурса для цитирования:

//medj.rucml.ru/author/RUCML-MUAF-0000131191/

Искать в:

[RusMed](#)

[PubMed](#)

АВТОРИТЕТНЫЕ ДАННЫЕ НА ОРГАНИЗАЦИИ

Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Министерство образования и науки Российской Федерации

Voronezh Region's Center of Hygiene and Epidemiology, Federal Service for Supervision of Consumer Rights Protection and Human Well-Being, Head of the Hygienic Disciplines Chair of Voronezh State Medical University after N.N. Burdenko, Russian Federation Ministry of Science and Education.

Аффилированные авторы ▾

Тематический профиль (ключевые слова) ▾

Тематический профиль (MeSH) ▾

Публикации ▾

Унифицированный идентификатор ресурса для цитирования:

[//medj.rucml.ru/author/MEDJ-AF-0000472418/](https://medj.rucml.ru/author/MEDJ-AF-0000472418/)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ДОКУМЕНТАМ

✓ В помещении библиотеки – автоматизированный заказ и книговыдача

✓ В удаленном режиме все документы доступны через заказ по технологии электронного абонемента известного как СВД (Controlled Digital Loan)

Единый каталог ЦНМБ Авторитетный файл ЦНМБ Медицинские предметные рубрики (MeSH) [Простой поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)

Автор/Создатель [ИСКАТЬ](#)

[Главная](#) / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Вы искали: Автор/Создатель Бокарев И. Н.
Найдено записей: 15
[Искать в найденном](#) ([Редактировать поисковое выражение](#))
[Скопировать ссылку на результаты поиска](#)
Выбраны фасеты: Вид материала книги x

Сортировать по:

РЕЖИМ ДОСТУПА В список литературы [Список литературы](#)

В ЧИТАЛЬНЫХ ЗАЛАХ 11
АБОНЕМЕНТ ONLINE 4

ФОРМА СОДЕРЖАНИЯ

НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА 10
УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ 3
ЦИФРОВЫЕ ТАБЛИЦЫ 1

МЕШ РУБРИКА

МЕШ КЛАСС

ВАК СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ВОЗРАСТНОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

ГРНТИ РУБРИКА

КЛАССИФИКАЦИЯ

КОЛЛЕКЦИИ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АВТОР/СО:



1. Оригинал. [Книга](#)
[Бокарев И. Н.](#)
Внутрисосудистое свертывание крови = Intravascular blood coagulation / И. Н. [Бокарев](#), Б. М. Щепотин, Я. М. Ена. — Киев : Здоровья, 1989 г. — 239 с. — ISBN 5-311-00219-0. Шифр: Б1-7889
[Скопировать ссылку](#) [Заказать онлайн просмотр](#) [Заказать в читальный зал](#)
Подробнее Карточка RUSMARC Местонахождение



2. Е-копия. [Книга](#)
[Бокарев И. Н.](#)
Тромбозы и противотромботическая терапия в клинической практике [Текст] / И. Н. [Бокарев](#), Л. В. Попова, Т. В. Козлова. — 2009 г. (Репродуцирован в 2024 году). Шифр: Б2-5264
[Скопировать ссылку](#) [Заказать онлайн просмотр](#)
Подробнее Карточка RUSMARC Связанные записи



[Оригинал](#)



ДОСТУП К ЗАРУБЕЖНОЙ ЛИТЕРАТУРЕ В PUBMED ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ ТЕЗАУРУС MESH





















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

▼ Аналитические, диагностические и терапевтические методы и оборудование [E]  

▼ Анатомия [A]  

▼ Антропология, образование, социология и социальные явления [I]  

▲ Болезни [C]  

- ▼ Инфекции [C01]  
- ▼ Новообразования [C04]  
- ▲ Костно-мышечной системы болезни [C05]  
 - ▼ Костей болезни [C05.116]  
 - ▼ Хрящевой ткани болезни [C05.182]  
 - < Лица болезни [C05.300]  
 - ▼ Фасциит [C05.321]  
 - ▼ Стопы деформации [C05.330]  
 - ▼ Стопы болезни [C05.360]  
 - ▼ Кисти деформации [C05.390]  

Искать в:

- [Локальные ресурсы](#)
- [PubMed](#)



Musculoskeletal Diseases[MeSH Terms]

Поиск

[Дополнительно](#) [Создать оповещение](#) [Создать RSS](#)

[Руководство пользователя](#)

Сохранить

Отправить по почте

Отправить по адресу

Сортировать по:

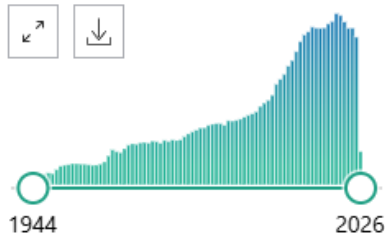
Best match

Параметры отображения

МОИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ФИЛЬТРЫ

[Изменить пользовательские фильтры](#)

РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ГОДАМ



ДАТА ПУБЛИКАЦИИ

- 1 год
- 5 лет
- 10 лет
- Индивидуальный диапазон

1 302 048 результатов

Страница 1 из 130 205

Ревматическая полимиалгия.

1 Дежако К., Мэттесон Э. Л.

[Прочитать](#) N Engl J Med. 2026. 12 марта; 394(11):1097-1109. doi: 10.1056/NEJMsр2506817. PMID: 41812194 Обзор.

Остеотомия Задека.

2 Аммерман Б. М., Шиппер О., Джонсон А. Х.

[Прочитать](#) Orthop Clin North Am. 2026 апр.; 57(2):159-164. doi: 10.1016/j.ocl.2025.12.007. Опубликовано 27 января 2026 г. PMID: 41856750 Обзор.

Лечение опорно-двигательного аппарата: физические методы.

3 Кобаяси Л., Картер К. М.

[Прочитать](#) EP Essent. 2026. Февр.; 561:22-29. PMID: 41838997 Обзор.

Лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата: инъекционная терапия.

4

Везде



Искать

Вы искали: MeSH-код Костно-мышечной системы болезни

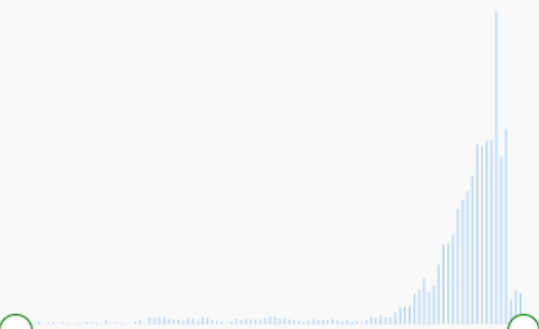
Сортировать:

Найдено записей: 13097

[Редактировать поисковое выражение](#)

[Скопировать ссылку на результаты поиска](#)

ГОД ПУБЛИКАЦИИ



1892

Применить

Отменить

2026

Выбрать все

1 **New targets and nanotheranostics in rheumatoid arthritis therapy: a review**



Автор: [Сухов А.А.](#); [Чубарев В.Н.](#);

[РОС МЕД ЖУР](#) . [2025 Дек. 31](#) ; Т. 31, № 6 : 557-567. doi:[10.17816/medjrf680779](#)

[Посмотреть аннотацию](#) ▾

Связанные записи ^

[Источник](#) →

АВТОРЫ

НАСОНОВ Е. Л., ЕВГЕНИЙ (435)

ЛЬВОВИЧ (РЕВМАТОЛОГ; 1948-)

СТАТЬЯ Р., РЕДАКЦИОННАЯ (217)

ЛИЛА А.М. (174)

2

2 **Одноэтапное лечение хронического подтаранного вывиха:**

В заключении предлагается новую парадигму библиотек

«Библиотека как обсерватория космоса знаний»

Это взгляд на библиотеку как на учреждение, которое предназначено для наблюдения и изучения бескрайнего пространства знаний с помощью технических средств очень похожих на те, что используются в обсерваториях: телескоп (СПА) и система обработки данных об объектах и явлениях космоса и земли (АБИС).

Объектом наблюдения и изучения в первом случае является космический объект, а во втором - документ как носитель знаний

Средством наблюдения за объектами в первом случае является телескоп (зеркало), а во втором – справочно-поисковый аппарат. Оба средства настраиваются на объект в зависимости от их удаленности от точки наблюдения и подробности изучения (даты издания и метаданные и/или текст)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

Логинов Борис Родионович

Директор Центральной научной медицинской
библиотеки Сеченовского Университета

Brl193@yandex.ru +7(916)6805314