

# Как и где искать нужную мне информацию?

- Поисковые сервисы
- Библиотеки
- Базы данных
- Сайты издательств
- Агрегаторы (Scopus, Web of Science, Reaxys, Google Академия)

**Язык запросов** – это набор операторов, которые позволяют формировать запросы для поисковых машин.

Применяя логические операции, префиксы для ключевых слов и других символы языка поисковых запросов **может существенно сузить поисковую выдачу конкретного запроса** и находить информацию по определенной фильтрации, что позволяет находить нужное, убирая лишнее.

В запросе **«!синтез фенола»** запрет на изменение формы слова позволит фильтровать результаты

Символ **«+»** сообщает поисковику, что следующий за ним набор символов обязательно должен присутствовать в тексте.

Фраза в кавычках означает, что в результатах будут представлены только ресурсы с точным вхождением

Минус позволит убрать лишние вхождения. **Фенол -польза -вред**

**ИЛИ** – Хотя бы одно из указанных слов должно быть в тексте

# Универсальная десятичная классификация (УДК)

Принята в нашей стране в качестве единой обязательной классификации в 1962 г. С 1963 г. в научно-технических издательствах, редакциях научно-технических журналов, в органах научно-технической информации, научно-технических библиотеках введено обязательное индексирование всех публикаций по УДК, т.е. все информационные материалы в области естественных и технических наук с тех пор издаются с индексами УДК.

## Справочник по УДК

- <https://www.teacode.com/online/udc/>
- <https://www.triumph.ru/udk-klassifikator.html>
- <https://classinform.ru/classifikatory/mezhdunarodnye-classifikatory.html>
- <http://scs.viniti.ru/udc/Default.aspx> - Расшифровка
- <http://удк.xyz/>

## Справочник по УДК

Данный ресурс является информационно-справочной системой, описывающей универсальную десятичную классификацию (УДК). Ресурс содержит описание 126441 кода УДК.

[История создания ресурса](#)

### Иерархия УДК

Чтобы перейти в нужный блок, кликните на коде УДК этого блока

код уdk	описание	число кодов
00	Наука в целом (информационные технологии - 004)	1082
1	Философия. Психология	740
2	Религия. Теология	993
30	Теория и методы общественных наук	428
31	Демография. Социология. Статистика	748
32	Политика	328
33	Экономика. Народное хозяйство. Экономические науки	2954
34	Право. Юридические науки	4414
35	Государственное административное управление. Военное искусство. Военные науки	2428
38	Обеспечение духовных и материальных жизненных потребностей. Социальное обеспечение. Социальная помощь. Обеспечение жильем. Страхование	1400
37	Народное образование. Воспитание. Обучение. Организация досуга	1174
39	Этнография. Нравы. Обычаи. Жизнь народа. Фольклора	308
50	Общие вопросы математических и естественных наук	152
51	Математика	3054
52	Астрономия. Геодезия	1883
53	Физика	3937
54	Химия. Кристаллография. Минералогия	7642
55	Геология. Геологические и геофизические науки	3179
56	Палеонтология	1153
57	Биологические науки	2788
58	Ботаника	1953
59	Зоология	3176
60	Прикладные науки. Общие вопросы	8
61	Медицина. Охрана здоровья. Пожарное дело	13058
62	Инженерное дело. Техника в целом	21474
63	Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство	5995
64	Домоводство. Коммунальное хозяйство. Служба быта	1882
65	Управление предприятиями. Организация производства, торговли и транспорта	3977
66	Химическая технология. Химическая промышленность. Пищевая промышленность. Металлургия. Родственные отрасли	10167
67	Различные отрасли промышленности и ремесла. Механическая технология	7822
68	Различные отрасли промышленности и ремесла, производящие конечную продукцию. Точная механика	7215
69	Строительство. Строительные материалы. Строительно-монтажные работы	1418
7	Искусство. Декоративно-прикладное искусство. Фотография. Музыка. Игры. Спорт	5527
8	Языковедение. Филология. Художественная литература. Литературоведение	1751
9	География. Биография. История	433
	<b>ИТОГО</b>	<b>126441</b>

# Библиотечно-библиографическая классификация (ББК)

Национальная классификационная система России.

- <https://classinform.ru/bbk.html>
- Эталон ББК <https://www.rsl.ru/ru/2professionals/bbk>
- <http://bbk.rsl.ru/external/bbk>

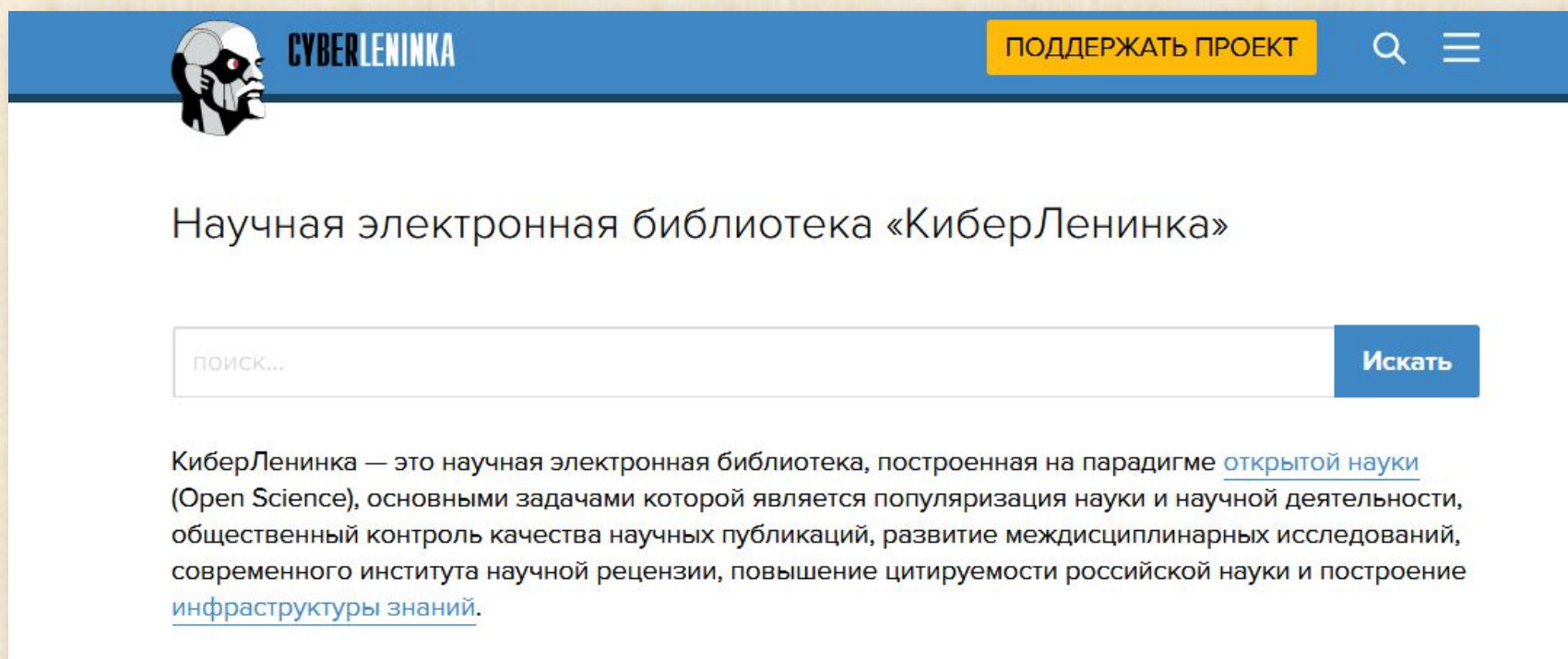
*Библиотечно-Библиографическая Классификация*

В новом окне    Таблицы: Полные таблицы    ББК    АПУ    Поиск    Методика

- А МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ЗНАНИЕ
- Б/Е ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ
- Ж/О ТЕХНИКА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
- П СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ
- Р ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ
- С/Ю СОЦИАЛЬНЫЕ (ОБЩЕСТВЕННЫЕ) И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ
- Я ЛИТЕРАТУРА УНИВЕРСАЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ
- ОТД Общие типовые деления
- ТТД Территориальные типовые деления
- ЯТД Языковые типовые деления
- ЭТД Этнические типовые деления

# Cyberleninka


- <http://cyberleninka.ru/>



The screenshot shows the top navigation bar of the CyberLeninka website. On the left is the logo, a stylized robot head with the text "CYBER LENINKA" next to it. In the center of the bar is a yellow button with the text "ПОДДЕРЖАТЬ ПРОЕКТ". On the right are search and menu icons. Below the bar, the main heading reads "Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»". Underneath is a search bar with the placeholder text "поиск..." and a blue "Искать" button. The main text block describes the library as being based on the paradigm of open science (Открытой науки), with goals including popularization of science, public control of scientific publications, development of interdisciplinary research, modern scientific review institutions, increasing the citation of Russian science, and building infrastructure of knowledge (инфраструктуры знаний).

# Elibrary

- <https://www.elibrary.ru>
- Требуется регистрация
- В основном журнальные статьи, патенты, авторефераты, а также записи в РЖ



## НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. [Подробнее...](#)

### РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

### НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 08.12 О создании нового электронного архива выпусков научных журналов РАН по тематическому направлению «Химия, биология и физиология» [PhysChemBio.ru](http://PhysChemBio.ru)
- 21.11 Компания Clarivate Analytics предлагает принять участие в викторине "Знатоки RSCI", которая проходит с 16 ноября по 25 декабря 2020 года
- 27.10 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science
- 14.10 В связи с переводом большинства


п  
инф

**ПОИСК**

Найти

Расширенный поиск

# Поиск



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**LIBRARY.RU**

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ ▶
- КНИГИ ▶
- ПАТЕНТЫ ▶
- ПОИСК ▶
- АВТОРЫ ▶
- ОРГАНИЗАЦИИ ▶
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
- РУБРИКАТОР ▶
- ССЫЛКИ ▶
- ПОДБОРКИ ▶

Начальная страница

Текущая сессия

Контакты

Колирайт

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

Где искать

<input checked="" type="checkbox"/> - в названии публикации <input checked="" type="checkbox"/> - в аннотации <input checked="" type="checkbox"/> - в ключевых словах	<input type="checkbox"/> - в названии организаций авторов <input type="checkbox"/> - в списках цитируемой литературы <input type="checkbox"/> - в полном тексте публикации
---	--

Тип публикации

<input checked="" type="checkbox"/> - статьи в журналах <input checked="" type="checkbox"/> - книги <input checked="" type="checkbox"/> - материалы конференций <input checked="" type="checkbox"/> - депонированные рукописи	<input checked="" type="checkbox"/> - диссертации <input checked="" type="checkbox"/> - отчеты <input checked="" type="checkbox"/> - патенты
--	--

Тематика

Добавить  
Удалить

Авторы

Добавить  
Удалить

Журналы

Добавить  
Удалить

Искать в подборке публикаций

Возможные действия

▶ Открыть сохраненный запрос:

Новый поиск

▶ Удалить сохраненный запрос

▶ Переименовать сохраненный запрос

▶ Сохранить текущий запрос как:

Новый запрос

i Правила и примеры оформления поисковых запросов

i История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
Пысин М А, Пысин М Д	5
Пысин	470
Разработка программного обеспечения для расчета физико-химических свойств реальных газов	0
Разработка программного обеспечения для расчёта физико-химических свойств реальных газов	0
Управление оптическими характеристиками лазерно-индуцированных микроструктур в цинкофосфатном стекле, содержащем серебро	1
Локальная кристаллизация бариевотитаносиликатного стекла с помощью фемтосекундного лазера	2
Егоркина А, Васецкий А М	24

Параметры

<input checked="" type="checkbox"/> - искать с учетом морфологии <input type="checkbox"/> - искать похожий текст <input type="checkbox"/> - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru <input type="checkbox"/> - искать в публикациях, доступных для Вас <input type="checkbox"/> - искать в результатах предыдущего запроса
--

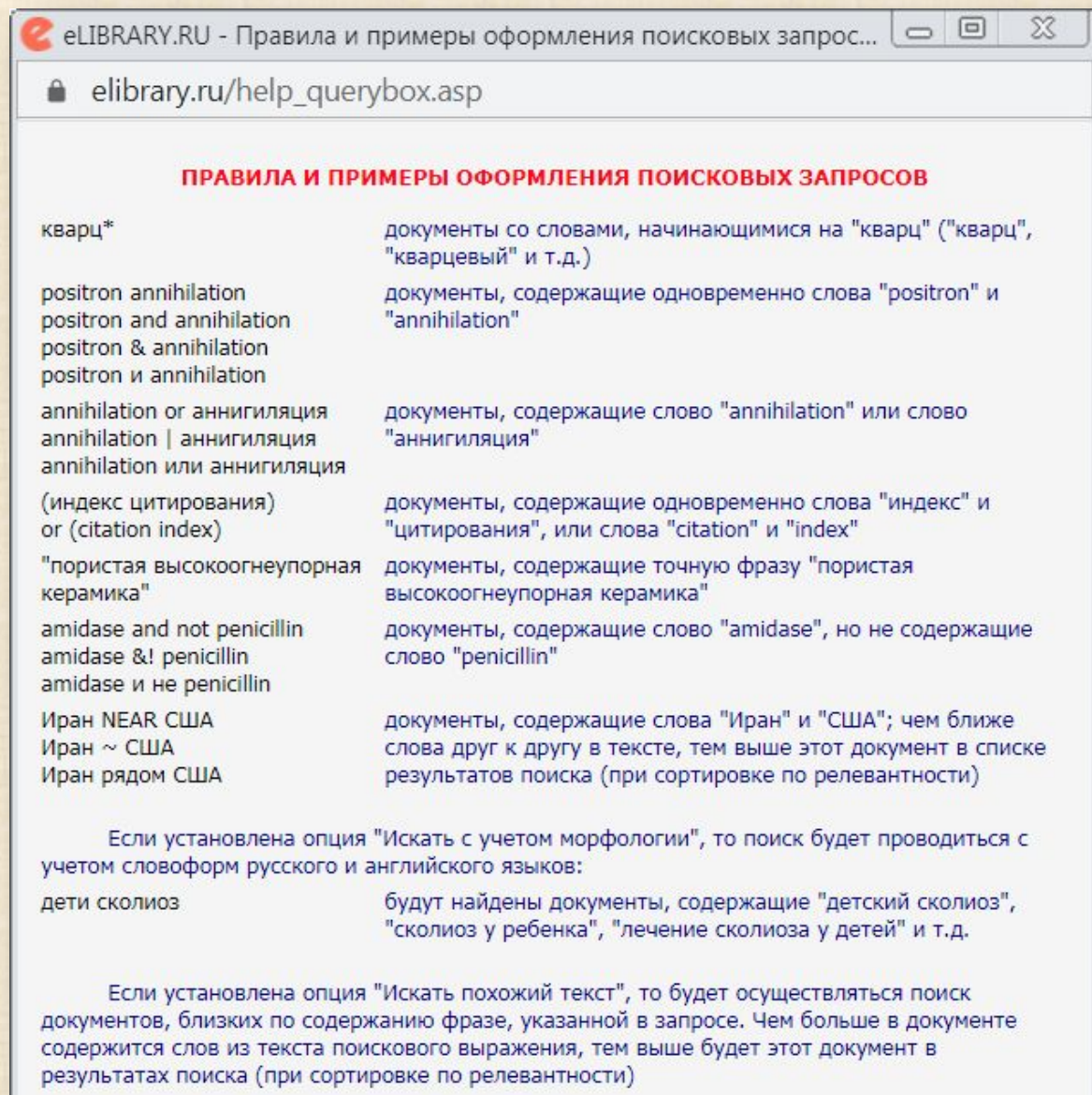
Годы публикации  -  Поступившие



# Результаты поиска

Навигатор	№	Публикация	Цит.
<ul style="list-style-type: none"> <li>ЖУРНАЛЫ ▶</li> <li>КНИГИ ▶</li> <li>ПАТЕНТЫ ▶</li> <li>ПОИСК ▶</li> <li>АВТОРЫ ▶</li> <li>ОРГАНИЗАЦИИ ▶</li> <li>КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶</li> <li>РУБРИКАТОР ▶</li> <li>ССЫЛКИ ▶</li> <li>ПОДБОРКИ ▶</li> </ul>	1	<b>CALCULATED INFRARED SPECTRA OF HYDROGEN-BONDED METHANOL-WATER, WATER-METHANOL, AND METHANOL-METHANOL COMPLEXES</b> <i>Fileti E.E., Canuto S.</i> International Journal of Quantum Chemistry. 2005. Т. 104. № 5. С. 808-815.	19
Начальная страница	2	<b>ELECTROSTATIC MO-O (METHANOL) BOND IN BENZYLTRIPHENYLPHOSPHONIUM TRANS-TETRACHLORO(METHANOL)OXOMOLYBDATE(V)</b> <i>Hołyńska M., Lis T.</i> Журнал структурной химии. 2008. Т. 49. № 6. С. 1187-1190.	0
Текущая сессия	3	<b>STRUCTURE OF METHANOL-METHANOL ASSOCIATES IN DILUTE METHANOL-WATER MIXTURES FROM MOLECULAR DYNAMICS SIMULATION</b> <i>Noskov S.Y., Rode B.M., Kiselev M.G., Kolker A.M.</i> Journal of Molecular Liquids. 2001. Т. 91. № 1-3. С. 157-165.	23
Легенда	4	<b>ГЕТЕРОГЕННЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ РЯДА БЕНЗОЛА ИЗ МЕТАНОЛА И СПОСОБ ПЕРЕРАБОТКИ МЕТАНОЛА</b> <i>Долинский С.Э., Плахотник В.А., Усачёв Н.Я.</i> Патент на изобретение RU 2477656 C1, 20.03.2013. Заявка № 2012104193/04 от 07.02.2012.	1
 Доступ к полному тексту документа открыт	5	<b>СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА РЕГЕНЕРАЦИИ МЕТАНОЛА ИЗ ВОДОМЕТАНОЛЬНОГО РАСТВОРА</b> <i>Андреев О.П., Мазанов С.В., Арабский А.К., Краев В.М., Соммер В.И.</i> Патент на изобретение RU 2465949 C2, 10.11.2012. Заявка № 2010139987/05 от 30.09.2010.	4
 Полный текст доступен на сайте издателя	6	<b>СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАНОЛА И УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАНОЛА</b> <i>Арутюнов В.С., Басевич В.Я., Веденев В.И., Рудаков В.М., Савченко В.И., Крымов Н.Ю., Лебедев Ю.А., Кутелов А.М., Сайфуллин И.Ш.</i> Патент на изобретение RU 2162460 C1, 27.01.2001. Заявка № 2000114217/04 от 06.06.2000.	12
 Полный текст может быть получен через систему заказа	7	<b>КАТАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЖИДКОФАЗНОГО ПОЛУЧЕНИЯ МЕТАНОЛА ИЗ СИНТЕЗ-ГАЗА И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТАНОЛА</b> <i>Марио М., Массимо Л.</i> Патент на изобретение RU 2060820 C1, 27.05.1996. Заявка № 5011310/04 от 20.03.1992.	1
 Доступ к полному тексту закрыт	8	<b>ГОМОГЕННЫЙ КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ СИНТЕЗА МЕТАНОЛА, СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТАНОЛА</b> <i>Девиндер М., Ричард С.С., Уиллиам А.С., Томас Э.О.Х.</i> Патент на изобретение RU 2062648 C1, 27.06.1996. Заявка № 5010952/04 от 30.06.1989.	1
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ	9	<b>СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ МЕТАНОЛА ИЗ ВОДНО-МЕТАНОЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ</b> <i>Кисельников А.А., Досей А.А., Тороваков В.В., Устинович В.С., Шалыгин М.Б.</i>	0

# Правила запросов



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing "elibrary.ru/help\_querybox.asp". The page title is "ПРАВИЛА И ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПОИСКОВЫХ ЗАПРОСОВ". The content is organized into two columns: search queries on the left and their corresponding descriptions on the right.

Search Query	Description
кварц*	документы со словами, начинающимися на "кварц" ("кварц", "кварцевый" и т.д.)
positron annihilation positron and annihilation positron & annihilation positron и annihilation	документы, содержащие одновременно слова "positron" и "annihilation"
annihilation or аннигиляция annihilation   аннигиляция annihilation или аннигиляция	документы, содержащие слово "annihilation" или слово "аннигиляция"
(индекс цитирования) or (citation index)	документы, содержащие одновременно слова "индекс" и "цитирования", или слова "citation" и "index"
"пористая высокоогнеупорная керамика"	документы, содержащие точную фразу "пористая высокоогнеупорная керамика"
amidase and not penicillin amidase &! penicillin amidase и не penicillin	документы, содержащие слово "amidase", но не содержащие слово "penicillin"
Иран NEAR США Иран ~ США Иран рядом США	документы, содержащие слова "Иран" и "США"; чем ближе слова друг к другу в тексте, тем выше этот документ в списке результатов поиска (при сортировке по релевантности)

Если установлена опция "Искать с учетом морфологии", то поиск будет проводиться с учетом словоформ русского и английского языков:

дети сколиоз	будут найдены документы, содержащие "детский сколиоз", "сколиоз у ребенка", "лечение сколиоза у детей" и т.д.
--------------	---

Если установлена опция "Искать похожий текст", то будет осуществляться поиск документов, близких по содержанию фразе, указанной в запросе. Чем больше в документе содержится слов из текста поискового выражения, тем выше будет этот документ в результатах поиска (при сортировке по релевантности)

# Получение идентификатора

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

## ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

### ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

### ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций и цитирований в РИНЦ - краткая презентация для авторов

### РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА АВТОРА

Регистрационная анкета, которую Вы заполняли при регистрации в качестве автора в системе SCIENCE INDEX. Вы можете в любой момент скорректировать или дополнить информацию в карточке автора, например, поменять организацию при смене места работы и т.д.

### МОИ ПУБЛИКАЦИИ

Список публикаций в РИНЦ, автором которых Вы являетесь. Вы можете корректировать этот список, например, просмотреть список непривязанных публикаций (в которых Вы не идентифицированы как автор) и включить их в свой список публикаций, или удалить из списка попавшие туда ошибочно публикации, автором которых Вы на самом деле не являетесь

## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- **Российский индекс научного цитирования**
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

## НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 08.12 **О создании нового электронного архива выпусков научных журналов РАН по тематическому направлению «Химия, биология и физиология» PhysChemBio.ru**
- 21.11 Компания Clarivate Analytics предлагает принять участие в викторине "Знатоки RSCI", которая проходит с 16 ноября по 25 декабря 2020 года
- 27.10 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science
- 14.10 В связи с переводом большинства сотрудников и студентов на режим удаленной работы и дистанционного