

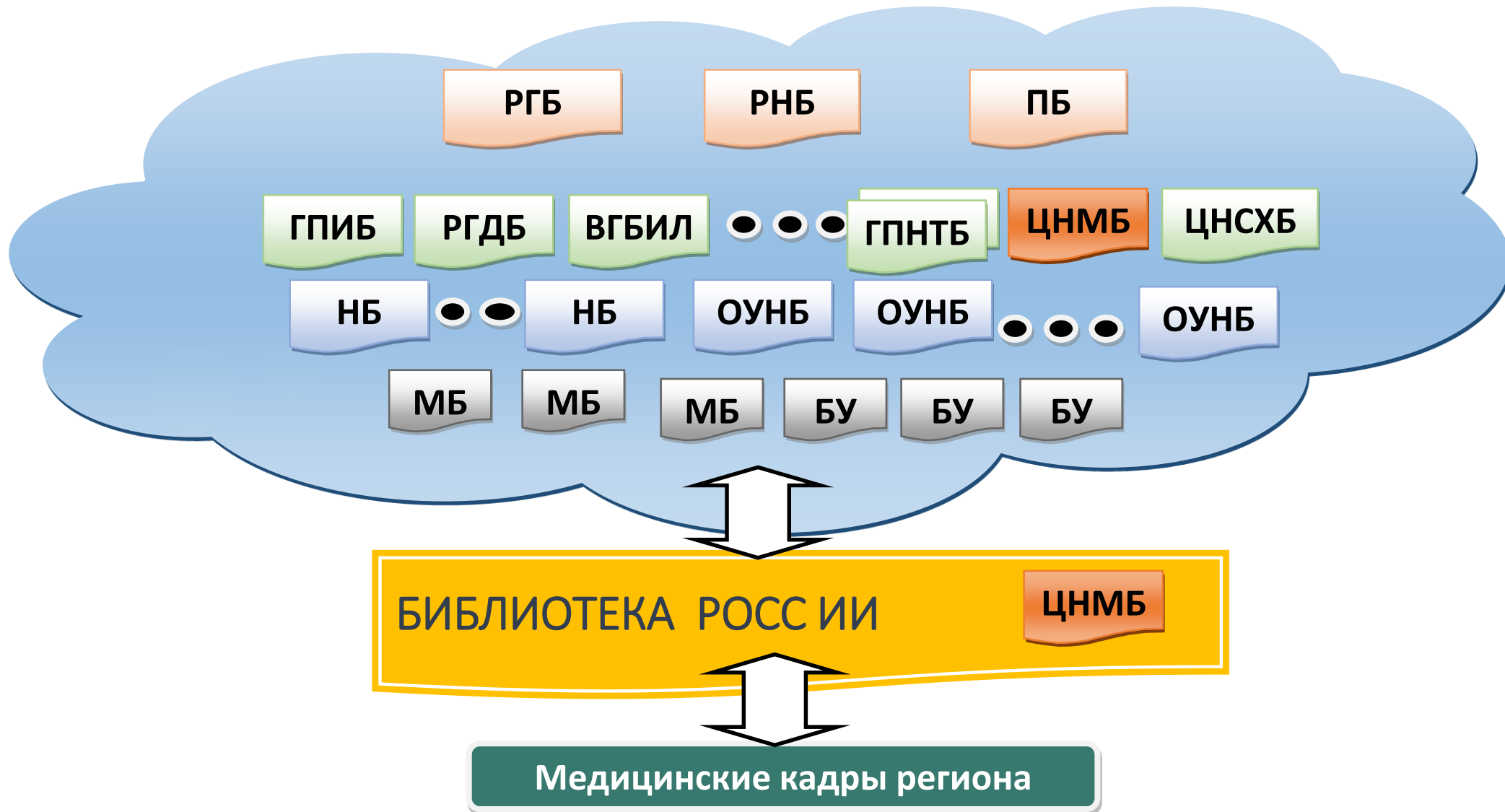


# Информационные ресурсы ЦНМБ для информационного обслуживания регионального здравоохранения

**Логинов Б.Р.**

Директор Центральной научной медицинской библиотеки  
Первого МГМУ им. Сеченова

# Архитектура библиотечной системы России





# Центральная Научная Медицинская Библиотека

Национальный библиотечный ресурс России по медицине и фармации

Поиск

в Российской медицине ▾

Найти

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ



Единый каталог  
ЦНМБ



MeSH



RusMed  
журналы и статьи



ЭМБА



ФЭМБ



Фармакопея



Репозиторий  
Сеченовского  
университета



Авторитетные  
данные



Литература  
в обработке



Клинические  
рекомендации

## НОВОСТИ



### Уважаемые коллеги!

9 - 10 апреля 2024 г. в рамках «Недели медицинского образования», прошло Совещание директоров медицинских библиотек из различных регионов России.

На совещании Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ) Сеченовского Университета поделилась своим опытом организации работы.

В рамках мероприятия директора медицинских библиотек обсудили проблемы и обозначили задачи, которые предстоит решать.

Презентации, доклады участников и фоторепортаж доступны в разделе [Мероприятия](#)


### Уважаемые коллеги!

19 октября 2023 года на кафедре госпитальной терапии ПФ РНИМУ им. И.Н. Пирогова Директор ЦНМБ Б.Р.

# Ресурсы ЦНМБ являются национальным библиотечным ресурсом ФЗ - 78

| Тип документов   | Формат документов | Объем документов по годам, нарастающим итогом |           |           |                                   |
|--|-------------------|---|-----------|-----------|-----------------------------------|
|  |                   | 2020  | 2021      | 2022      | 2023                              |
| Книги, авторефераты диссертаций, диссертации, Журналы          | Печатный          | 3 299 622                                     | 3 286 599 | 3 305 410 | 3 324 000                         |
| Книги, авторефераты диссертаций, диссертации, Журналы и статьи | Электронный       | 43 209  | 48 491    | 55 989    | 63 500 + 200 000 статьи и журналы |

# Единый каталог, заказ в помещении и на Электронный абонемент



**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

[Главная](#) / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Вы искали: *Везде по каталогу боль* Сортировать по:   
Найдено записей: 8097  
[Искать в найденном \(Редактировать поисковое выражение\)](#)  
[Скопировать ссылку на результаты поиска](#)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >

|                        |                          |  |
|------------------------|--------------------------|--|
| <b>РЕЖИМ ДОСТУПА</b> ^ | <input type="checkbox"/> | <input type="button" value="В список литературы"/> |
| В ЧИТАЛЬНЫХ ЗАЛАХ 7616 |                          |  |
| АБОНЕМЕНТ ONLINE 192   | <input type="checkbox"/> |  |
| СВОБОДНЫЙ ONLINE 151   |                          |  |
| ВНЕШНИЕ РЕСУРСЫ 147    |                          |  |

Российская медицина

1. Оригинал. Книга. (Серия)  
Ситель А. Б.  
Избавься от [боли](#). Головная [боль](#) / Анатолий Ситель. — Москва : АСТ, 2011 г. — 119, [1] с. : ил. ; 22 см. + 1 электрон. опт. диск. — (Профессиональная помощь). — ISBN 978-5-17-073876-2 (Профессиональная помощь). — ISBN 978-5-17-073879-3. Шифр: Б2-6406

[Скопировать ссылку](#)

Аннотация ▾

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>ВИД МАТЕРИАЛА</b> ^            |  |
| СТАТЬИ 3938                       |  |
| АВТОРЕФЕРАТЫ/<br>ДИССЕРТАЦИИ 2552 |  |
| КНИГИ 747                         |  |
| СЕРИИ 291                         |  |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ 276        |  |
| <a href="#">далее &gt;</a>        |  |

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| <b>ФОРМА СОДЕРЖАНИЯ</b> ^ |                          |
| ДИССЕРТАЦИИ 1290          | <input type="checkbox"/> |



*Ил. Мечниковъ*

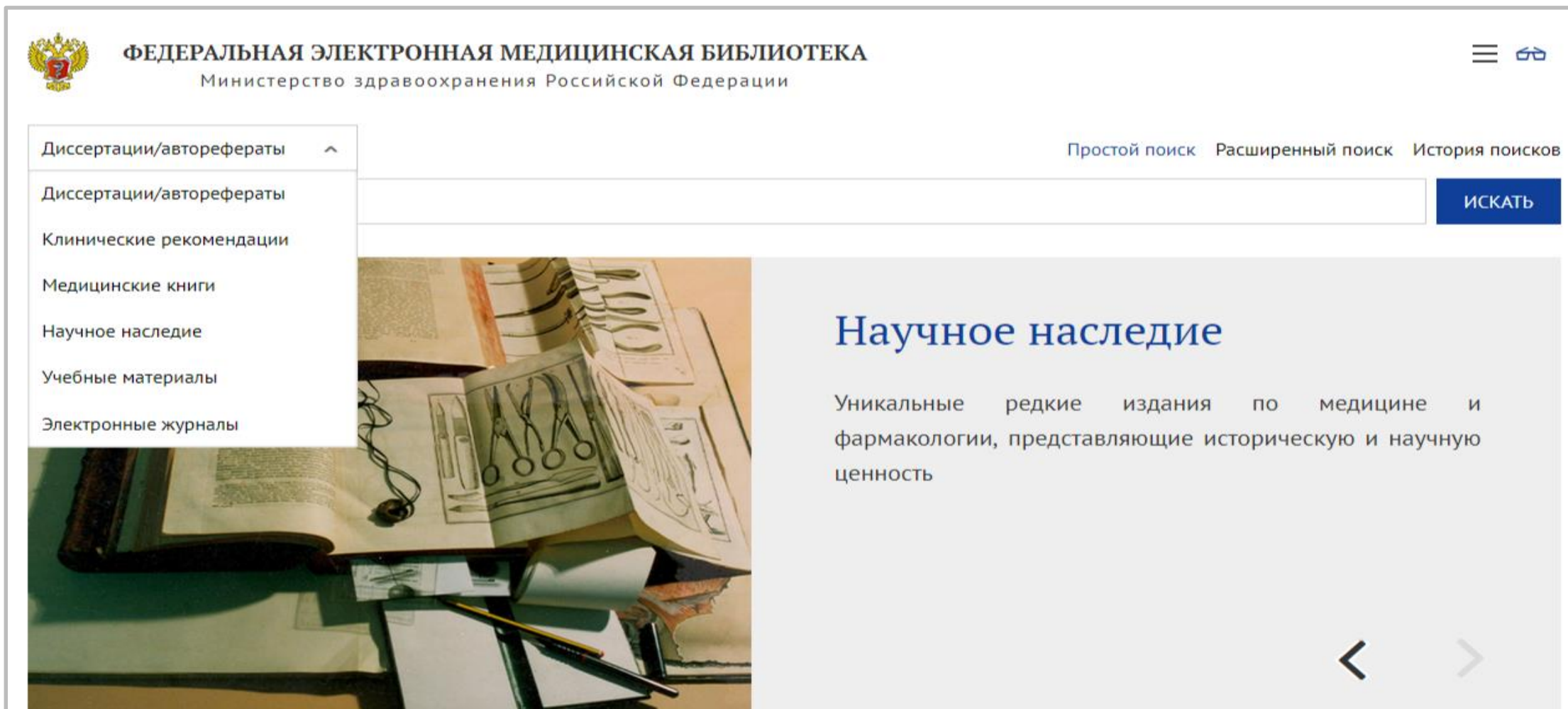
Посвящаю эту книгу

моей женѣ

Ил. Мечниковъ.

# ФЭМБ «Федеральная электронная медицинская библиотека» - научное медицинское наследие России

## Литература к дисциплине «История медицины»



The screenshot shows the website of the Federal Electronic Medical Library (ФЭМБ). At the top left is the Russian coat of arms. The main header reads "ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА" and "Министерство здравоохранения Российской Федерации". On the right, there are navigation icons for a menu and search. Below the header, there are search options: "Простой поиск", "Расширенный поиск", and "История поисков". A search bar is present with a blue "ИСКАТЬ" button. A dropdown menu is open on the left, listing categories: "Диссертации/авторефераты", "Клинические рекомендации", "Медицинские книги", "Научное наследие", "Учебные материалы", and "Электронные журналы". The main content area features a large image of an open antique medical book with anatomical drawings of surgical instruments. To the right of the image, the heading "Научное наследие" is displayed in blue, followed by the text: "Уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность". At the bottom right of the content area, there are left and right navigation arrows.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА  
Министерство здравоохранения Российской Федерации

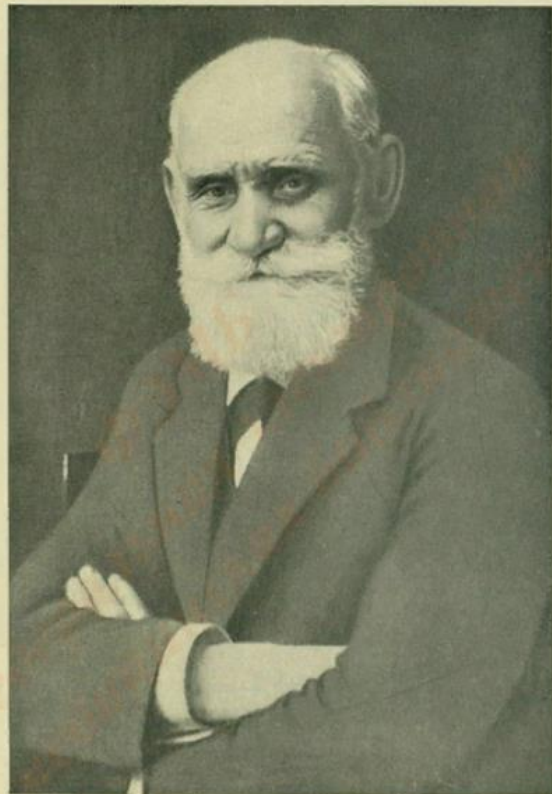
Диссертации/авторефераты  
Диссертации/авторефераты  
Клинические рекомендации  
Медицинские книги  
Научное наследие  
Учебные материалы  
Электронные журналы

Простой поиск Расширенный поиск История поисков

ИСКАТЬ

### Научное наследие

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



И. П. Павлов (1923).

Пн121<sup>н</sup>  
АКАДЕМИЯ НАУК СССР (шб)

И. П. ПАВЛОВ  
ПОЛНОЕ  
СОБРАНИЕ  
ТРУДОВ

V

ТОМ

СТАТЬИ ПО РАЗЛИЧНЫМ РАЗДЕЛАМ ФИЗИОЛОГИИ.  
ВЫСТУПЛЕНИЯ В ПРЕНИЯХ, РЕЧИ.  
АВТОБИОГРАФИЯ. МОИ ВОСПОМИНАНИЯ



1949

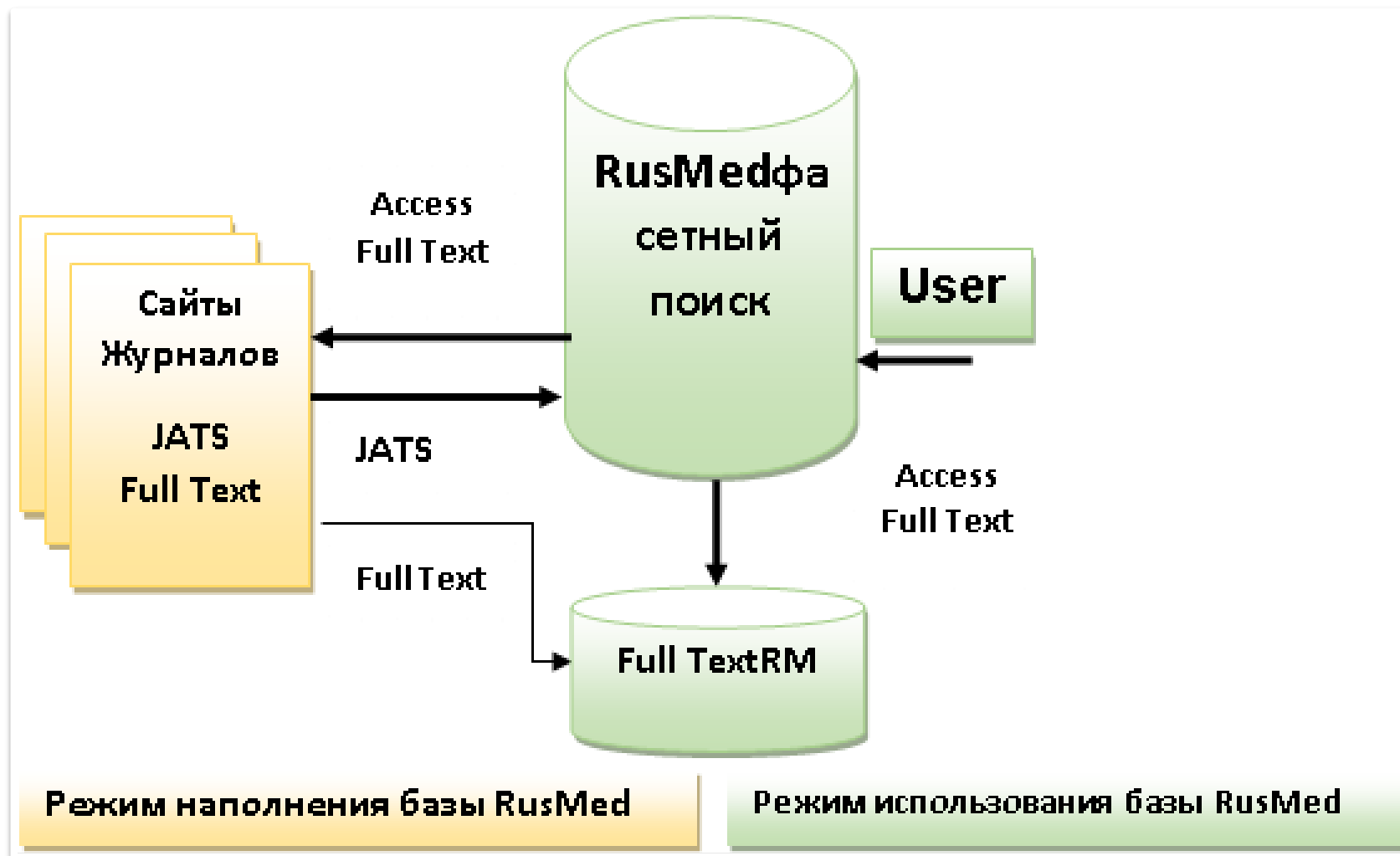
ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР  
МОСКВА · ЛЕНИНГРАД

1

1202



# «Медицинские журналы и статьи»(RusMed)



# Интерфейс поиска в RusMed

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

СЕМЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Журналы  Создатель/Аффилиция  Энциклопедия MeSH

Простой поиск Расширенный поиск История поисков

Везде **Реабилитация после COVID 19** ИСКАТЬ

- Везде
- Заглавие журнала
- Заглавие статьи
- Авторы
- Аффилиция
- Тема
- Везде по полному тексту

Библиографическая и реферативная база публикаций по медицине

| Заглавие журнала                        | Авторы   | Тема                              | Год публикации |
|---|--|-----------------------------------|----------------|
| ACTA BIOMEDICA SCIENTIFICA 1            | СТАТЬЯ Р., РЕДАКЦИОННАЯ 1546                     | СТАТЬЯ 187035                     | 2019 14215     |
| CARDIAC ARRHYTHMIAS 1                   | ARTICLE E., EDITORIAL 1542                       | КАЗАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ АРХИВ 17880 | 2017 13904     |
| CARDIOCOMATIKA 1                        | ДРАПКИНА О. М., ОКСАНА МИХАЙЛОВНА (ТЕРАПЕВТ) 501 | ОБЗОР 15004                       | 2018 13426     |
| CHILDREN'S MEDICINE OF THE NORTH-WEST 1 | НАМАЗОВА-БАРАНОВА Л.С., ЛЕЙЛА СЕЙМУРОВА 421      | KAZAN MEDICAL ARCHIV 11083        | 2020 13222     |
| CONSILIUM MEDICUM 1                     |  | ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ 8643          | 2021 12542     |

# Описание статьи (Scopus, PubMed)

ruscml.ru Российская медицина. Журналы

Вход Помощь

## Медицинские журналы и статьи (RusMed)

База данных публикаций по биомедицине

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Журналы  Создатель/Аффилиция  Энциклопедия MeSH Простой поиск Расширенный поиск История поисков

Везде

[Главная](#) / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Вы искали: *Везде* Алгоритмы ведения пациентов с тяжелыми формами гриппа Сортировать по:

Найдено записей: 1

Искать в найденном (Редактировать поисковое выражение)

Скопировать ссылку на результаты поиска

| АВТОРЫ                       |   |
|------------------------------|---|
| CHERNETSOV V.A., VLADIMIR A. | 1 |
| CHERNOV S.A., SERGEI A.      | 1 |
| DAVYDOV D.V., DENIS V.       | 1 |
| KRYUKOV E.V., EVGENIY V.     | 1 |
| PATSENKO M.B., MIKHAIL B.    | 1 |

[далее >](#)

| АФФИЛИЦИЯ                                |   |
|--|---|
| BIOTECH UNIVERSITY                       | 1 |
| BURDENKO MAIN MILITARY CLINICAL HOSPITAL | 1 |
| KIROV MILITARY MEDICAL ACADEMY           | 1 |
| MAIN MILITARY MEDICAL DEPARTMENT         | 1 |
| SECHENOV FIRST MOSCOW                    | 1 |

- ### Алгоритмы ведения пациентов с тяжелыми формами гриппа А/Н1N1: от диагностики до методов респираторной поддержки. Методические рекомендации

Автор: [Авдеев С. Н.](#); [Зайцев А. А.](#); [Жданов К.В.](#); с соавторами

[CONSIL MED](#) . 2023 Фев. 04 ; Т. 24, № 12 : 843-850. doi:10.26442/20751753.2022.12.202015

[Посмотреть аннотацию](#)

В 2022 г. наблюдается выраженный подъем заболеваемости свинным (А/Н1N1) **гриппом**, который вызывает синдром легочного повреждения, схожего с повреждением, вызываемым SARS-CoV-2. Настоящие практические рекомендации посвящены вопросам **ведения пациентов с тяжелыми формами гриппа**: от алгоритма диагностики до особенностей терапии и использования методов респираторной поддержки. В рекомендациях особое внимание уделено принципам рациональной фармакотерапии: противовирусной, антибактериальной, мукоактивной, антикоагулянтной и симптоматической. Указано на необходимость избегать назначения препаратов, которые могут ухудшить состояние **пациентов с гриппом А/Н1N1**, имеющих положительный эффект при других вирусных поражениях легких, включая SARS-CoV-2. Дан подробный разбор критериев назначения и принципов **проведения** респираторной поддержки.

Найдено в тексте документа

В настоящее время известно, что данное течение заболевания диагностируется у 538% **пациентов с гриппом А** и у 10% **с гриппом В** [13].

Объем обследования **пациентов с тяжелыми формами гриппа** Обзорная рентгенография органов грудной полости в передней прямой и боковой проекциях.

По степени тяжести выделяют легкую, среднетяжелую и **тяжелую формы** заболевания.

В случае легкой **формы гриппа** температура тела может оставаться нормальной или повышаться не выше 38С, симптомы инфекционного токсикоза слабо выражены или отсутствуют; среднетяжелая степень характеризуется повышением температуры тела в пределах 38,5-39С, умеренно выраженным инфекционным токсикозом, слабостью, головной болью.

Формулировка диагноза **Грипп А (Н1N1). тяжелое** течение. период разгара. 5-й день болезни.

# Профиль автора

Журналы  Создатель/Аффилиция  Энциклопедия MeSH

История поисков

Имя лица

ИСКАТЬ

## Авдеев, Сергей Николаевич (пульмонолог)

Avdeev Sergey Nikolaevich Avdeev Sergey Nikolaevich Avdeev Sergey N. Avdeev S. N. Avdeev S. N.

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

Посмотреть публикации

Всего публикаций: 246 (посмотреть)

### Сила адгезии, жесткость мембраны нейтрофилов и биомаркеры системного воспаления у больных хронической обструктивной болезнью легких с легочной гипертензией

Автор: [Гайнитдинова В.В.](#); [Шарафутдинова Л.А.](#); [Камалтдинов И.М.](#); с соавторами  
[ПУЛЬМОНОЛОГИЯ](#) . 2014 ; № 6 : 33-39. doi:10.18093/0869-0189-2014-0-6-33-39

[Источник](#)

### Нейропептид Y как перспективный биомаркер у пациентов с бронхиальной астмой и ожирением

Автор: [Шкатова Я.С.](#); [Авдеев С. Н.](#); [Будневский А.В.](#); с соавторами  
[ПУЛЬМОНОЛОГИЯ](#) . 2021 ; Т. 31, № 6 : 759-767. doi:10.18093/0869-0189-2021-31-6-759-767

[Источник](#)

### Новая форма доставки препарата бенрализумаб (автоинжектор в виде шприц-ручки) в клинической практике врача при терапии эозинофильной тяжелой бронхиальной астмы: заключение Совета экспертов

Автор: [Авдеев С. Н.](#); [Емельянов А.В.](#); [Курбачева О. М.](#); с соавторами  
[ПУЛЬМОНОЛОГИЯ](#) . 2021 ; Т. 31, № 6 : 776-781. doi:10.18093/0869-0189-2021-31-6-776-781

[Источник](#)

## Другие идентификаторы

URI:[RUCML-MUAF-0000131191](#)

# Профиль автора

## Чучалин, Александр Григорьевич (пульмонолог)

Chuchalin Alexander Grigorievich

[orcid:0000-0002-6808-5528](#)

[orcid:0000-0002-5070-5450](#)

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой госпитальной терапии педиатрического факультета РНИМУ имени Н. И. Пирогова. Один из основоположников российской школы пульмонологии

В 1963 г. окончил 2-й МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова, параллельно с учебой работал медбратом. В 1963—1965 гг. был клиническим ординатором, в 1965—1967 — аспирантом. В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-биохимические параллели у больных различными формами бронхиальной астмы». С 1967 по 1975 гг. — ассистент и доцент кафедры внутренних болезней. В 1974 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Астматическое состояние у больных бронхиальной астмой: этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, лечение». В 1975 г. получил звание профессора и возглавил кафедру госпитальной терапии 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова. В 1982 г. избран членом-корреспондентом, а в 1987 г. — академиком АМН СССР. С 1987 по 1990 гг. — вице-президент АМН СССР. В 1990 г. инициировал создание научного журнала «Пульмонология». Инициатор создания НИИ пульмонологии, директором которого являлся с 1990 по 2017 г. Член редколлегии журналов «Терапевтический архив», «Врач», «Русский медицинский журнал», Journal of Environmental medicine and Environmental Sciences, Respiratory Care. Научный руководитель и президент ежегодного общероссийского национального конгресса «Человек и лекарство». Научный руководитель государственной научно-технической программы «Здоровье населения России» и президент одноименного фонда. Эксперт ВОЗ, председатель регионального отделения по СНГ INTERASTHMA, председатель Всероссийского научно-практического общества пульмологов и ежегодных национальных конгрессов по болезням органов дыхания, член исполнительного комитета Общества православных врачей. С 2005 по 2017 г. — главный терапевт Минздрава РФ.

Аффилированные учреждения ▾

Тематический профиль (ключевые слова) ▾

Цитирующие публикации ▾

Публикации ▾

Унифицированный идентификатор ресурса для цитирования: [//medj.rucml.ru/author/RUCML-MUAF-0000130335/](http://medj.rucml.ru/author/RUCML-MUAF-0000130335/)

Другие идентификаторы

URI: [RUCML-MUAF-0000130335](http://rucml.ru/author/RUCML-MUAF-0000130335/) 

# Профиль аффилированной организации

«Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»

Burdenko Voronezh state medical university

Аффилированные авторы ^

[Budnevsky, A.V](#) [Kozhevnikova, S.A](#) [Kurbatov, Sergei A](#) [Ovsyannikov, E.S](#) [Tribuntseva, L.V](#) [Агапова, Ирина Викторовна](#)

[Алексеев, Николай Юрьевич](#) [Алексеева, Н.Т](#) [Атякшин, Д.А](#) [Ахтанин, Е.А](#) [БАТИЩЕВА, ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА](#)

[Баранников, Иван Иванович](#) [Беленова, И.А](#) [Бережнова, Т.А](#) [Беркович, М.В](#) [Боев, С.Н](#) [Будневский, Андрей Валерьевич](#)

[Быкова, В.А](#) [Васильева, Людмила Валентиновна](#) [Васильева, М.С](#) [Волосовец, Г.Г](#) [Волынкина, Анна Петровна](#) [Воронцова, З.А](#)

[ГОНЧАРОВА, НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА](#) [Гоголева, И.В](#) [Голосная, Г.С](#) [Гордеева, Т.А](#) [Гостева, Елена Владимировна](#)

[Гриднева, Ирина Валерьяновна](#) [Губин, Михаил Аркадиевич](#) [Гундарова, О.П](#) [Гурович, О.В](#) [Гяургиев, Тимур Асланбекович](#)

[Давыдов, М.А](#) [Евстигнеев, Александр Сергеевич](#) [Евстратов, Е.Ф](#) [Евсеев, Игорь Олегович](#) [Евсеев, Д.А](#) [Евсеев, И.А](#)

Посмотреть публикации ^

Всего публикаций: [102](#) (посмотреть)

## Здоровье студентов медицинских вузов России: проблемы и пути их решения

Автор: [Глыбочко П.В.](#); [Есауленко И.Э.](#); [Попов В.И.](#); с соавторами

[СЕЧЕНОВ ВЕСТ](#) . 2017 ; № 2 : 4-11.

[Документ](#)

[Источник](#)

## Диагностическое значение шаперонной активности белков теплового шока 70 при коронарном атеросклерозе

Автор: [Котова Ю.А.](#); [Зуйкова А.А.](#); [Пашков Л.Н.](#);

[CARDIOSOMATIKA](#) . 2019 Сен. 15 ; Т. 10, № 3 : 60-64. doi:10.26442/22217185.2019.3.190400

[Источник](#)

## Роль маркеров эндотелиальной дисфункции, окислительного и клеточного стресса в прогнозировании инфаркта миокарда у коморбидных больных со стабильной ишемической болезнью сердца

Автор: [Котова Ю.А.](#); [Зуйкова А.А.](#); [Страхова Н.В.](#); с соавторами

[CARDIOSOMATIKA](#) . 2021 Май 26 ; Т. 12, № 1 : 23-27. doi:10.26442/22217185.2021.1.200768

[Источник](#)

# Профессиональный поиск с помощью онтологии MeSH в базах ЦНМБ и зарубежных базах

The image shows a hierarchical tree of MeSH (Medical Subject Headings) terms. The root node is "Анатомия [A]". It has several child nodes, each with a document icon and a search icon. The "Костно-мышечная система [A02]" node is expanded, showing sub-nodes like "Апоневроз [A02.083]", "Хрящ [A02.165]", "Фасция [A02.340]", "Связки [A02.513]", "Мышцы [A02.633]", "Скелет [A02.835]", and "Сухожилия [A02.880]". Other main categories include "Пищеварительная система [A03]", "Дыхательная система [A04]", "Мочеполовая система [A05]", "Эндокринная система [A06]", and "Сердечно-сосудистая система [A07]".

Искать в:

- [RusMed](#)
- [PubMed](#)
- [EBSCO](#)

# Современная биомедицинская энциклопедия

## Web представление термина онтологии MeSH

Пример представления термина «аллергия»

АФ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ MESH. ПЕРМУТАЦИОННЫЙ СПИСОК: MESH

- Аллергены
  - Антигены растительные
    - Аллергены растительные.
    - Растений антигены.
  - Бронхиальные провокационные тесты
    - Аллергены бронхиальные, провокационные тесты.
    - Антигены бронхиальные, провокационные тесты.
    - Ингаляционные провокационные тесты.
    - Провокационные тесты бронхиальны
  - Гиперсенсibilизация
    - Аллергия.
  - Гиперсенсibilизация к арахису
    - Аллергия к арахису.
    - Арахисовая аллергия.
    - Гиперчувствительность к арахису.

Искать в:  
[Локальные ресурсы](#)  
[PubMed](#)  
[EBSCO](#)

Журналы   Создатель/Аффилиция   **Энциклопедия MeSH**

**аллергия**

[Вернуться к списку](#)

Искать в:  
[Локальные ресурсы](#)  
[PubMed](#)  
[EBSCO](#)

□ **Гиперсенсibilизация**

▼ **ДЕРЕВО**


▼ **СС. ОТ:**

^ **СМ. ТАКЖЕ**


Десенсибилизирующие средства  
Десенсибилизация иммунологическая  
Химическая гиперсенсibilизация множественная  
Гиперсенсibilизация

^ **ПРИМЕЧАНИЕ ОБ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

**АЛЛЕРГИЯ** — необычная (повышенная) чувствительность организма к воздействию н (химических веществ, микробов и продуктов их жизнедеятельности, пищевых продуктов








Целевая аудитория национального библиотечного ресурса  
по медицине и здравоохранению ЦНМБ

**Все работники учреждений  
здравоохранения России**



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**  
**[rusml.ru](http://rusml.ru)**