

Библиографические и реферативные базы данных рецензируемой научной литературы

**Заведующая библиотекой
Дубова Наталия Борисовна**

Виды бесплатного доступа сотрудников ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России к базам данных:



- по централизованной национальной подписке
- по договору с другими организациями
- открытые библиотечно-реферативные базы данных



Централизованная национальная подписка

Ресурсы, которыми наша организация может воспользоваться бесплатно по централизованной национальной подписке, предоставляет Российский центр научной информации (РЦНИ).

Постановление правительства Российской Федерации № 1357 от 29 июля 2022 года.

Доступ открывается через IPадреса компьютеров нашей организации.

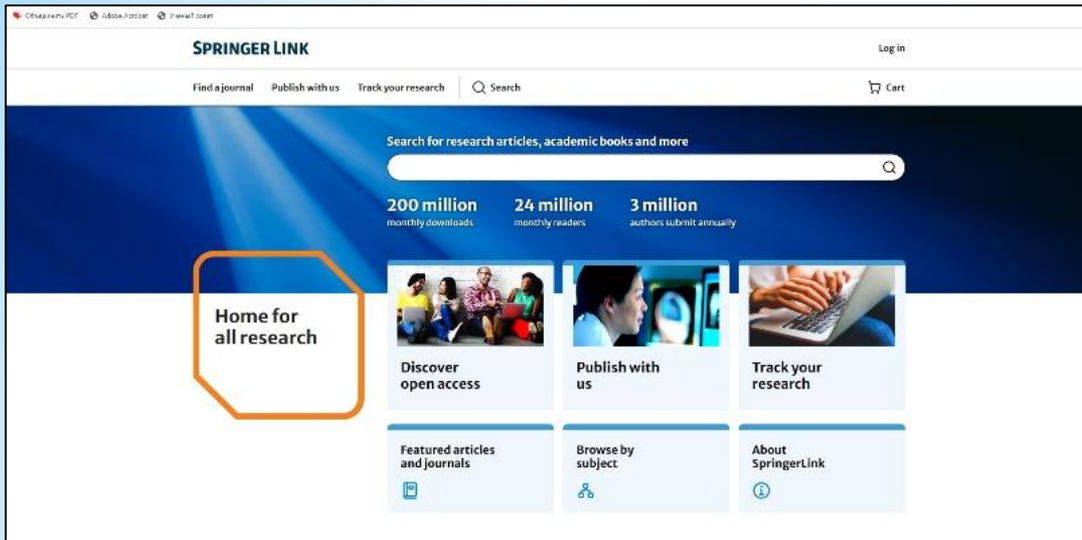
The screenshot displays the website of the Russian Center for Scientific Information (RCSI). It features a navigation bar with 'КИАС РЦНИ', 'КОНКУРСЫ', and 'НОВОСТИ'. The main content area is divided into three columns. The left column contains a video player for 'КИАС РЦНИ: в центре событий' and a list of events. The middle column lists various competitions with their dates and descriptions. The right column contains news articles, including one about a silver award for a laser technology and another about a grant for research on atmospheric nitrogen.

The screenshot shows the login page of the RAS website. It includes a header with 'Вход в систему не производится' and 'Служба поддержки'. The main form has fields for 'Персональный идентификатор (email)' and 'Пароль'. There are buttons for 'Войти', 'Зарегистрироваться', and 'Не удается войти в систему?'. Below the form, there are links for 'Вы еще не зарегистрированы в системе КИАС РЦНИ?' and 'Зарегистрируйтесь, чтобы получить возможность размещать заявки на участие в конкурсах РЦНИ.'

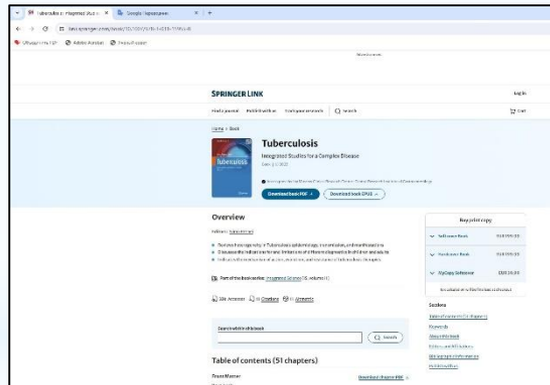
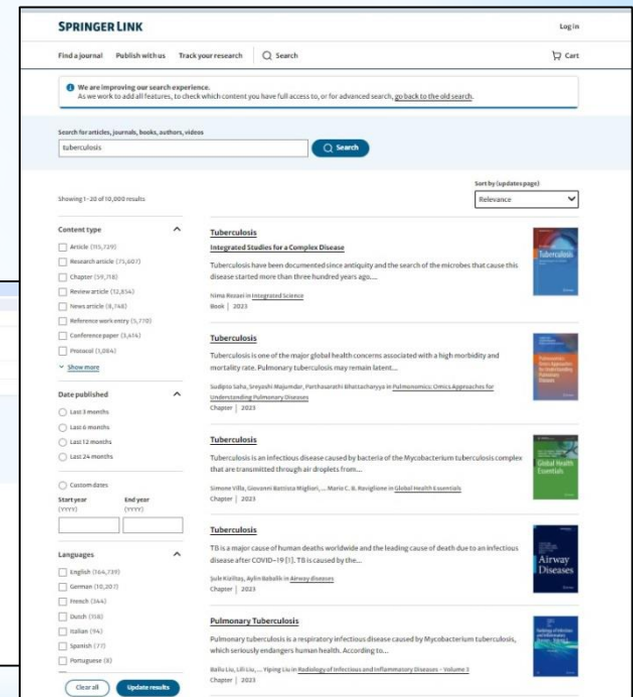
Ссылка на сайт:
<https://kias.rfbr.ru>

Ресурсы, предоставляемые по бесплатному доступу:

1. Springer Nature
2. Jhon Wiley & Sons. Inc. (Wiley)
3. Ovid Technologies GmbH (Ovid)
4. Qestel SAS
5. Издательство Российской академии наук (РАН);
6. Издательство ФГБУН «Математический институт им. В.А. Стеклова» Российской академии наук (МИАН)
7. Издательство журналов «Успехи химии»; «Успехи физических наук»; «Квантовая электроника»

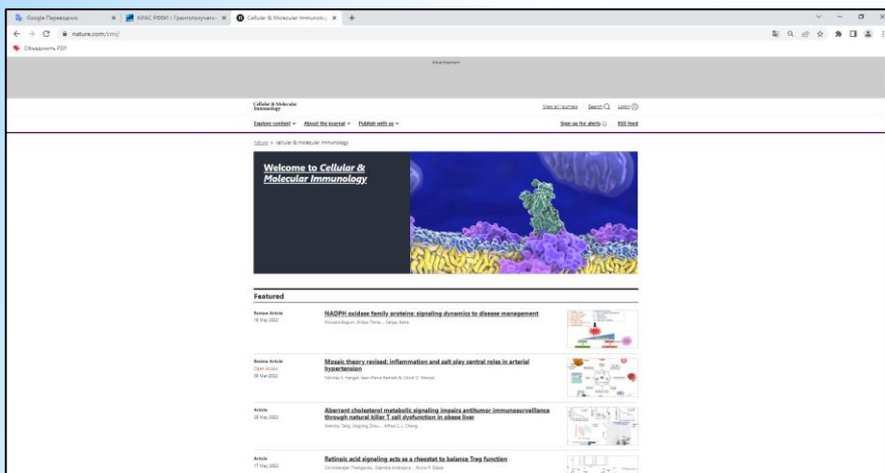


Ссылка на ресурс:
<https://link.springer.com/>



Springer Link

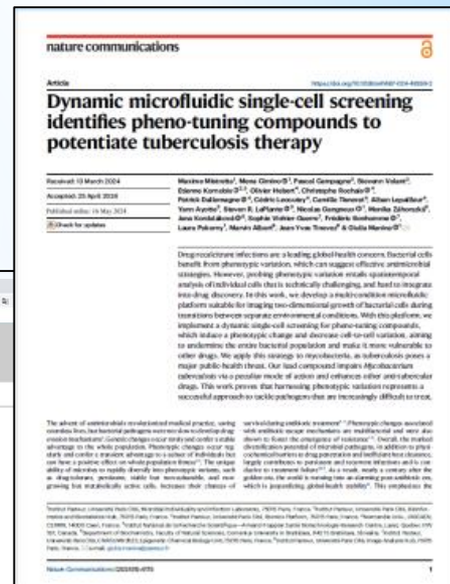
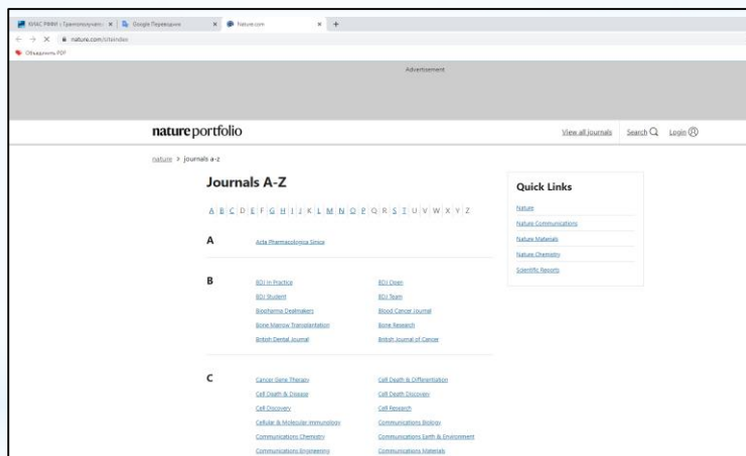
Springer Link (издательство Springer Nature) - платформа публикует все **полнотекстовые ресурсы** издательства Springer Nature, включая журналы, монографии, справочники и труды конференций.



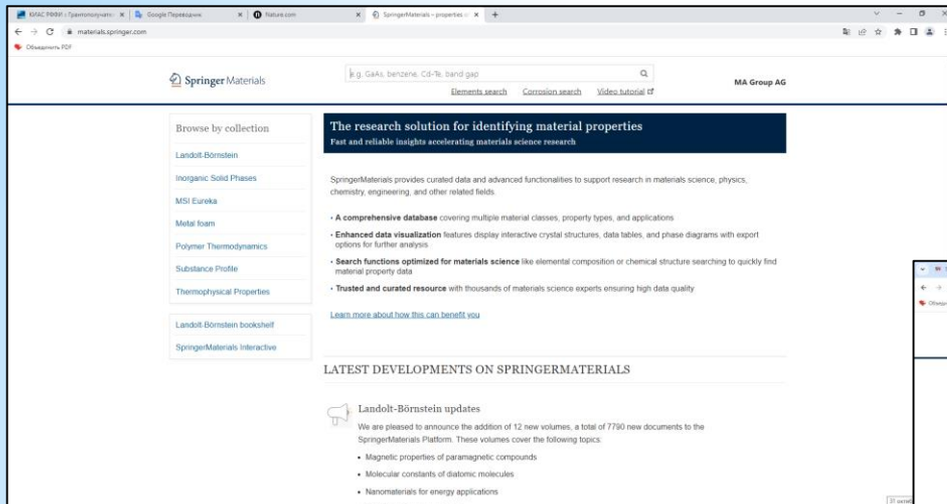
Ссылка на ресурс:
<https://www.nature.com/>



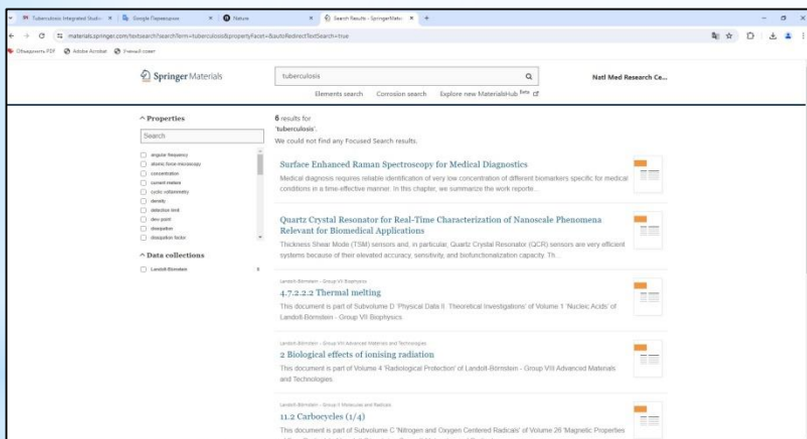
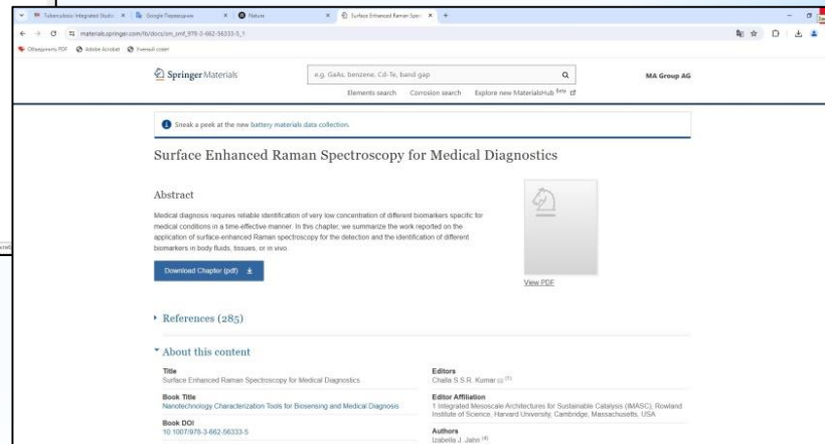
Nature



Nature (издательство Springer Nature) – на платформе опубликованы все журналы, выпускающиеся департаментом Nature Publishing Group. Это более 90 авторитетных естественно-научных изданий.

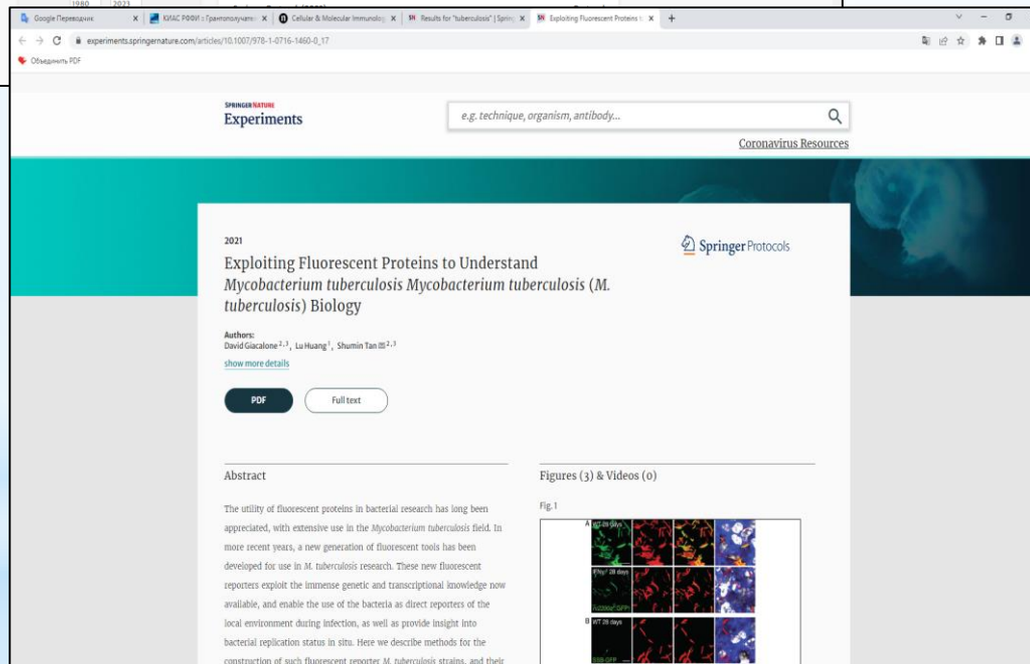
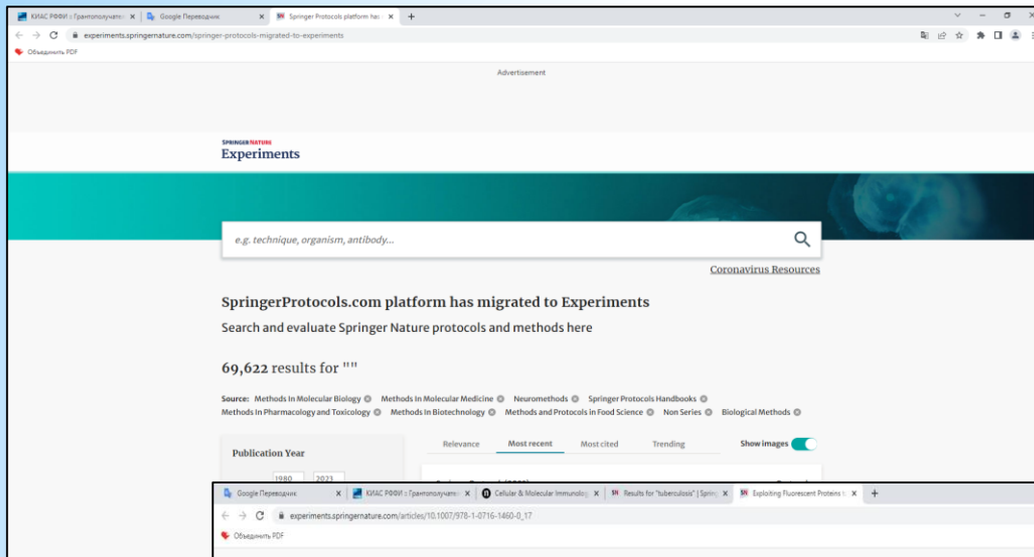


Ссылка на ресурс:
<http://materials.springer.com/>



**Springer
Materials**

Springer Materials (издательство Springer Nature) – самая полная база данных, описывающая свойства и характеристики материалов.



Ссылка на ресурс:
<http://www.springerprotocols.com/>

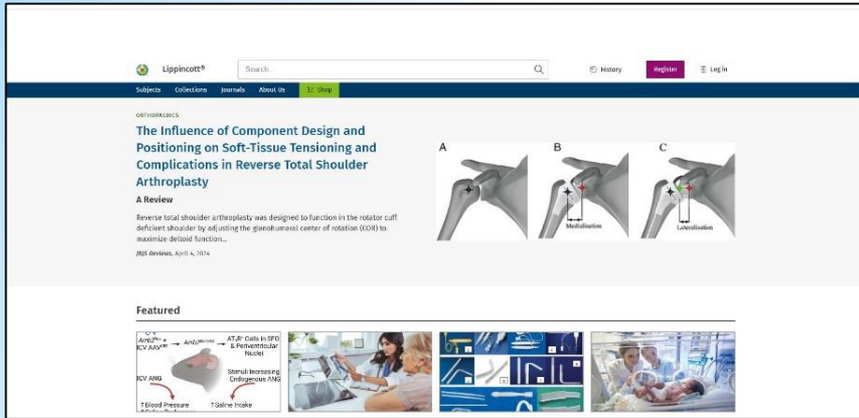
Springer Protocols
(издательство
Springer Nature) –
крупнейшая база
данных
воспроизводимых
лабораторных
протоколов
(более 40 000)
предоставляет
доступ к
надежным и
проверенным
данным,
накопленным за
последние 30 лет.

Springer Protocols

The Wiley Journals Database

Ссылка на ресурс:
<https://onlinelibrary.wiley.com/>

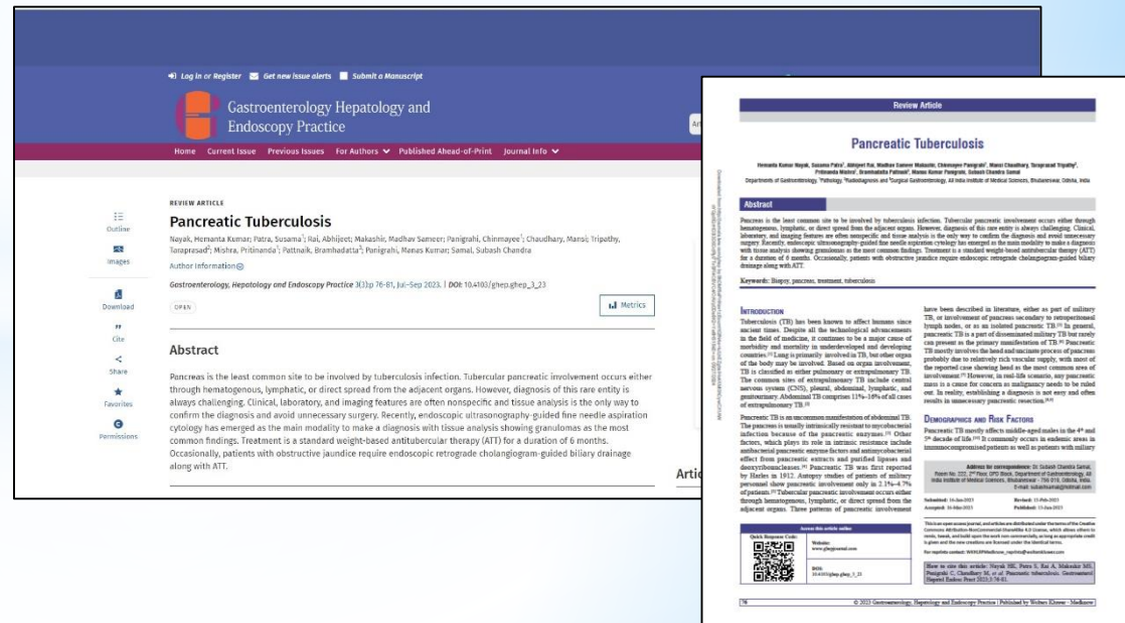
База данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных журналов издательства John Wiley & Sons, Inc. по различным отраслям знаний, в т.ч. коллекцию журналов *Medical Sciences Journal Backfiles*. Доступ: с 1829 по н.в.

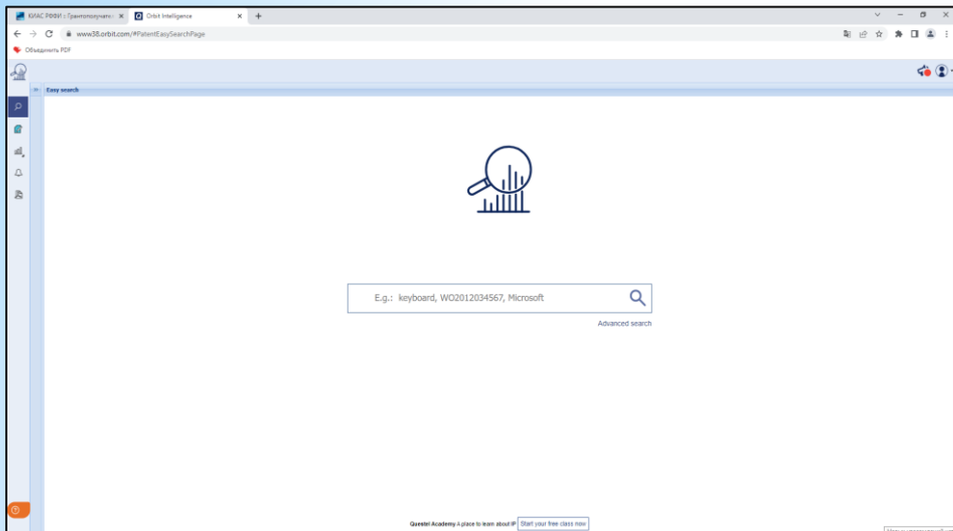


Lippincott Williams & Wilkins journal collections

Ссылка на ресурс:
<https://lww.com/pages/default.aspx>

Lippincott Williams & Wilkins journal collections (компания Ovid Technologies GmbH) - база данных, содержащая полнотекстовую коллекцию журналов в области медицинских наук и других смежных областей. Годы доступа: 1885 - 2024 гг.

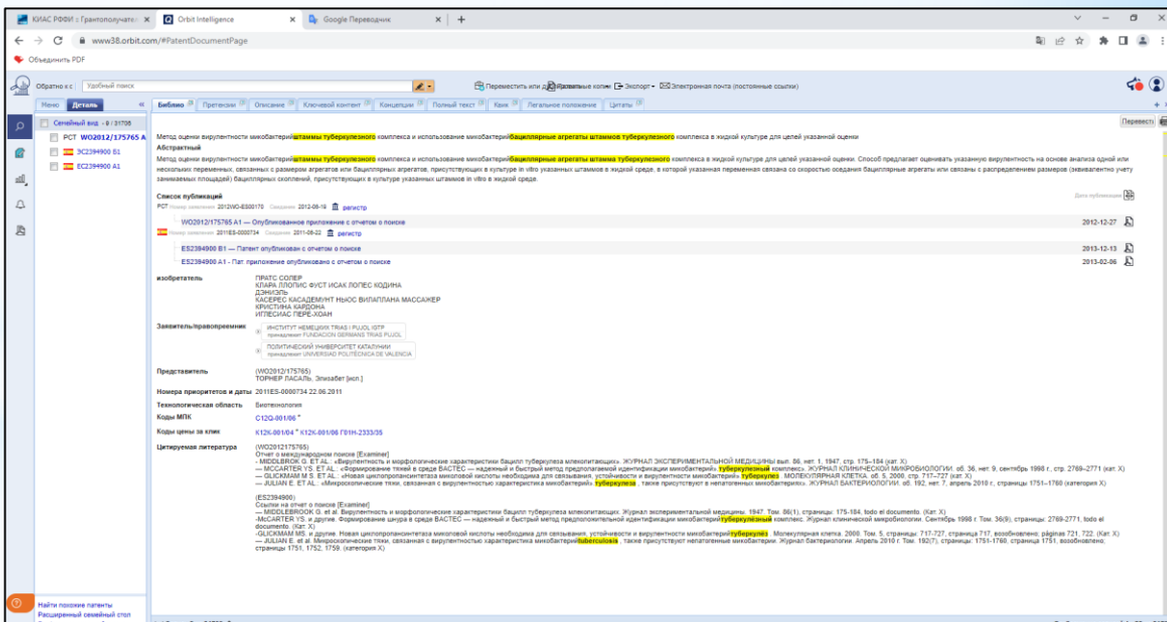




Orbit Premium

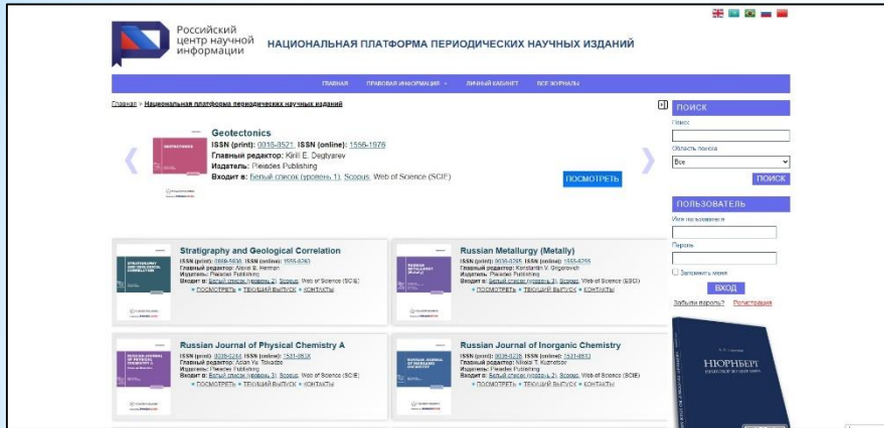
Ссылка на ресурс:
<https://www.orbit.com/>

Orbit Premium (компания Questel SAS) - база данных патентного поиска, содержащая информацию, полученную от более 120 патентных ведомств со всего мира.





Журналы Российской академии наук (РАН)



Журналы РАН представлены в открытом доступе за 2023 год на сайте РЦНИ Национальная платформа периодических научных изданий. **Это 141 наименование журналов по различным отраслям знаний**, в т.ч. по физиологии человека, биологии и молекулярной биологии, микробиологии, генетики, паразитологии, а так же Вестник Российской Академии наук.

Ссылка на ресурс:
<http://journals.rcsi.science/>



Обучение по использованию ресурсов

Принципы поиска: на сайте ресурсов есть поисковая строка, в неё заносишь ключевое слово или фамилию и имя автора. Уточнить поиск можно, выбрав функции: годы, организация, тип документа.

Календарь обучающих вебинаров по работе с ресурсами на сайте **КИАС РЦНИ:** <https://kias.rfbr.ru/index.php> в разделе «моя подписка»

С 2020 года Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) исполняет обязанности оператора национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.

Перечень организаций и получаемых ими научных информационных ресурсов, доступ к которым в 2022 году будет обеспечен за счет средств федерального бюджета, в настоящий момент находится в стадии утверждения.

По согласованию с правообладателями доступ к электронным ресурсам для организаций-участников будет сохраняться в объеме централизованной подписки 2020 года до момента заключения РФФИ новых лицензионных соглашений с правообладателями ресурсов.

Актуальная информация о подписке будет размещена на веб-сайте <https://podpiska.rfbr.ru>

В 2020-2022 годах для **Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр физиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации** был предоставлен доступ к следующим информационным ресурсам — в формате централизованной подписки:

Название издателя	Название ресурса	Подробная информация	Доступ активен до	Заявление в КИАС
2022 год				
EBSCO Information Services GmbH	база данных eBook Clinical Collection	https://podpiska.rfbr.ru/news/396/	2022-12-31	Оформлено
EBSCO Information Services GmbH	база данных Medline Complete	https://podpiska.rfbr.ru/news/396/	2022-12-31	Оформлено
John Wiley & Sons, Inc.	база данных The Cochrane Library	https://podpiska.rfbr.ru/news/396/	2022-12-31	Оформлено
Ovid Technologies GmbH	база данных Lippincott Williams edition 2 период 2022	https://podpiska.rfbr.ru/news/396/	2022-12-31	Оформлено
Questel SAS	база данных Orbit Premium edition	https://podpiska.rfbr.ru/news/396/	2022-12-31	Оформлено
Questel SAS	база данных Orbit Premium edition	https://podpiska.rfbr.ru/news/396/	2022-06-30	Оформлено
	коллекция журналов и базы	https://podpiska.rfbr.ru/news/396/	2022-05-31	Оформлено

Календарь вебинаров от провайдеров электронных ресурсов

09 НОЯ «Новая нумерация»: вебинар 3
12:00 (МСК)
Подробнее

09 НОЯ Работа на платформе Orbit Intelligence. Тренинг для продвинутых пользователей
18:00 (МСК)
Подробнее

Письмо на адрес электронной почты с приглашением на вебинар →

Серия вебинаров от EBSCO на русском языке - август 2022

Компания EBSCO приглашает вас на очередную серию вебинаров, которые пройдут в августе. Все вебинары бесплатны и проводятся на русском языке. Продолжительность каждого составляет около 1 часа. Выберите заинтересовавшие вас мероприятия и пройдите по ссылке для регистрации. После этого вам на почту придет письмо-приглашение со ссылкой на вебинар.

Все зарегистрированные участники получат сертификаты.

16 августа в 14:30 МСК – Поиск научной информации в мультидисциплинарной базе данных Ascotect/Scopus™ Premier

Вы узнаете, как эффективно искать по предмету в Базе данных Scopus, а также, как использовать и расширять по вашему запросу, при работе с мультидисциплинарной базой данных Ascotect/Scopus™ Premier, а также, как использовать тематические рубрики, чтобы получить новые результаты.

16 августа в 16:00 МСК – Поиск информационного medicine в базе данных MedlineComplete™

Вы узнаете, как эффективно искать по предмету в Базе данных MedlineComplete™, а также, как использовать и расширять по вашему запросу, при работе с мультидисциплинарной базой данных MedlineComplete™, а также, как использовать тематические рубрики, чтобы получить новые результаты.

17 августа в 09:00 МСК – Поиск информационного medicine в базе данных MedlineComplete™

Вы узнаете, как эффективно искать по предмету в Базе данных MedlineComplete™, а также, как использовать и расширять по вашему запросу, при работе с мультидисциплинарной базой данных MedlineComplete™, а также, как использовать тематические рубрики, чтобы получить новые результаты.

17 августа 14:00 МСК – Как продвигать электронные ресурсы в вашей организации (для библиотекаря)

Вы узнаете, как эффективно искать по предмету в Базе данных Scopus, а также, как использовать и расширять по вашему запросу, при работе с мультидисциплинарной базой данных Ascotect/Scopus™ Premier, а также, как использовать тематические рубрики, чтобы получить новые результаты.

18 августа в 09:00 МСК – Поиск научной информации в мультидисциплинарной базе данных Ascotect/Scopus™ Premier

Вы узнаете, как эффективно искать по предмету в Базе данных Scopus, а также, как использовать и расширять по вашему запросу, при работе с мультидисциплинарной базой данных Ascotect/Scopus™ Premier, а также, как использовать тематические рубрики, чтобы получить новые результаты.

18 августа в 14:00 МСК – Инструменты EBSCOhost, полезные при написании научных работ

Вы узнаете, как эффективно искать по предмету в Базе данных Scopus, а также, как использовать и расширять по вашему запросу, при работе с мультидисциплинарной базой данных Ascotect/Scopus™ Premier, а также, как использовать тематические рубрики, чтобы получить новые результаты.

18 августа в 16:00 МСК – Поиск научной информации в мультидисциплинарной базе данных Ascotect/Scopus™ Premier

Вы узнаете, как эффективно искать по предмету в Базе данных Scopus, а также, как использовать и расширять по вашему запросу, при работе с мультидисциплинарной базой данных Ascotect/Scopus™ Premier, а также, как использовать тематические рубрики, чтобы получить новые результаты.

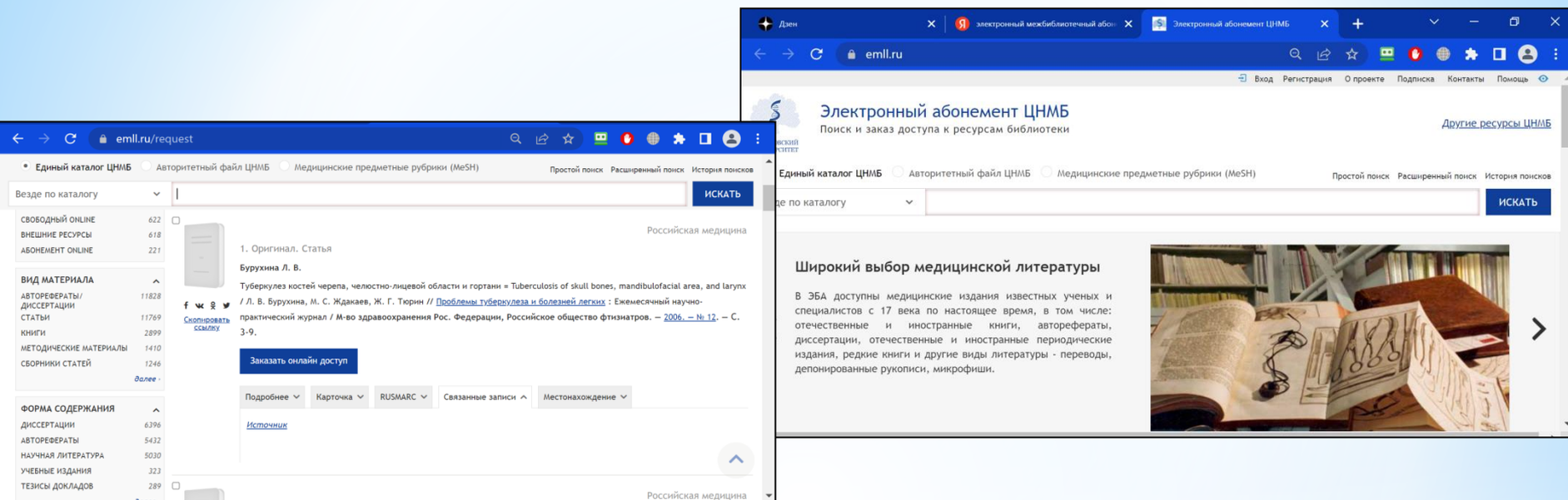
Вебинары ведет Сергей Троица, менеджер по взаимодействию с клиентами EBSCO (Россия) и страны СНГ sergei@ebSCO.com

Учебный почта!

Ресурсы, предоставляемые по договору
ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России» с
организациями:

- **Электронный МБА ЦНМБ Сеченовского университета**
- **Общество с ограниченной ответственностью «М-пресс»**

Электронный МБА ЦНМБ Сеченовского университета



Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ Сеченовского университета предоставляет во временное пользование документы (книги, диссертации, полнотекстовые статьи, в том числе те, которые в других базах, находятся в закрытом доступе), хранящиеся в фондах библиотеки.

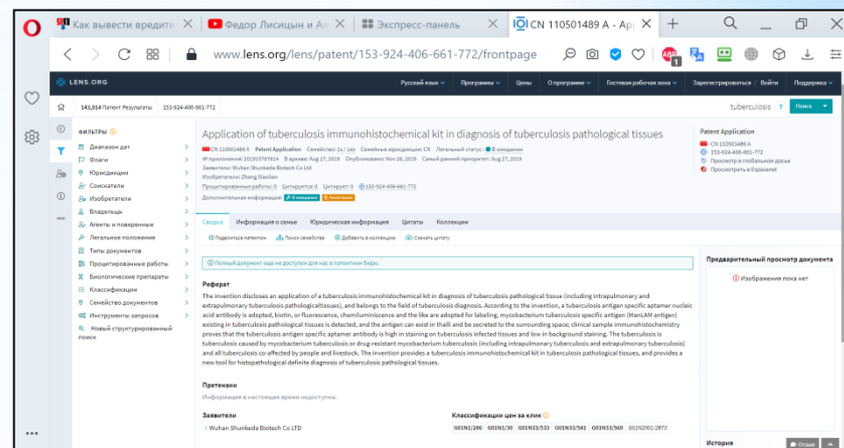
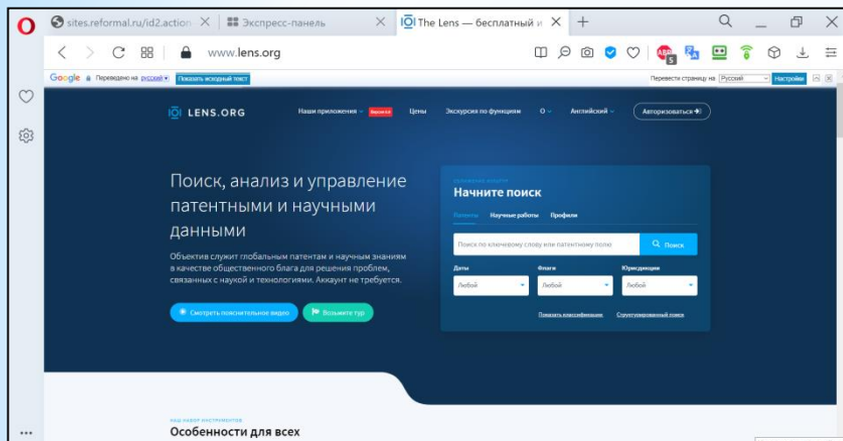
Ссылка на сайт:
<https://emll.ru/>

Ресурсы, предоставляемые в открытом доступе в библиотечно-реферативных базах:

- The Lens
- Appdimensions ai
- Semantiks Scholar.org
- PubMed
- Elsevier
- Publons
- НЭБ eLibrary
- Академия Google
- MedBaseGeotar
- disserCat
- Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава
- Российская государственная библиотека (РГБ)

The Lens

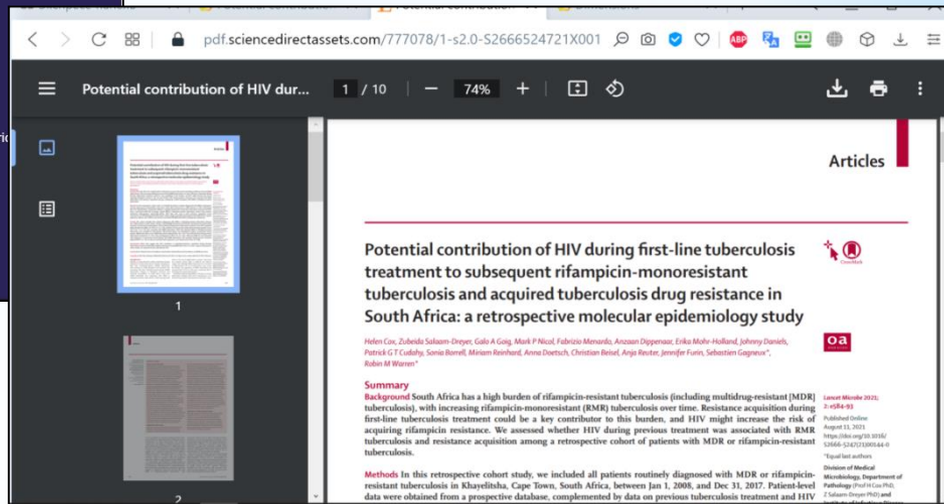
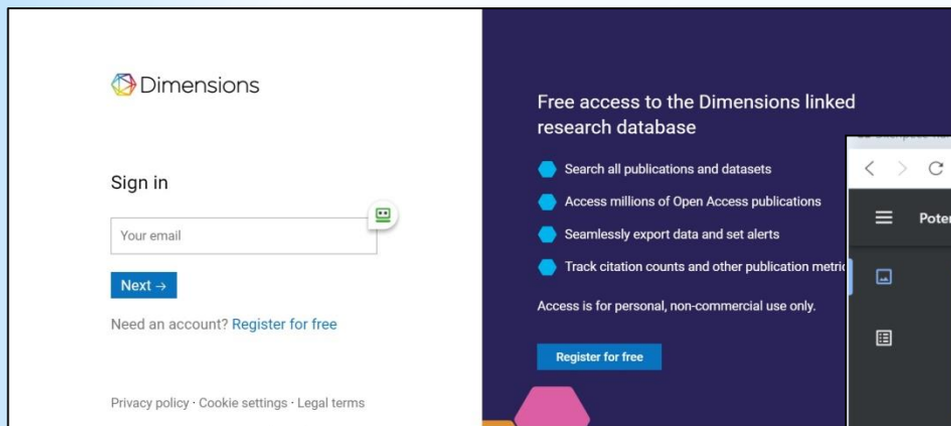
Ссылка на ресурс:
<https://www.lens.org/>



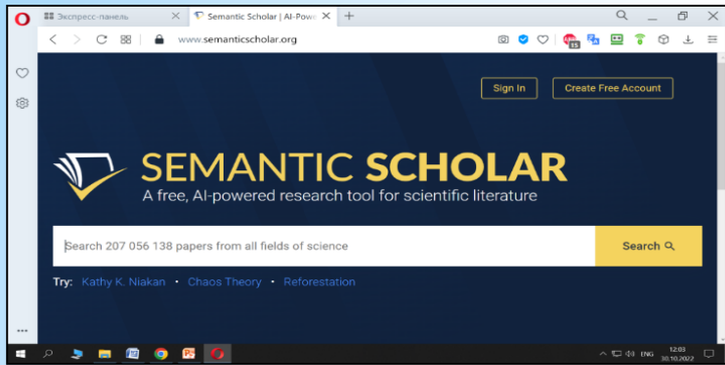
The Lens (некоммерческая организация из Австралии) - онлайн-ресурс для поиска **патентов** и научной литературы. Была названа наиболее полной базой данных научной литературы, которая превосходит по своей ширине и глубине две ведущие коммерческие базы данных (Web of Science и Scopus) вместе взятые. The Lens — это агломеративная база данных, которая берет библиометрические данные из других баз данных (PubMed и Crossref) и объединяет их в один - дедуплицированный и с унифицированным синтаксисом поиска.

Dimensions

Ссылка на ресурс:
<https://app.dimensions.ai/auth/base/landing?redirect=%2Fdiscover>



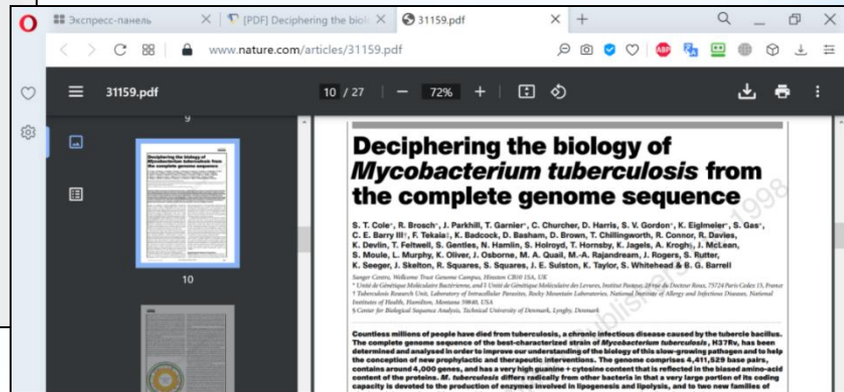
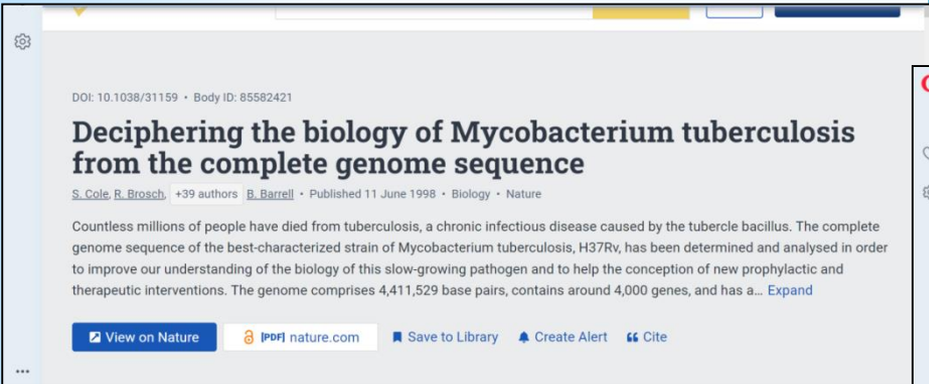
Appdimensions ai (компания Digital Science & Research Solutions Inc.) - реферативно-аналитическая база данных, объединяющая в себе: полнотекстовые, точные, обогащенные патентные записи (всего 120 млн.), грантовые записи, а также клинические исследования и отчеты ведущих научных организаций и правительств стран мира.



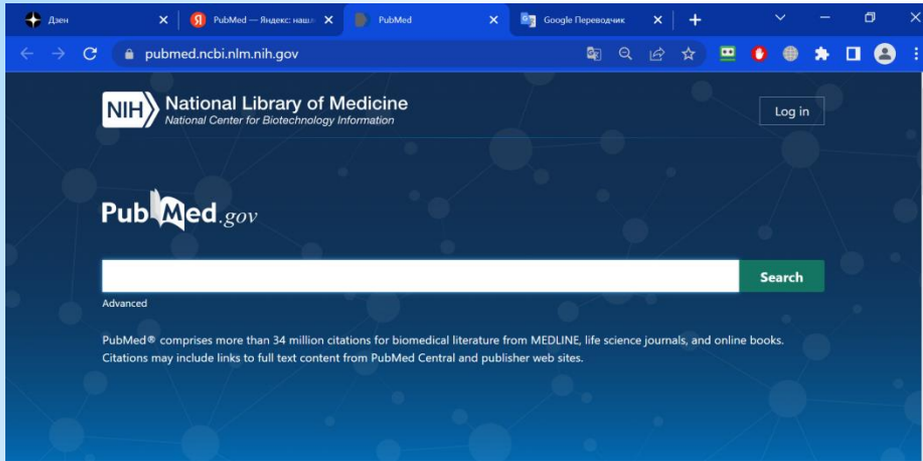
SEMANTIC SCHOLAR

Ссылка на ресурс:

<https://www.semanticscholar.org/search?q=tuberculosis&sort=relevance>

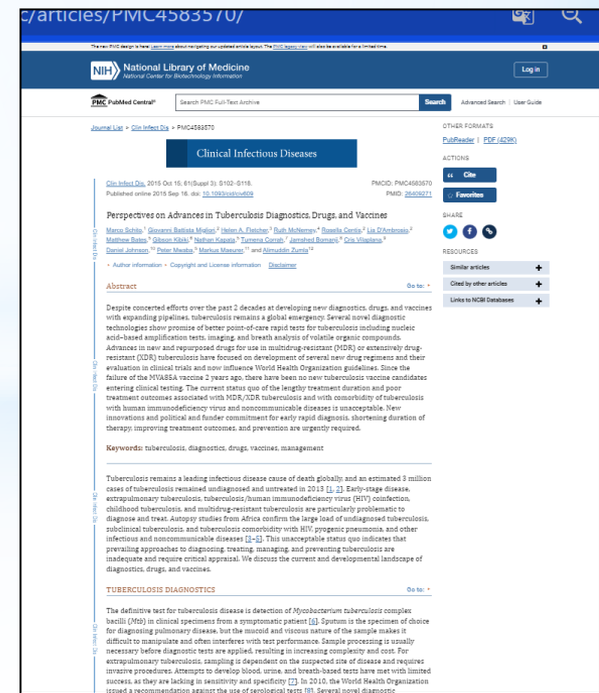


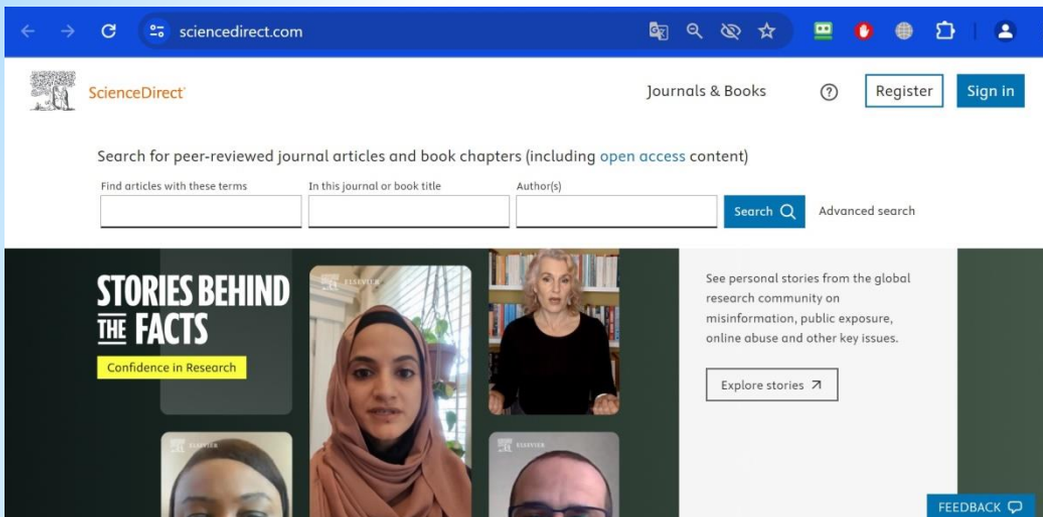
Поисковая интернет-платформа, разработанная в Институте искусственного интеллекта Аллена, где поиск научных публикаций производится с **поддержкой искусственного интеллекта**. Поисковый сервис комбинирует машинное обучение, обработку естественного языка и машинного зрения, чтобы добавить слой **семантического анализа** к традиционным методам анализа цитирования. Semantic Scholar выделяет наиболее важные статьи, а также связи между ними. В открытом доступе представлены полные тексты публикаций.



Ссылка на ресурс:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

PubMed - бесплатная поисковая система по биомедицинским исследованиям, созданная Национальным центром биотехнологической информации США (англ. National Center for Biotechnology Information, NCBI) в 1997 году.

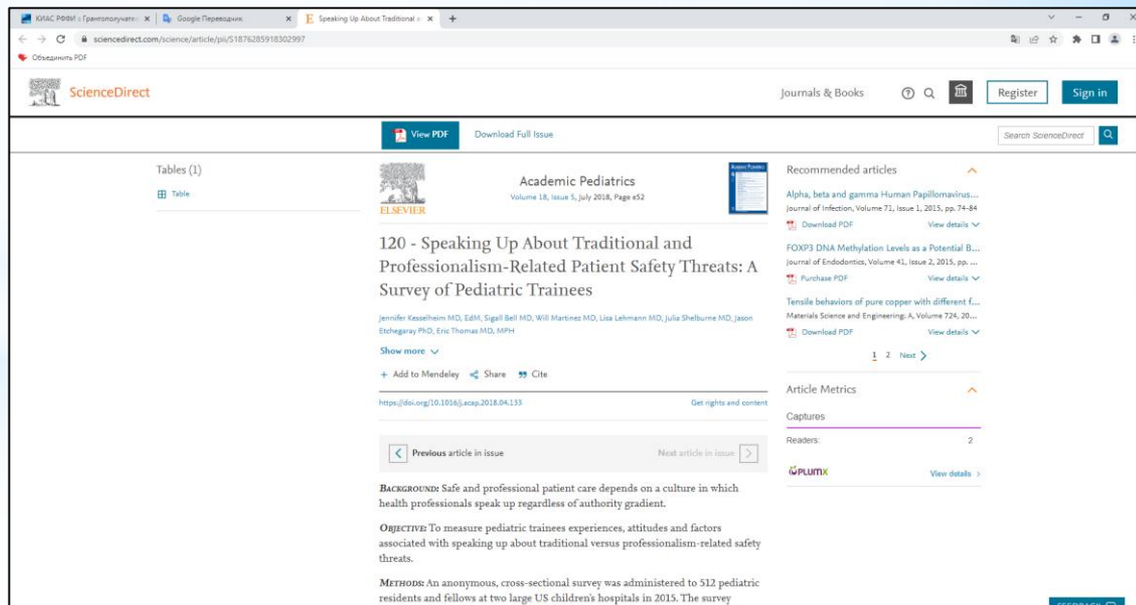




Science Direct

Ссылка на ресурс:
<https://www.sciencedirect.com/>

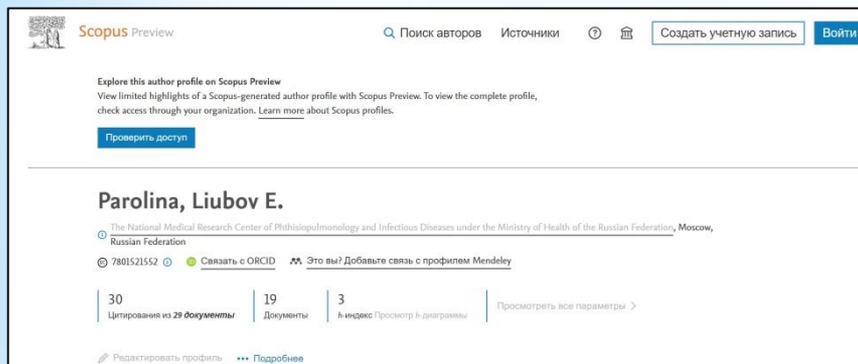
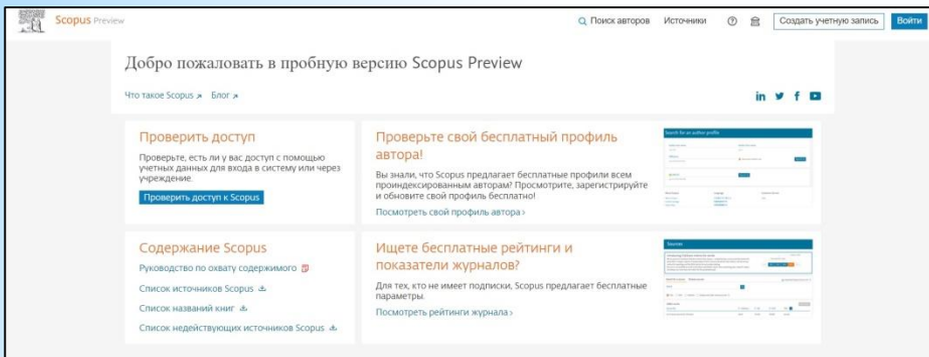
ScienceDirect (от издательства Elsevier) - полнотекстовая база данных рецензируемой научной литературы (по разрешению правообладателей). Содержит 2500 научных журналов по техническим, медицинским и гуманитарным наукам.





Scopus

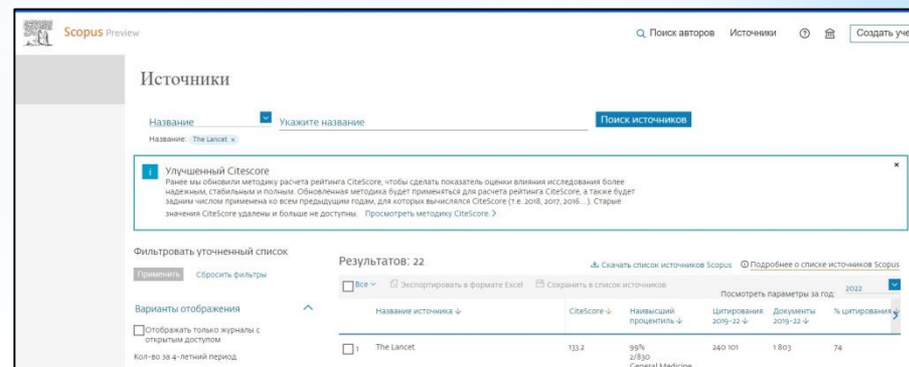
Ссылка на ресурс:
www.scopus.com



Научные показатели автора

Scopus (издательство Elsevier) – в настоящее время предоставляет информацию по научным показателям журналов и авторов.

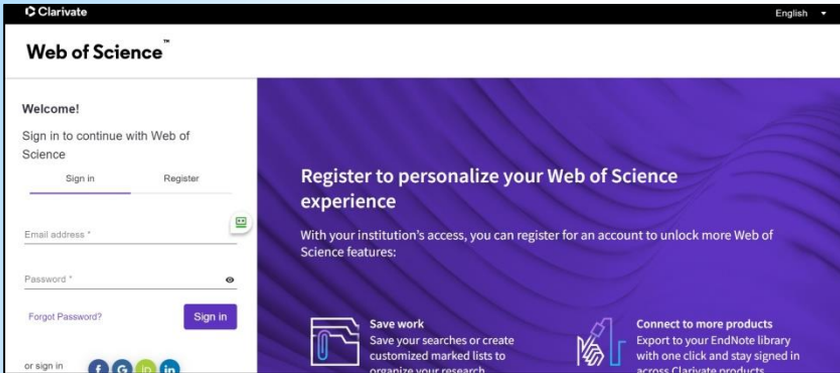
Scopus реферативно библиографическая база статей из научных иностранных журналов, которая индексирует более 24 тыс. названий научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам.



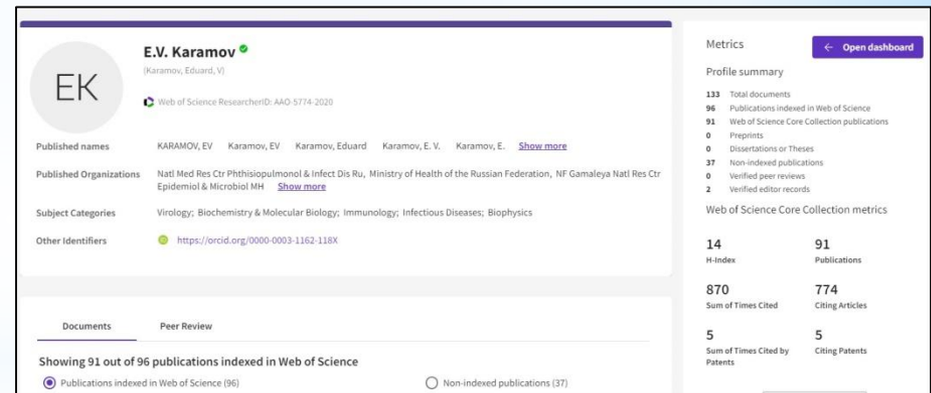
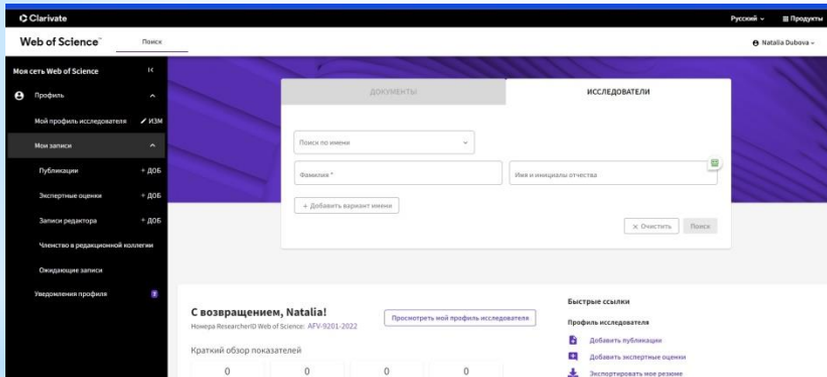
Рейтинг журнала



Publons



Ссылка на сайт: <https://access.clarivate.com/login?app=wos>



Работа с профилем автора

Научные показатели автора



Научная электронная библиотека eLibrary

Ссылка на ресурс:

<https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

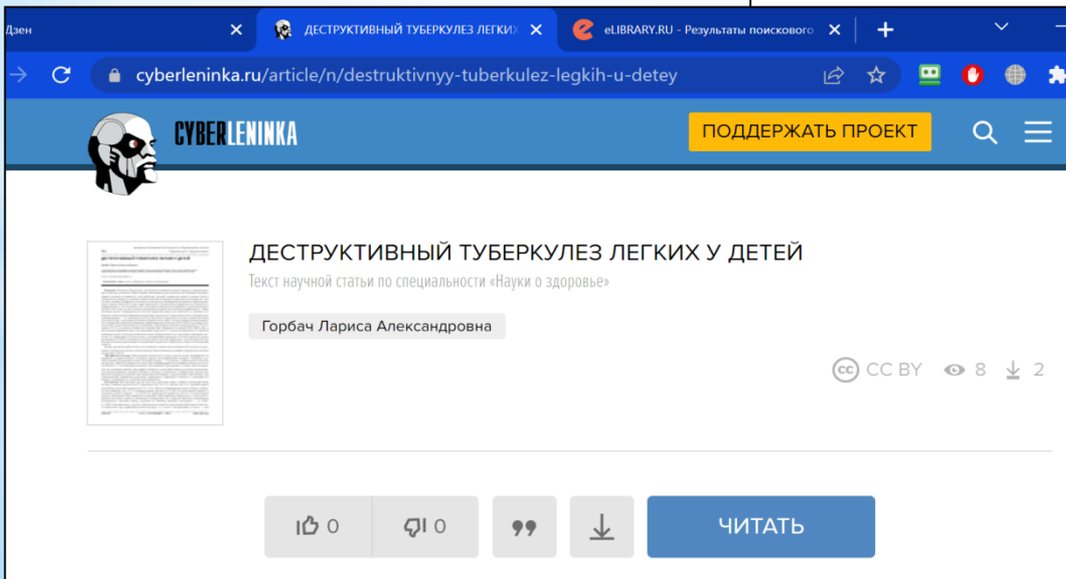
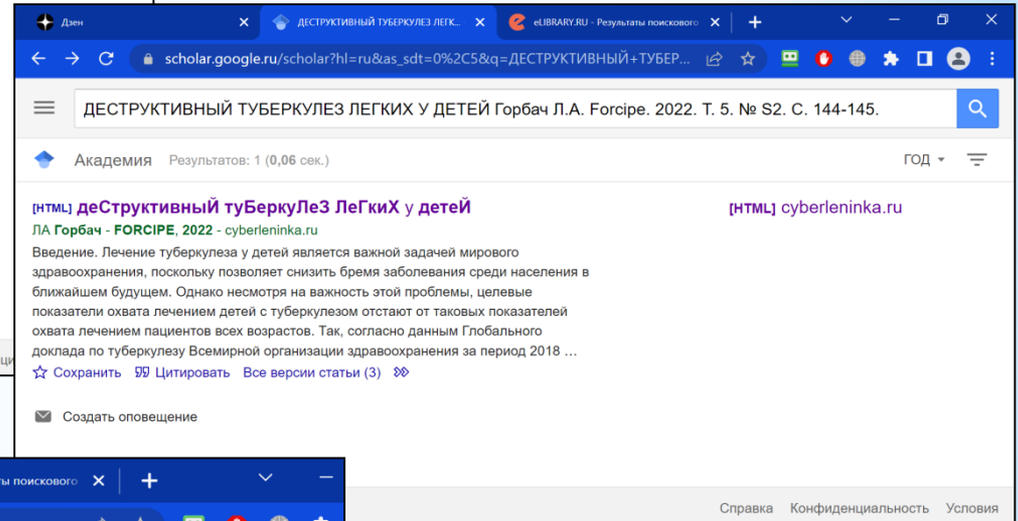
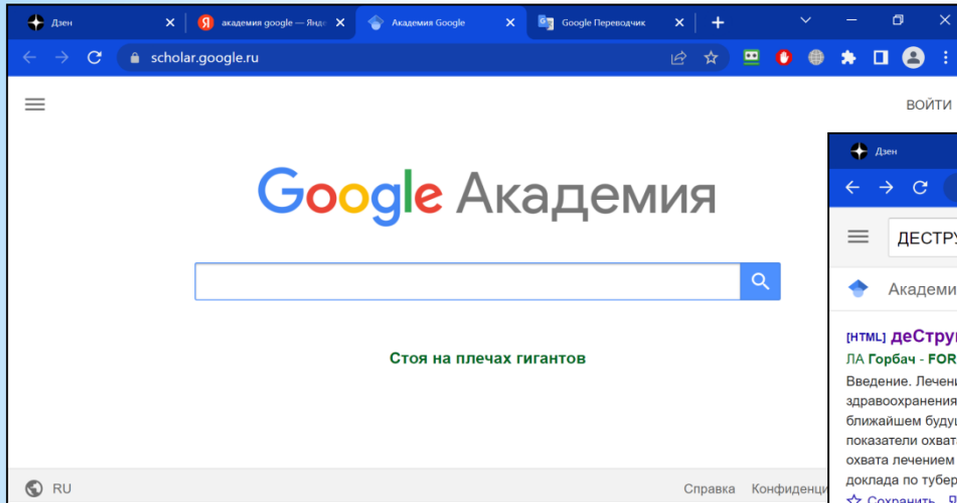
The screenshot shows the main page of the eLibrary.ru website. At the top, there is a navigation bar with the site's name and a search bar. Below this, a large banner features the text "НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU" and a list of categories: "ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ". A central section titled "ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU" describes the platform's mission. To the right, there are "НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ" (News and Announcements) with several entries dated from 2022. A search bar is located on the left side of the page.

This screenshot displays the search interface on eLibrary.ru. It features a search bar at the top with the URL "elibrary.ru/querybox.asp?scope=newquery". Below the search bar, there are several filters and options: "Вход в библиотеку" (Library login), "Что искать" (What to search for), "Где искать" (Where to search), "Тип публикации" (Publication type), "Тематика" (Topic), "Авторы" (Authors), and "Журналы" (Journals). A "Возможные действия" (Possible actions) section includes options like "Открыть сохраненный запрос" (Open saved query) and "Удалить сохраненный запрос" (Delete saved query). A "Легенда" (Legend) section provides information about document access and search results.

This screenshot shows the "СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА" (Author's Publication List) for Татьяна Евгеньевна Толькова. The page includes a header with the author's name and affiliation: "Национальный научный исследовательский центр Физикоэкологической и функциональной анатомии Мандрава РАН, Уральский научно-исследовательский институт физиологии, Лаборатория информационного обеспечения и организации противотуберкулезной работы (Екатеринбург)". The main content area is titled "ПАРАМЕТРЫ" (Parameters) and includes filters for "ТЕМАТИКА" (Topic), "ЖУРНАЛЫ" (Journals), "ОРГАНИЗАЦИИ" (Organizations), "АВТОРЫ" (Authors), "ГОДЫ" (Years), "ТИП ПУБЛИКАЦИИ" (Publication type), and "УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ" (Participation in publication). Below the filters, there are buttons for "КОРЗИНА" (Cart), "ПОИСК" (Search), and "НАВИГАТОР" (Navigator). A "ЛЕГЕНДА" (Legend) section is also present. At the bottom, a table lists the publications, with the first entry being "1. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ИММУНИЗИРОВАННЫМИ СПОНДИЛИТАМИ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВОПРОСОВ ОБИТНОСТИ И БИОМЕХАНИКИ ПОДВОЗНОЧНОГО СТОЛБА" by Енин И.Б., Левашин Е.О., Лелюкова Г.Е., Бель В.М., Базубов А.А. The table also shows the number of citations (0) for this publication.



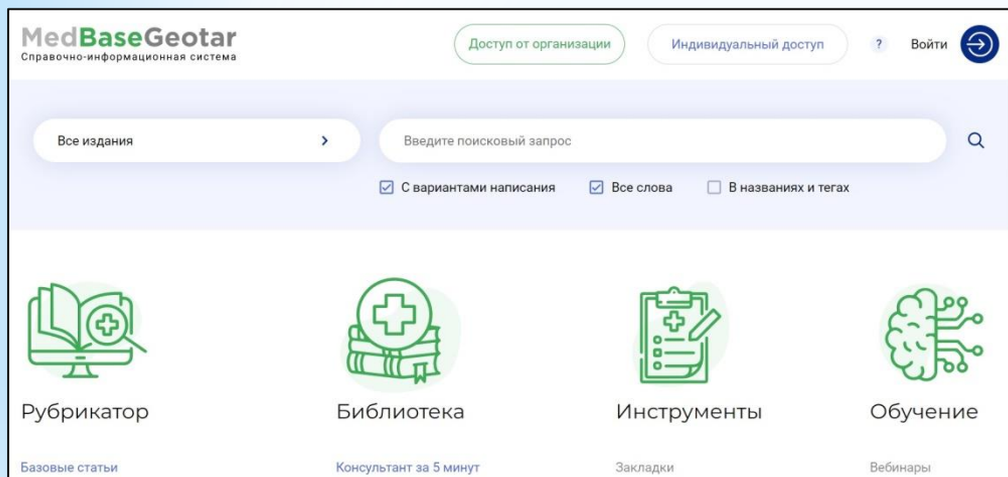
Академия Google



Ссылка на ресурс:
<https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru>



MedBaseGeotar

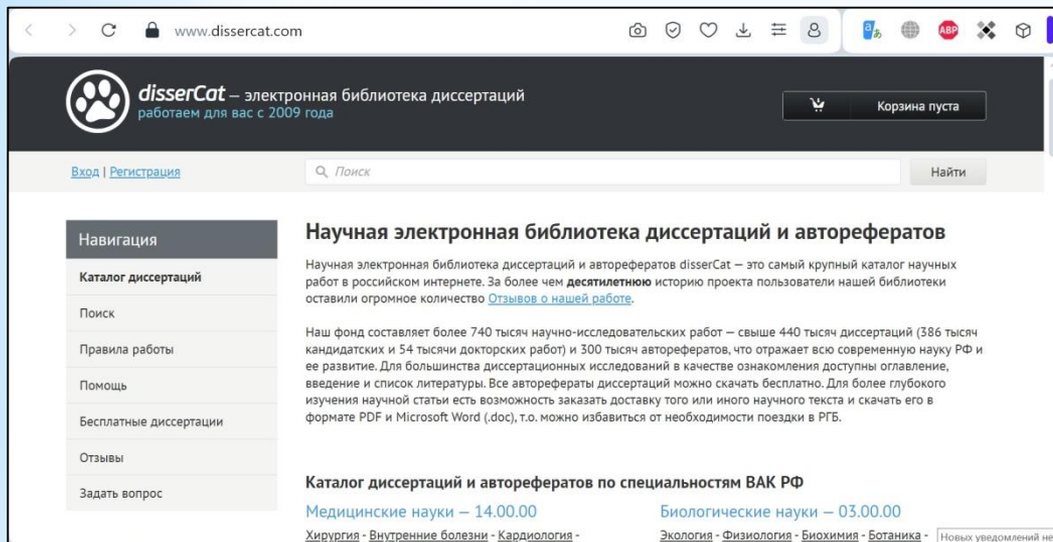


Ссылка на ресурс:

<https://mbasegeotar.ru/pages/index.html>

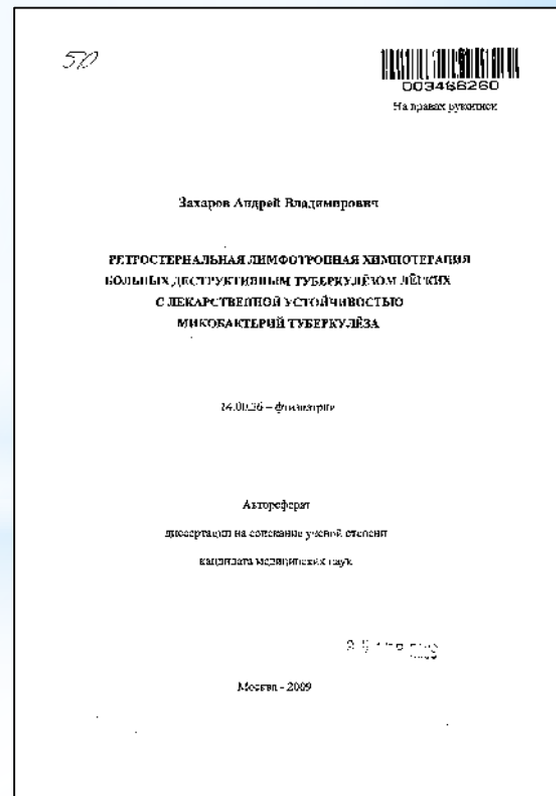
Справочно-поисковая система MedBase Geotar – включает в себя **клинические рекомендации, стандарты и алгоритмы, профессиональную медицинскую литературу, переводные издания мировых медицинских бестселлеров, словарь медицинских терминов, справочник лекарственных препаратов и БАД.** Доступ к полным текстам в СИС «MedBaseGeotar» предоставляется только зарегистрированным пользователям. Пользователи, ранее проходившие регистрацию и работавшие в ЭБС «Консультант врача», могут использовать свои логины и пароли от этой ЭБС.

disserCat – научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов



Ссылка на ресурс:
<https://www.dissercat.com>

Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat — это самый крупный каталог научных работ в российском интернете (**740 тысяч** научно-исследовательских работ). Все авторефераты диссертаций можно скачать бесплатно.





Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава

The screenshot shows the website 'Рубрикатор клинических рекомендаций' (Rubricator of clinical recommendations). The header includes the Russian coat of arms, the site name, and navigation links: 'Главная', 'Клинические рекомендации', 'Методические руководства', 'Алгоритмы действий врача', 'О разработке клинических рекомендаций', 'Справочники', and 'Портал общественного обсуждения'. A search bar is present with the placeholder text 'Введите наименование заболевания' and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are two main sections: 'Клинические рекомендации' with a list of items including 'Классификатор клинических рекомендаций по МКБ-10' and 'Клинические рекомендации'; and 'Справочники' with a list of items including 'Термины и условные обозначение', 'Профессиональные некоммерческие медицинские организации', and 'Критерии оценки качества медицинской помощи'.

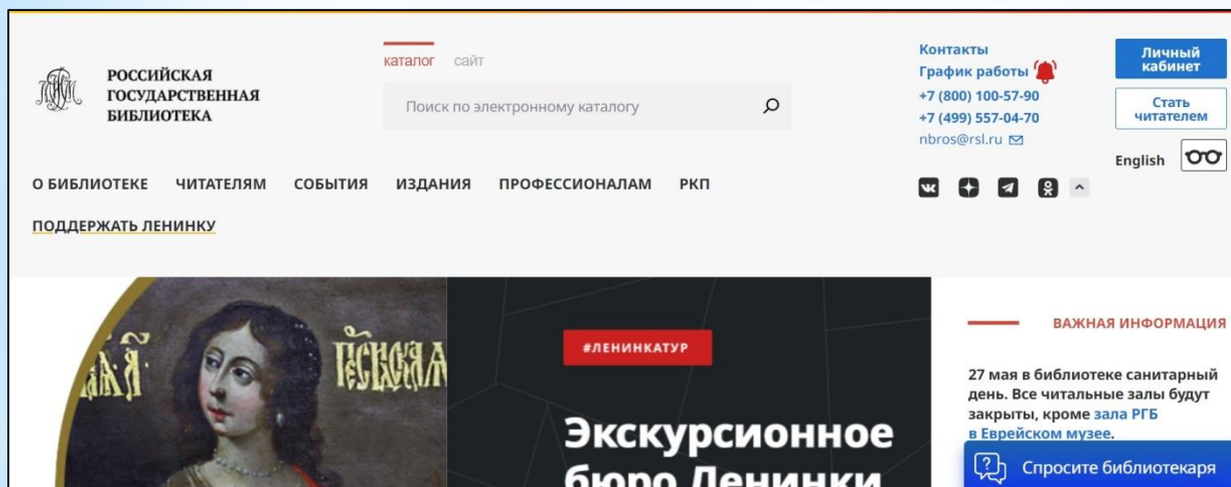
Ссылка на ресурс:
<https://cr.minzdrav.gov.ru/>

На сайте в открытом доступе представлены все клинические рекомендации и методические руководства. Есть функция скачивания.

The image shows the cover of a clinical recommendation document titled 'Туберкулез у взрослых' (Tuberculosis in adults). The document is issued by the Ministry of Health of the Russian Federation. It is a classification of diseases and problems related to tuberculosis. The document is intended for the adult population. It was approved in 2024. The document was developed by the Interregional Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and the National Association of Non-Profit Organizations of Tuberculosis Specialists (Association of Tuberculosis Specialists).



Российская государственная библиотека (РГБ)



Ссылка на ресурс:
<https://www.rsl.ru/>

РГБ (Российская государственная библиотека). В открытом онлайн доступе предоставляет **раритетные публикации** (книги конца 19 века - начала 20 века, в т.ч. медицинские) и авторефераты диссертаций.

Благодарю за внимание!

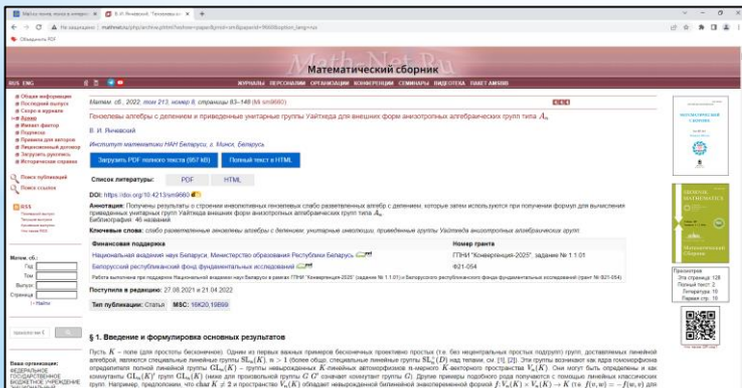
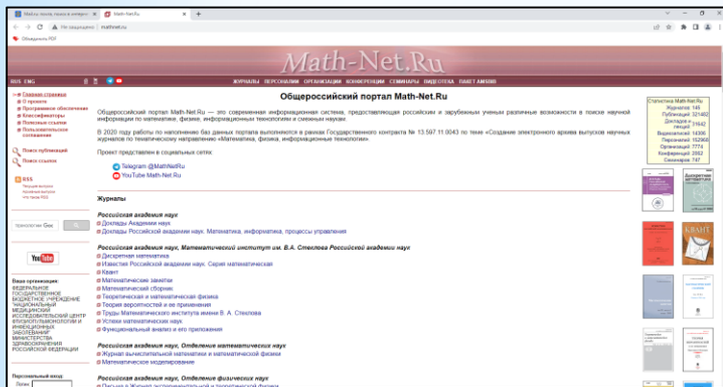
По всем вопросам регистрации, получения информации о библиотечных ресурсах обращаться к зав. библиотекой Н.Б. Дубовой (внутр. тел. 5040).

Материалы презентации Вы можете получить в папке «Общего внутреннего обмена документов»

ФГБУН Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук (МИАН)

журналы:

- Математический сборник. – 2022. – Том 213, Вып. с 7 по 12
- 2023. - Том 214, Вып. с 1 по 12
- Известия Российской академии наук. Серия математическая. – 2022. – Том 86, Вып. с 4 по 6
- 2023. – Том 87, Вып. С 1 по 6
- Успехи математических наук. – 2022. – Том 77, Вып. с 4 по 6
- 2023. – Том 78, Вып. С 1 по 6



Ссылка на ресурс:
<http://www.mathnet.ru/>

Электронные версии журналов:

Ссылка на ресурс:
<http://journals.rcsi.science/>



Журнал «Квантовая Электроника» (Физический институт им. П.Н. Лебедева)
2022 г. Том 52, Вып. с 1 по 12
2023 г. Том 53, Вып. с 1 по 12

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/>



Журнал «Успехи физических наук»
2022 г. Том 192, Вып. с 1 по 12
2023 г. Вып. 193, Вып. с 1 по 12

Ссылка на ресурс: <https://www.ufn.ru>



Журнал «Успехи химии» (Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского (ИОХ РАН))
2022 г. Том 91, Вып. с 1 по 12
2023 г. Том 93, Вып. с 1 по 12

Ссылка на ресурс: <https://www.uspkhim.ru>