

Средства поиска научной информации

Базы данных

Поисковые системы



Поиск в eLibrary

персонализация лечения рака

The screenshot displays the eLibrary search interface. The search query is "персонализация лечения рака". The search results page shows 39 publications found. The interface includes a search form with various filters and a list of search results with their respective counts.

SEARCH FILTERS:

- Что искать:** персонализация лечения рака
- Где искать:**
 - в названии публикации
 - в аннотации
 - в ключевых словах
 - в названии организаций авторов
 - в списках цитируемой литературы
 - в полном тексте публикации
- Тип публикации:**
 - статьи в журналах
 - материалы конференций
 - депонированные рукописи
 - диссертации
 - отчеты
 - патенты
- Искать в подборке публикаций:** [dropdown]
- Параметры:**
 - искать с учетом морфологии
 - искать похожий текст
 - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
 - искать в публикациях, доступных для вас
 - искать в результатах предыдущего запроса
- Годы публикации:** [dropdown] - [dropdown] Поступившие за все время
- Сортировка:** по релевантности | Порядок: по убыванию | Очистить | Поиск

SEARCH RESULTS:

| № | Публикация | Цит. |
|----|--|------|
| 1 | ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ЕСТЬ ЛИ НА ГОРИЗОНТЕ КЛИНИЧЕСКИ АПРОБИРОВАННЫЕ МАРКЕРЫ? Иван Т.А., Свантон Ч., де Бона И.С. Terra Medica. 2012. № 3 (69). С. 4-11. | 0 |
| 2 | ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РАННИМ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Седаков И.Е., Смирнов В.Н., Поминачук Д.В., Кошкин Е.А. Университетская клиника. 2013. Т. 9. № 1. С. 11-14. | 0 |
| 3 | ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ Ульрих Е.А., Берлеев И.В., Уманчева А.Ф., Варбуйтская Е.А., Милая Н.А., Михайлов А.В., Ильин А.Б., Гангазова З.Н., Янкевич Ю.В., Артемьева А.С., Королькова Е.Н. Вопросы онкологии. 2015. Т. 61. № 3. С. 486-493. | 5 |
| 4 | ЗНАЧЕНИЕ МАРКЕРОВ ПРОГНОЗА ОПУХОЛИ В ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Бондарь, Седаков И.Е., Смирнов В.Н., Поминачук Д.В., Кульков С.К. Новообразование. 2012. № 1-2 (9-10). С. 319-325. | 1 |
| 5 | ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РАКОМ ЖЕЛУДКА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ Быков И.И., Ненцова М.В., Хоробрых Т.В., Микерова М.С., Мишин А.С. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2018. Т. 7. № 4. С. 20-25. | 2 |
| 6 | ИНГИБИТОРЫ ТИРОЗИНКИНАЗЫ EGFR В ТЕРАПИИ 1-Й ЛИНИИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО: ПЕРЕХОД ОТ ЭМПИРИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ЛЕЧЕНИЯ Артамонова Е.В. Современная онкология. 2012. Т. 14. № 4. С. 26-31. | 0 |
| 7 | БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ЛЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОВЫХ МАРКЕРОВ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Палтуев Р.М. Опухоли женской репродуктивной системы. 2019. Т. 15. № 2. С. 10-29. | 2 |
| 8 | БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ЛЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. АНАЛИЗ НОВЫХ ДАННЫХ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РУТИННОЙ ПРАКТИКЕ МАРКЕРОВ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Палтуев Р.М. Опухоли женской репродуктивной системы. 2019. Т. 15. № 4. С. 30-49. | 0 |
| 9 | ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ЭКСПРЕССИИ МРНК ГЕНОВ ERCC1, BRM1, TOP1, TOP2A, TUBB3, TUBB3, TUBB3, GSTR1 И BRCA1 У ПАЦИЕНТОВ С НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО * Гаттулбарова К.А., Цыганов М.М., Родионов Е.О., Ибрагимова М.К., Долгашева Д.С., Литвяков Н.В. В книге: VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ: БИОФИЗИКОМ, БИОТЕХНОЛОГОВ, МОЛЕКУЛЯРНЫХ БИОЛОГОВ И ВИРУСОЛОГОВ, в рамках площадки открытых коммуникаций OpenBio-2020. 2020. С. 411-413. | 0 |
| 10 | АЛГОРИТМ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ РАКА ЛЕГКОГО В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН Кайдарова Д.Р., Душинова З.Д., Оразалиева М.Г., Шатковская О.В., Сатбаева Э.Б. Онкология и радиология Казахстана. 2019. № 4 (54). С. 13-15. | 0 |
| 11 | ПЕРВЫЙ ОПЫТ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО ГАММА-ЗОНДА ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ "СТОРОЖЕВЫХ" ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ РАКЕ Смирнов М.О., Колочинцев П.А., Чернов В.И., Синицын И.Г., Чернышова А.Л., Виллерт А.В., Молчанов С.В., Чурикушева О.Н., Кишкина А.Ю. Сибирский онкологический журнал. 2018. Т. 17. № 5. С. 45-51. | 4 |
| 12 | АЛЛЕЛИСИБ КАК НОВАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С МУТАЦИЕЙ R132S. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПЕРЕНОСИМОСТЬ ТЕРАПИИ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ Коваленко Е.И., Артамонова Е.В. | 2 |

RIGHT SIDEBAR ACTIONS:

- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:
- Черные дыры [dropdown]
- Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку
- Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
- Создать новый поисковый запрос
- Продолжить поиск среди найденных результатов
- Создать список публикаций, ссылающихся на мои работы
- Вывести список ссылок на мои публикации
- Анализ публикационной активности автора

Персонализация лечения рака пищевода с учетом молекулярных маркеров

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

Science Index

eLIBRARY ID: 49958264 EDN: NQVZVE DOI: 10.25209/25419218-2022-08-04

ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Валидация методики количественного определения латанита в таблетках при проведении теста «Растворение» / Я. А. Попова, Э. С. Шахрай, Е. В. Игнатова, Г. В. Раменская // Фармация. – 2022. – Т. 71. – № 8. – С. 28-33. – DOI 10.25209/25419218-2022-08-04. – EDN NQVZVE.

Закрыть Открыть

ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание выпуска
- Загрузить:
 - Полный текст (PDF)
 - Отправить публикацию по электронной почте
- Мфиз.botkovskaya@yandex.ru
- Список статей в Google Академии, цитирующая данно
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку
- Черные дыры
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Внести изменения в библиографическое описание публикации

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: ЛАТАНИТ, ТЕСТ «РАСТВОРЕНИЕ», УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ, ВАЛИДАЦИЯ, ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ

АННОТАЦИЯ: Введение. Латанит применяется для таргетной терапии рака молочной железы, вызванного гиперэкспрессией или активацией трансмембранных рецепторов эпидермального фактора роста (лиган-зависимый growth factor-рецептор, HER/EGFR). Для определения латанита в таблетках



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

Статья в eLibrary

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 35417614 EDN: XWAXJ DOI: 10.17116/onkolog20187420

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РАКОМ ЖЕЛУДКА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ

БЫКОВ И.И.¹, НЕМЦОВА М.В.¹, ХОРОБРЫХ Т.В.¹, МИКЕРОВА М.С.¹, МИШИН А.С.¹

¹ ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва, Россия

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Том: 7 Номер: 4 Год: 2018 Страницы: 20-25

ЖУРНАЛ:
ОНКОЛОГИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. П.А. ГЕРЦЕНА
Учредители: Национальный медицинский исследовательский центр радиологии Минздрава России, ООО "Издательство "Медиа Сфера"
ISSN: 2305-218X eISSN: 2309-4745

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
РАК ЖЕЛУДКА

АННОТАЦИЯ:
Единственным эффективным методом лечения рака желудка (РЖ) является хирургический, однако данный метод дает хорошие результаты лишь при раннем его выявлении. В связи с этим одним из перспективных направлений поиска путей ранней диагностики и выбора тактики ведения пациентов с онкологическими заболеваниями служат онкомаркеры. Цель исследования — оценить генетическое состояние слизистой оболочки желудка у больных раком и обосновать возможность внедрения в хирургическую практику систем молекулярных маркеров. Материал и методы. С целью поиска системы для диагностики РЖ, основанной на молекулярных маркерах, определения прогностических маркеров прогрессирования РЖ и для оценки роли молекулярных изменений при комбинированном лечении РЖ сформированы три группы пациентов. Использована оригинальная система молекулярных маркеров. Результаты. Результаты исследования показали, что определение метилирования генов RASSF1A, MLH1, экспрессии генов MMP7, hTERT, BIRC5, а также активности теломеразы целесообразно использовать для диагностики РЖ на ранних стадиях в сочетании с другими методами исследований...

Показать полностью

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

| | |
|---|--------------------------------------|
| Входит в РИНЦ®: да | Цитирований в РИНЦ®: 2 |
| Входит в ядро РИНЦ®: да | Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 |
| Норм. цитируемость по журналу: 0 | Импакт-фактор журнала в РИНЦ®: 0,354 |
| Норм. цитируемость по направлению: 0 | Дециль в рейтинге по направлению: 8 |
| Научное направление: Clinical medicine | |
| Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение | |

АЛЬТМЕТРИКИ:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список результатов запроса
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация

Связанные документы:

- Полный текст, на сайте www.mediasphera.ru
- Список статей в РИНЦ, цитирующих данную
- Список статей в Google Академию, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку
 - Черные дыры
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Внести изменения в библиографическое описание публикации
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации

Семантическая сеть



Поиск в библиотеке





Навигатор

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

Начальная страница

Текущая сессия

Легенда

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Контакты

Копирайт

СПИСОК СТАТЕЙ, ЦИТИРУЮЩИХ ДАННУЮ ПУБЛИКАЦИЮ

Цитируемая публикация

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РАКОМ ЖЕЛУДКА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ

Быков И.И., Немцова М.В., Хоробрых Т.В., Микерова М.С., Мишин А.С.
Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2018. Т. 7. № 4. С. 20-25.

Журнал

Автор

Год

Название

Сортировка

по дате выпуска

Порядок





по возрастанию

Очистить

Выборка

| | Публикация | Цит. |
|---|--|------|
| 1 | <p>СПОСОБ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С РАКОМ ЖЕЛУДКА Быков И.И., Решетов И.В., Немцова М.В. Патент на изобретение RU 2713907 C1, 11.02.2020. Заявка № 2019138059 от 26.11.2019.</p> | 0 |
| 2 | <p>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПАТОГЕНЕЗ ДИФФУЗНОГО РАКА ЖЕЛУДКА Андреев А.А. В сборнике: Генетика в системе медицинских наук. материалы IV Межвузовской междисциплинарной студенческой научно-практической конференции с международным участием. Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Москва, 2021. С. 24-27.</p> | 0 |

Возможные действия

-  Выделить все публикации на этой странице
 -  Снять выделение
 -  Добавить выделенные публикации в подборку:
- Черные дыры
-  Добавить все публикации в указанную выше подборку

Поиск в eLibrary

the molecular marker systems can be introduced into surgical practice. Material and methods. Three patient groups were formed to search for a molecular marker-based system for the diagnosis of GC, to determine prognostic markers for its progression, and to assess the role of molecular changes in the combined treatment of GC. The original molecular marker system was used. Results. The investigation showed that the determination of RASSF1A and MLH1 gene methylation, MMP7, hTERT, and BIRC5 gene expression, and telomerase activity should be used in combination with other studies for the diagnosis of early-stage GC...

▼ Показать полностью

Keywords: GASTRIC CANCER

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Tamura G. Alterations of tumor suppressor and tumor-related genes in the develop and prognosis of gastric cancer. World J Gastroenterol. 2006;12(2):192-198. DOI: 10.3748/wjg.v12.i2.192 EDN: LTKSVZ
Контекст: ...Цель исследования - оценка генетического состояния слизистой оболочки желудка у больных раком для разработки системы, основанной на молекулярных маркерах, которая позволит улучшить диагностику РЖ, сможет дать прогноз течения заболевания, помочь в выборе тактики лечения [1]...
2. Немцова М.В., Бабаян А.В., Быков И.И., Майорова М.В., Хоробрый Т.В., Черноусов А.Ф., Залетаев Д.В. Аномальное метилирование генов CDH1, RASSF1A, MLH1, N33, DAPK в опухолевом и морфологически неизменном (неопухоловом) эпителии желудка. Российский онкологический журнал. 2011;5:21-25. EDN: OHXILB
Контекст: ...Первая часть включала определение в опухолевой ткани аномального метилирования генов CDH1, RASSF1A, MLH1, N33, DAPK, приводящего к их инактивации [2]...
3. Кушлинский Н.Е., Герштейн Е.С. Биологические маркеры опухолей в клинике - достижения, проблемы, перспективы. Молекулярная медицина. 2008;3:48-55. EDN: TCGOKN
Контекст: ...Ген DAPK кодирует белковую киназу, обеспечивающую апоптоз и предотвращающую опухолевую прогрессию в результате ингибирования [3]...
4. Немцова М.В., Быков И.И., Чекунова Н.В., Залетаев Д.В., Глухов А.И., Хоробрый Т.В. Системы молекулярно-генетических маркеров при раке желудка. Клиническая лабораторная диагностика. 2013;11:12-15. EDN: RTXJXN
Контекст: ...Вторая часть панели молекулярных маркеров включала определение экспрессии генов hTERT, MMP7, MMP9, BIRC5, COX-2, TP53 [4]...
5. Глухов А.И., Зимник О.В., Хайтов Р.М., Северин С.Е. Теломераза - потенциальный опухолевый маркер. Российский онкологический журнал. 2003;2:53-54. EDN: OKJFWT
Контекст: ...В третьей части панели определяли активность теломеразы - белка, синтезируемого опухолевой клеткой [5, 6]...
6. Blackburn EH. Structure and function of telomeres. Nature. 1991;350(6319):569-573. https://doi.org/10.1038/. EDN: XYCANQ
Контекст: ...В третьей части панели определяли активность теломеразы - белка, синтезируемого опухолевой клеткой [5, 6]...

ОБСУЖДЕНИЕ:

▶ Добавить новый комментарий к этой публикации

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вернуться в список результатов запроса
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация

Связанные документы:

- ▶ Полный текст, на сайте www.mediasphera.ru
- ▶ Список статей в РИНЦ, цитирующих данную
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Ссылка для цитирования

▶ Добавить публикацию в подборку

Черные дыры ▼

- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Внести изменения в библиографическое описание публикации
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 21107688 EDN: RTXJXN

СИСТЕМЫ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ПРИ РАКЕ ЖЕЛУДКА

**НЕМЦОВА МАРИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА^{1,2}, БЫКОВ И.
ЗАЛЕТАЕВ Д.В.^{1,2}, ГЛУХОВ А.И.^{1,2}, ХОРОБ**

¹ ГБОУ ВПО Первый Московский государственный университет им.
² НИИ молекулярной медицины

Тип: статья в журнале - научная статья Яз

Номер: 11 Год: 2013 Страниц

Поступила в редакцию: 18.02.19

УДК: 616.33-006.04-07:577.21.0

ЖУРНАЛ:

КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА
Учредители: Закрытое акционерное общество "ЭКОлаб"
ISSN: 0869-2084

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

РАК ЖЕЛУДКА, АНОМАЛЬНОЕ МЕТИЛИРОВАНИЕ ГЕНОВ, ГЕННАЯ Э
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА

АННОТАЦИЯ:

Исследованы аномальное метилирование генов CDH1, RASS
генов hTERT, металлопротеиназ MMP7, MMP9, сурвивина, S
теломеразы в 106 образцах опухоли желудка, полученных интрас
желудка, полученных эндоскопически, а также в 50 образцах би
хроническим калькулезным холециститом (группа сравнения). Эти
в качестве дополнительных маркеров как в диагностике рака ж
наблюдении за оперированными пациентами.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ[®]: да Цитирова
- Входит в ядро РИНЦ[®]: да Цитирова
- Норм. цитируемость по журналу: 0,653 Импакт-ф
- Норм. цитируемость по направлению: 0,376 Дециль в
- Тематическое направление: Clinical medicine
- Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение

АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 73 (31) Загрузок: 29 (15)
- Всего оценок: 0 Средняя оценка:

Ваши оценки:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

samples of stomach tumors taken through endoscopic way and 50 samples of biopsy taken from patients with chronic calculous cholecystitis (comparison group) was analyzed too. These changes can be used as additional markers both in diagnostic of cancer of stomach and dynamic monitoring of operated patients.

Keywords: CANCER OF STOMACH, ANOMALOUS METHYLATION, EXPRESSION OF GENE, GENE, TUMOR GROWTH, MOLECULAR GENETIC MARKER

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Глухов А.И., Высокая О.В., Гордеев С.А. и др. Теломераза, сервинин и циклооксигеназа-2 как мишени для диагностики опухолевых заболеваний человека. В кн.: Введение в молекулярную диагностику (под ред. акад. М.А. Пальцева). М.: Медицина. 2010; 225-261.

Контекст: ...А также проводили исследование активности теломеразы модифицированным методом TRAP [1]...

...Выбор генов для анализа экспрессии (hTERT, металлопротеиназ MMP7, MMP9, сурвивина, COX-2, p53) проводили с учетом их функции в канцерогенезе при раке желудка и других типах опухолей [1]...

...В качестве белкового маркера выбрана теломераза, которая является продуктом экспрессии гена hTERT. Фермент теломеразы необходим для поддержания стабильности хромосом в процессе деления клетки, играющий ключевую роль в поддержании пролиферативного потенциала клеток и опухолевого роста [1]...

...Увеличение экспрессии генов hTERT, COX-2, MMP7, MMP9 и сурвивина показано для различного типа опухолей, рака молочной железы, рака легкого и др. [1, 5]...

2. Залетаев Д.В., Стрельников В.В., Немцова М.В. Системы генетических и эпигенетических маркеров в ДНК-диагностике злокачественных образованиях. В кн.: Системы генетических и эпигенетических маркеров в диагностике онкологических заболеваний (под ред. М.А. Пальцева и Д.В. Залетаева). М.; 2009: 7-76. EDN: QLUCKP

Контекст: ...Известно, что канцерогенез представляет собой многостадийный процесс, при котором на разных этапах опухолевого развития происходят различные молекулярные нарушения [2]...

...М. Трубецкая, в E-mail: nemtsova_m_v@mail.ru маркеров можно четко определить стадию злокачественного процесса и проследить молекулярную эволюцию опухолевого процесса [2, 11]...

3. Немцова М.В., Бабаян А.М., Быков И.И. и др. Аномальное метилирование генов CDH1, RASSF1A, MLH1, N33, DAPK в опухолевом и морфологически неизменном (неопуховом) эпителии желудка. Российский онкологический журнал. 2011; 5: 21-5. EDN: OHXILB

Контекст: ...Их инактивация посредством аномального метилирования характерна для различных видов опухолей, не выявляется при развитии воспалительных заболеваний различных органов, а также при обратимых гиперпластических процессах [3, 10]...

4. Черноусов А.Ф., Хоробрых Т.В., Быков И.И., Немцова М.В. и др. Первый опыт использования маркеров молекулярногенетической нестабильности слизистой в диагностике рака желудка. Вестник хирургической гастроэнтерологии. 2011; 4: 4-13.

Контекст: ...Возможность определить основные молекулярные события, которые характеризуют этапы канцерогенеза желудка, позволит создать систему молекулярных маркеров, с целью получения дополнительной клинической информации для диагностики и прогноза рака желудка у каждого конкретного пациента [4]...

...Значения параметров исследуемой системы в опухоли достоверно отличаются от группы контроля (биоптаты слизистой желудка пациентов с ЖКБ), поэтому они могут составить систему новых молекулярногенетических маркеров рака желудка [4]...

5. Coussens L.M., Fingleton B., Matrisian L.M. Matrix metalloproteinase inhibitors and cancer: trials and tribulations. Science. 2002; 295: 2387-92. EDN: EENJNP

Контекст: ...MMP7, MMP9 обеспечивают неоангиогенез, тем самым способствуют росту и инвазии опухоли [5]...

...Увеличение экспрессии генов hTERT, COX-2, MMP7, MMP9 и сурвивина показано для различного типа опухолей, рака молочной железы, рака легкого и др. [1, 5]...

ИНСТРУМЕНТЫ

Содержание выпуска

Загрузить:

Полный текст (PDF)

Отправить публикацию по электронной почте

lidiya.borisowa@yandex.ru

Список статей в РИНЦ, цитирующих данную

Список статей в Google Академия, цитирующих данную

Ссылка для цитирования

Добавить публикацию в подборку

Черные дыры

Редактировать Вашу заметку к публикации

Обсудить эту публикацию с другими читателями

Внести изменения в библиографическое описание публикации

Показать все публикации этих авторов

Найти близкие по тематике публикации



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

- Текущая сессия
- Контакты
- Копирайт

Что искать

Где искать

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

Тип публикации

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

Тематика

[Добавить](#) [Удалить](#)

Авторы

[Добавить](#) [Удалить](#)

Журналы

[Добавить](#) [Удалить](#)

Искать в подборке публикаций

Параметры

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации - Поступившие за все время

Сортировка Порядок [Очистить](#) [Поиск](#)

[Открыть сохраненный запрос:](#)

[Удалить сохраненный запрос](#)

[Переименовать сохраненный запрос](#)

[Сохранить текущий запрос как:](#)





[Правила и примеры оформления поисковых запросов](#)

[История Ваших запросов:](#)




| Параметры запроса | Рез-ты |
|---|--------|
| персонализация лечения рака | 39 |
| Современные методы оценки жевательной эффективности на этапах ортопедического лечения | 4 |
| . Современные методы оценки жевательной эффективности на этапах ортопедического лечения (обзор литературы) | 0 |
| Современные аспекты течения и методы профилактики рецидивов инфекций мочевыводящих путей у девочек дошкольного возраста | 1 |
| Гипогликемия: управление рисками при сахарном диабете | 25 |
| искусственный интеллект телемедицина | 82 |
| искусственный интеллект кардиология | 19 |
| искусственный интеллект медицина | 884 |
| территориальное планирование здравоохранение схемы | 3 |
| территориальное планирование медицина схемы | 1 |


рак молекулярные маркеры









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

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

| № | Публикация | Цит. |
|----|--|------|
| 1 | <input type="checkbox"/> МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНГИБИТОРОВ EGFR ПРИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОМ РАКЕ ЛЕГКОГО И КОЛОРЕКТАЛЬНОМ РАКЕ <i>Гагарин И.М.</i> диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / ГУ "Российский онкологический научный центр РАМН". Москва, 2011 | 1 |
| 2 | <input type="checkbox"/> ЭКСПРЕССИЯ ВИМЕНТИНА - МОЛЕКУЛЯРНОГО МАРКЕРА МЕТАСТАТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КЛЕТОК В ТКАНИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО И РАКА ЖЕЛУДКА <i>Пономаренко Е.А., Богущ Т.А., Маничев И.А., Богущ Е.А., Кирсанов В.Ю., Новиков Д.В., Полоцкий Б.Е., Давыдов М.М.</i> Злокачественные опухоли. 2017. Т. 7. № 351. С. 89. | 1 |
| 3 | <input type="checkbox"/> СОХРАННОСТЬ ПРОФИЛЯ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПЕРВИЧНЫХ КУЛЬТУР КЛЕТОК <i>Нуштаева А.А., Кулигина Е.В., Рихтер В.А., Коваль О.А.</i> В книге: Биомедицина-2016. сборник материалов форума. 2016. С. 55. | 0 |
| 4 | <input type="checkbox"/> МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ЛЕГКОГО: ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ ДНК-МАРКЕРЫ В ФОРМАТЕ "ЖИДКОЙ БИОПСИИ" <i>Гайнетдинов И.В., Капицкая К.Ю., Рыкова Е.Ю., Пономарева А.А., Чердынцева Н.В., Власов В.В., Лактионов П.П., Ажикина Т.Л.</i> В книге: Биомедицина-2016. сборник материалов форума. 2016. С. 63-64. | 0 |
| 5 | <input type="checkbox"/> РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>Козлов В.В.</i> автореферат дис. ... кандидата медицинских наук / Науч.-исслед. ин-т биохимии СО РАМН. Новосибирск, 2014 | 1 |
| 6 | <input type="checkbox"/> МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ХИМИОТЕРАПИИ МЕСТНО-РАСПРОСТРАНЕННОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>Клименко В.В.</i> автореферат дис. ... кандидата медицинских наук / Науч.-исслед. ин-т онкологии им. Н.Н. Петрова. Санкт-Петербург, 2015 | 3 |
| 7 | <input type="checkbox"/> МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ <i>Самойлова Э.В.</i> автореферат дис. ... кандидата медицинских наук / Онкологич. науч. центр. Москва, 1996 | 1 |
| 8 | <input type="checkbox"/> ТСРО И ФУНКЦИОНАЛЬНО СВЯЗАННЫЕ БЕЛКИ КАК НОВЫЕ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ РАКА ПОЧКИ <i>Семенов Э.В., Мазаев А.В., Табарин И.В.</i> В сборнике: Современные достижения онкологии в клинической практике. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Ответственный редактор А.А. Модестов. 2017. С. 170-173. | 0 |
| 9 | <input type="checkbox"/> ИДЕНТИФИКАЦИЯ НОВЫХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ ПРИ ПОЧЕЧНО-КЛЕТОЧНОМ РАКЕ <i>Гасымлы Д.Д.</i> В сборнике: Неделя науки 2015. Материалы всероссийского молодежного форума с международным участием. 2015. С. 51. | 0 |
| 10 | <input type="checkbox"/> АНАЛИЗ ЭКСПРЕССИИ МАРКЕРОВ РАЗЛИЧНЫХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ТИПОВ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>Должиков А.А., Павлова Н.В., Мухина Т.С., Чурносов М.И.</i> В сборнике: Университетская наука: взгляд в будущее. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 81-летию Курского государственного медицинского университета и 50-летию фармацевтического факультета. В 3-х томах. 2016. С. 320-323. | 0 |
| 11 | <input type="checkbox"/> ЗНАЧЕНИЕ МОЧЕВЫХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ В ДИАГНОСТИКЕ РАКА ПОЧКИ <i>Никольский Ю.Е., Захарова Н.Б., Чехонацкая М.Л., Понукалин А.Н., Дурнов Д.А.</i> Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2015. Т. 5. № 6. С. 915-917. | 2 |
| 12 | <input type="checkbox"/> ПОИСК ПУТЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИОТЕРАПИИ РАКА ЖЕЛУДКА ЗА СЧЕТ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ЛЕЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ <i>Белкин И.М.</i> | |

-  Следующая страница
-  Выделить все публикации на этой странице
-  Снять выделение
-  Добавить выделенные статьи в подборку:

Черные дыры 

-  Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку
-  Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
-  Создать новый поисковый запрос
-  Продолжить поиск среди найденных результатов
-  Вывести список моих публикаций
-  Вывести список публикаций, ссылающихся на мои работы
-  Вывести список ссылок на мои публикации
-  Анализ публикационной активности автора

- Навигатор
- ЖУРНАЛЫ ▶
 - КНИГИ ▶
 - ПАТЕНТЫ ▶
 - ПОИСК ▶
 - АВТОРЫ ▶
 - ОРГАНИЗАЦИИ ▶
 - КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
 - РУБРИКАТОР ▶
 - ССЫЛКИ ▶
 - ПОДБОРКИ ▶
- Начальная страница
- Текущая сессия
- Контакты
- Копирайт

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- диссертации
- отчеты
- патенты

Тематика

[Добавить](#) [Удалить](#)

Авторы

[Добавить](#) [Удалить](#)

Журналы

[Добавить](#) [Удалить](#)

Искать в подборке публикаций

Параметры

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации - Поступившие

Сортировка Порядок [Очистить](#) [Поиск](#)





Возможные действия

- [Открыть сохраненный запрос:](#)
- Новый поиск
- [Удалить сохраненный запрос](#)
- [Переименовать сохраненный запрос](#)
- [Сохранить текущий запрос как:](#)
- Новый запрос
- [Правила и примеры оформления поисковых запросов](#)
- [История Ваших запросов:](#)

| Параметры запроса | Рез-ты |
|---|--------|
| рак молекулярные маркеры | 565 |
| персонализация лечения рака | 39 |
| персонализация лечения рака | 39 |
| Современные методы оценки жевательной эффективности на этапах ортопедического лечения | 4 |
| . Современные методы оценки жевательной эффективности на этапах ортопедического лечения (обзор литературы) | 0 |
| Современные аспекты течения и методы профилактики рецидивов инфекций мочевыводящих путей у девочек дошкольного возраста | 1 |
| Гипогликемия: управление рисками при сахарном диабете | 25 |
| искусственный интеллект телемедицина | 82 |
| искусственный интеллект кардиология | 19 |
| искусственный интеллект медицина | 884 |

2. Поиск. Сортировка по числу цитирования

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

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 565 из 40962926

| № | Публикация |
|----|--|
| 1 | ТКАНЕВЫЕ МАРКЕРЫ КАК ФАКТОРЫ ПРОГНОЗА ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Герштейн Е.С., Кушлинский Н.Е. Практическая онкология. 2002. Т. 3. № 1 (09). С. 38-44. |
| 2 | ФАКТОРЫ ПРОГНОЗА ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Божок А.А., Семиглазов В.Ф., Семиглазов В.В., Арзуманов А.С., Клетсель А.Е. Современная онкология. 2005. Т. 7. № 1. С. 4-9. |
| 3 | ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ ПО ДАННЫМ ПОЛИМОРФИЗМА SSR-ЛОКУСОВ И МАРКЕРОВ УСТОЙЧИВОСТИ Антонова О.Ю., Швачко Н.А., Новикова Л.Ю., Шувалов О.Ю., Костина Л.И., Клименко Н.О., Шувалова А.Р., Гавриленко Т.А. Вавилонский журнал генетики и селекции. 2016. Т. 20. № 5. С. 596-606. |
| 4 | МОЛЕКУЛЯРНАЯ ПАТОЛОГИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ОСНОВНЫХ МАРКЕРОВ Аляев Ю.Г., Безруков Е.А., Шестиперов П.А. Онкоурология. 2006. № 2. С. 45-51. |
| 5 | ФАКТОРЫ РОСТА ФИБРОБЛАСТОВ FGF19, FGF21, FGF23 КАК ЭНДОКРИННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ И ГЕРОПРОТЕКТОРЫ. ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ Кузник Б.И., Хавинсон В.Х., Линькова Н.С., Рыжак Г.А., Салль Т.С., Трофимова С.В. Успехи современной биологии. 2017. Т. 137. № 1. С. 84-99. |
| 6 | УСТОЙЧИВОСТЬ КАРТОФЕЛЯ К КАРАНТИННЫМ БОЛЕЗНЯМ Хлюппи А.В., Антонова О.Ю., Мироненко Н.В., Гавриленко Т.А., Афанасенко О.С. Вавилонский журнал генетики и селекции. 2017. Т. 21. № 1. С. 51-61. |
| 7 | КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНТЕСТИНАЛЬНОГО И ДИФFUЗНОГО ТИПА КАРЦИНОМ ЖЕЛУДКА Степанов И.В., Завьялова М.В., Григорьева Е.С., Букурова Ю.А., Афанасьев С.Г., Чердынц Сибирский онкологический журнал. 2010. № 4. С. 55-66. |
| 8 | ИДЕНТИФИКАЦИЯ РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ, УСТОЙЧИВОГО К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ, МЕТОДОМ МУЛЬТИПЛЕКСНОГО ПЦР-АНАЛИЗА Рогозина Е.В., Терентьева Е.В., Потокина Е.К., Юркина Е.Н., Никулин А.В., Алексеев Я.И. Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 1. С. 19-30. |
| 9 | ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ТАРГЕТНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ОНКОЛОГИИ Гервас П.А., Литвяков Н.В., Попова Н.О., Добродеев А.Ю., Тарасова А.С., Юшов Е.Л., Иванова О.В., Афанасьев С.Г., Гольдберг В.Е., Чердынцева Н.В. Сибирский онкологический журнал. 2014. № 2. С. 46-55. |
| 10 | СОЧЕТАНИЕ ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЭНДОМЕТРИА С ХРОНИЧЕСКИМ ЭНДОМЕТРИТОМ Фэн И., Сидорова И.С., Станоевич И.В., Уняния А.Л., Кудрина Е.А. Акушерство, гинекология и репродукция. 2012. Т. 6. № 1. С. 31-33. |
| 11 | ВЛИЯНИЕ ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ПРОГНОЗ ПРИ РАКЕ ЖЕЛУДКА Григорьев С.В., Волков В.А., Мухоморов Д.С., Алексеев Е.В. Молекулярная биология. 2015. Т. 49. № 4. С. 650. |
| 12 | БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ В КОСТИ Полосин Н.В., Волков В.А., Мухоморов Д.С., Алексеев Е.В. Молекулярная биология. 2015. Т. 49. № 4. С. 613-615. |
| 13 | РАК ЖЕЛУДКА: СОВРЕМЕННЫЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) Белковец А.В., Решетников О.В., Курилович С.А., Максимов В.Н. Сибирский онкологический журнал. 2014. № 2. С. 55-64. |

| | | |
|----|---|----|
| 22 | ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИИ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА С ПОМОЩЬЮ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ Бирюкова В.А., Шмыгтя И.В., Мельшин А.А., Митюшкин А.В., Мананков В.В., Абросимова С.Б. Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 10. С. 22-26. | 12 |
| 23 | МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ОТДАЛЕННЫХ РАДИАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ Мазурик В.К., Михайлов В.Ф. Радиационная биология. Радиоэкология. 2004. Т. 44. № 3. С. 296-311. | 12 |
| 24 | ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ И БЛАГОПРИЯТНОГО ПРОГНОЗА РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Кельн А.А., Бердичевский Б.А., Алифов Д.Г., Звезда С.А. Академический журнал Западной Сибири. 2020. Т. 16. № 5 (88). С. 42-44. | 12 |
| 25 | НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ: МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ Делекторская В.В. Успехи молекулярной онкологии. 2015. Т. 2. № 1. С. 52-60. | 11 |
| 26 | ПРОФИЛИ ЭКСПРЕССИИ ПРОТЕИНКИНАЗ И ФОСФАТАЗ, ПОЛУЧЕННЫЕ МЕТОДОМ ГИБРИДИЗАЦИИ С УПОРЯДОЧЕННЫМИ НАБОРАМИ КДНК (CDNA ARRAYS): МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПОРТРЕТ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА Князев Ю.П., Чебурукин Ю.В., Спикерманн К., Петер Ш., Дженстер Г., Бангма К.Х., Карелин М.И., Школьник М.И., Урбанский А.И., Естуженко В.И., Уллерих А., Князев П.Г. Молекулярная биология. 2003. Т. 37. № 1. С. 97. | 11 |
| 27 | МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ РАКА (ОБЗОР) Заридзе Д.Г. Биохимия. 2008. Т. 73. № 5. С. 661-674. | 11 |
| 28 | ИДЕНТИФИКАЦИЯ БЕЛКА AGR2 - НОВОГО ПОТЕНЦИАЛЬНОГО МАРКЕРА РАКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОТЕОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Ковалёв Л.И., Шишкин С.С., Хасигов П.З., Дзеранов Н.К., Казаченко А.В., Ковалева М.А., Торопыгин И.Ю., Мамыкина С.В. Прикладная биохимия и микробиология. 2006. Т. 42. № 4. С. 480-484. | 11 |
| 29 | MOLECULAR MARKERS OF BLADDER CANCER: FROM THE PARTICULAR TO THE GENERAL Zabolotneva A.A., Gafullin N.M., Buzdin A.A., Alekseyev B.Ya., Andreyeva Yu.Yu., Shegai P.V., Sokov D.G., Rusakov I.G. Cancer Urology. 2011. № 3. С. 16-20. | 11 |
| 30 | МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ Силков А.В., Рошин Д.А., Перепечин Д.В., Никонова Л.М., Положенцева М.О. Экспериментальная и клиническая урология. 2013. № 3. С. 48-55. | 10 |
| 31 | МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПИГМЕНТНОЙ МЕЛАНОМЫ КОЖИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) Еремич Е.Н., Караханян А.Р., Вахрунин Д.А., Титов К.С., Зуков Р.А. Сибирское медицинское обозрение. 2020. № 3 (123). С. 5. | 10 |
| 32 | НОВОЕ В ИЗУЧЕНИИ МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КЛЕТОК РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Ставровская А.А., Генс Г.П. Успехи молекулярной онкологии. 2015. Т. 2. № 1. С. 39-51. | 10 |
| 33 | КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ ПРИ ИНФЕКЦИИ Роговская С.И., Трофимов Д.Ю., Коган Е.А., Сабдулаева Э.Х. Акушерство и гинекология. 2011. № 4. С. 4-10. | 10 |
| 34 | МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ В ОНКОУРОЛОГИИ Ненцова М.В., Михайленко Д.С., Кекеева Т.В., Кузнецова О.А., Башкатов С.В., Курьин Р.В., Попов А.М., Попова О.П., Шегай П.В., Андреева Ю.Ю., Алексеев Б.Я., Еникеев М.З., Аляев Ю.Г., Корякин О.Б., Русаков И.Г., Франк Г.А., Залетаев Д.В. Молекулярная медицина. 2007. № 3. С. 43-54. | 10 |
| 35 | ВОЗМОЖНОСТИ ТРАДИЦИОННОЙ И ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ В СОЧЕТАНИИ С ИММУНОЦИТОХИМИЧЕСКОЙ ДЕТЕКЦИЕЙ НЕКОТОРЫХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ В ДООПЕРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКЕ ВЫСОКОДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО РАКА ЦИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Бережкина И.С., Саприна Т.В., Зима А.П., Исеева А.В., Латыпова В.Н., Мухамедов М.Р., Базилиев Л.Р., Попов О.С., Касоян К.Т., Брынова О.В., Бразовская Н.Г. Клиническая и экспериментальная тиреоидология. 2016. Т. 12. № 1. С. 38-45. | 10 |
| 36 | ПРИМЕНЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ВЫБОРА ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ Имянитов Е.Н., Моисеев В.М. Сибирский онкологический журнал. 2014. № 2. С. 55-64. | 9 |

Сортировка по
цитированию

Поиск в библиотеке

Навигатор

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

Начальная страница

Текущая сессия

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Контакты

Копирайт

СПИСОК СТАТЕЙ, ЦИТИРУЮЩИХ ДАННУЮ ПУБЛИКАЦИЮ

Цитируемая публикация

ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ АДЪЮВАНТНОЙ ТЕРАПИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Семиглазов В.Ф., Семиглазов В.В., Палтуев Р.М., Дашян Г.А., Манихас А.Г., Пеньков К.Д., Семиглазова Т.Ю., Табагуа Т.Т., Васильев А.Г., Коларькова В.В., Криворотько П.В., Никитина И.В. Фарматека. 2011. № 7 (220). С. 8-13.

Журнал

Автор

Сортировка

по дате выпуска

Порядок

по возрастанию

Очистить

Выборка

| | Публикация | Цит. |
|---|--|------|
| 1 | МЕТОДИКА ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТОК С НЕПАЛЬПИРУЕМЫМИ ОПУХОЛЯМИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ <i>Шаповал Е.В., Римденко Г.В., Овчинников Д.В.</i> Медицинские новости. 2013. № 9. С. 41-42. | 0 |
| 2 | РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ У МУЖЧИН <i>Гордиенко В.П., Мельников А.А., Балаева Г.В.</i> Благовещенск, 2013. | 0 |
| 3 | ПРОБЛЕМЫ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ У БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>Генс Г.П., Моисеева Н.И., Овсян О.Г., Коробкова Л.И., Бяхов М.Ю., Рыбалкина Е.Ю., Ставрова А.А.</i> Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2014. № 14-1. С. 4. | 2 |
| 4 | КОРРЕКЦИЯ АСИММЕТРИИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ <i>Шаробаро В.И., Баева А.А., Романец О.П.</i> Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2015. № 4. С. 82-90. | 1 |
| 5 | РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО БЕЛКА УВ-1 В ЛЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗЕ БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>Генс Г.П.</i> Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук / Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова. Москва, 2015 | 1 |
| 6 | РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: КЛИНИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ <i>Семиглазов В.Ф.</i> Вопросы онкологии. 2016. Т. 62. № 2. С. 208-213. | 5 |
| 7 | РОЛЬ РЕГИОНАРНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ В КОМБИНИРОВАННОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОК С ВТОРИЧНО-ОТЕЧНЫМ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>Одинцова С.В.</i> Диссертация на соискание степени кандидата медицинских наук / Российский научный центр радиологии и хирургических технологий. Санкт-Петербург, 2017 | 0 |
| 8 | СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ДИССЕМИНИРОВАННОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С МЕТАСТАЗАМИ В КОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИСФОСФОНАТОВ <i>Раджабова С.Г.</i> Вестник последилоного образования в сфере здравоохранения. 2018. № 2. С. 78-82. | 0 |
| 9 | МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗИДУАЛЬНОЙ ОПУХОЛИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>Смирнова В.О., Чирский В.С., Гайворонский И.В., Кушнарев В.А., Артемьева А.С., Кудайбергенова А.Г., Криворотько П.В., Семиглазова Т.Ю., Семиглазов В.Ф.</i> Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2020. № 1. С. 58-66. | 0 |

Возможные действия

- Выделить все публикации на этой странице
 - Снять выделение
 - Добавить выделенные публикации в подборку:
- Черные дыры
- Добавить все публикации в указанную выше подборку



- Навигатор
- ЖУРНАЛЫ ▶
 - КНИГИ ▶
 - ПАТЕНТЫ ▶
 - ПОИСК ▶
 - АВТОРЫ ▶
 - ОРГАНИЗАЦИИ ▶
 - КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
 - РУБРИКАТОР ▶
 - ССЫЛКИ ▶
 - ПОДБОРКИ ▶
- Начальная страница
- Текущая сессия +
- Контакты +
- Копирайт +

Что искать

Где искать

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

Тип публикации

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

Тематика Добавить Удалить

Авторы Добавить Удалить

Журналы Добавить Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации - Поступившие

Сортировка Порядок Очистить Поиск

Возможные действия





- ▶ Открыть сохраненный запрос:
-
- ▶ Удалить сохраненный запрос
- ▶ Переименовать сохраненный запрос
- ▶ Сохранить текущий запрос как:
-
- i Правила и примеры оформления поисковых запросов
- i История Ваших запросов:

| Параметры запроса | Рез-ты |
|---|--------|
| рак молекулярные маркеры | 565 |
| персонализация лечения рака | 39 |
| персонализация лечения рака | 39 |
| Современные методы оценки жевательной эффективности на этапах ортопедического лечения | 4 |
| . Современные методы оценки жевательной эффективности на этапах ортопедического лечения (обзор литературы) | 0 |
| Современные аспекты течения и методы профилактики рецидивов инфекций мочевыводящих путей у девочек дошкольного возраста | 1 |
| Гипогликемия: управление рисками при сахарном диабете | 25 |
| искусственный интеллект телемедицина | 82 |
| искусственный интеллект кардиология | 19 |
| искусственный интеллект медицина | 884 |

3. Поиск с ограничением по годам публикации













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

Начальная страница

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 992 из 40962926

| № | Публикация | Цит. |
|----|--|------|
| 1 | РАК ПИЩЕВОДА: МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ <input type="checkbox"/> Чекини А.К., Серебрянская М.В., Любченко Л.Н., Давыдов М.М. Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 140. | 2 |
| 2 | КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ КОМБИНИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ МЕСТНО-РАСПРОСТРАНЕННОГО РАКА ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА С МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ФАРИНГОЭЗОФАГОПЛАСТИКОЙ ТОНКОКИШЕЧНЫМ АУТОТРАНСПЛАНТАТОМ <input type="checkbox"/> Ратушный М.В., Поляков А.П., Хомяков В.М., Ратушная В.В., Сугаилов А.Л., Кондрашова А.А., Медведев С.В. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2019. Т. 8. № 2. С. 105-112. | 0 |
| 3 | ВНУТРИПОЛОСТНАЯ БРАХИТЕРАПИЯ КАК КОМПОНЕНТ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ РАКА ПИЩЕВОДА <input type="checkbox"/> Ложков А.А., Важенин А.В., Шарабуря Т.М., Кулаев К.И., Зуйков К.С., Юсупов И.М., Мозерова Е.Я., Сарычева М.М., Максимовская А.Ю., Тимохина Д.М., Карабут Р.Ю., Пушкарев Е.А. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2019. Т. 8. № 4. С. 258-262. | 0 |
| 4 | ТОТАЛЬНАЯ ФАРИНГОЭЗОФАГОПЛАСТИКА ТОНКОКИШЕЧНЫМ АУТОТРАНСПЛАНТАТОМ У БОЛЬНОГО РАКОМ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА <input type="checkbox"/> Ратушный М.В., Поляков А.П., Хомяков В.М., Ратушная В.В., Сугаилов А.Л., Кондрашова А.А. Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2019. № 3. С. 75-85. | 2 |
| 5 | РАК ПИЩЕВОДА ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА <input type="checkbox"/> Дробязгин Е.А., Чикинев Ю.В., Судовых И.Е. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2019. № 1. С. 27-31. | 0 |
| 6 | РАК ПИЩЕВОДА, РАК ЛЕГКОГО: ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ <input type="checkbox"/> Каюкова Е.В., Троицкая Т.И., Болотов Э.С., Сошников С.И., Захарова Н.И. Чита, 2022. | 0 |
| 7 | КАЧЕСТВО ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ПИЩЕВОДА И КАРДИОЭЗОФАГЕАЛЬНЫМ РАКОМ <input type="checkbox"/> Климас А.С. Biomedical and Biosocial Anthropology. 2018. № 2 (31). С. 18-28. | 2 |
| 8 | ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ КАРДИОЭЗОФАГЕАЛЬНОГО РАКА ЖЕЛУДКА И РАКА ПИЩЕВОДА В РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ <input type="checkbox"/> Штыгашева О.В., Агеева Е.С. Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2021. Т. 11. № 2. С. 47-54. | 0 |
| 9 | БЕЛКИ SPD-1/SPD-L1 ПРИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОМ РАКЕ ЛЕГКОГО И ПЛОСКОКЛЕТОЧНОМ РАКЕ ПИЩЕВОДА <input type="checkbox"/> Стилиди И.С., Ковалева О.В., Грачев А.Н., Чевкина Е.М., Подлесная П.А., Царапаев П.В., Сулейманов Э.А., Кушлинский Н.Е. Бюллетень сибирской медицины. 2022. Т. 21. № 3. С. 96-104. | 0 |
| 10 | СЛУЧАЙ МЕТАХРОННОГО РАКА ЖЕЛУДОЧНОГО СТЕБЛЯ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ LEWIS ПО ПОВОДУ РАКА ПИЩЕВОДА <input type="checkbox"/> Долгов И.Ю., Григорьев В.Ф., Долгов О.Ю., Игонин Ю.А., Квасов С.Г., Квасова Н.И., Кузовихин С.А., Иванов В.А. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. Материалы Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Чувашской Республики и Российской Федерации, заведующего кафедрой госпитальной хирургии № 1, доктора медицинских наук, профессора Волкова Владимира Егоровича. Министерство образования и науки РФ; ФГБОУ ВПО "Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова". 2015. С. 85-89. | 0 |
| 11 | ВНУТРИПЛЕВРАЛЬНАЯ ЭЗОФАГОПЛАСТИКА ПРИ РАКЕ ПИЩЕВОДА И ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОМ РАКЕ: НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ <input type="checkbox"/> Кавайкин А.Г., Чичеватов Д.А. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2013. № 1 (25). С. 84-91. | 2 |
| 12 | СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ РЕКОНСТРУКТИВНОЙ | |

-  Следующая страница
 -  Выделить все публикации на этой странице
 -  Снять выделение
 -  Добавить выделенные статьи в подборку:
- Черные дыры ▼
-  Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку
 -  Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
 -  Создать новый поисковый запрос
 -  Продолжить поиск среди найденных результатов
 -  Вывести список моих публикаций
 -  Вывести список публикаций, ссылающихся на мои работы
 -  Вывести список ссылок на мои публикации
 -  Анализ публикационной активности автора

**Научные поисковые
системы**

**Google Академия. BASE.
Semantic Scholar.**

Социальные сети ученых



Google Scholar –<https://scholar.google.ru/>

информационно-поисковая система, ориентированная на поиск научной литературы по различным отраслям знаний и по разным источникам, независимо от вида доступа.

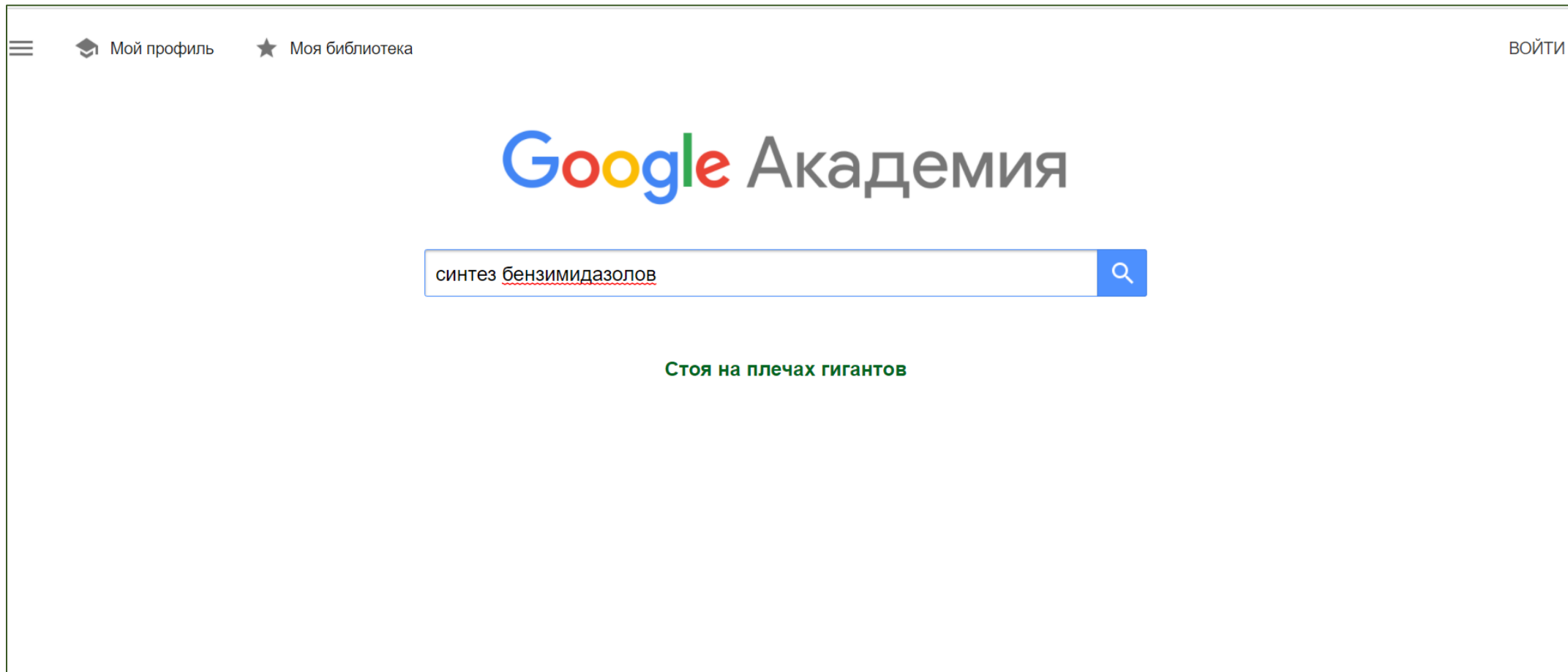
Поиск **исключительно по научным материалам**

- Статьям
- Очеркам
- Диссертациям
- Рефератам
- Отчетам

которые содержатся:

- в онлайн-репозиториях,
- выложены на сайтах университетов,
- академических издательств
- и в профессиональных сообществах.

Стартовая страница. Задание условий поиска в поисковой строке



The image shows the Google Scholar homepage. At the top left, there is a menu icon, a graduation cap icon with the text "Мой профиль", and a star icon with the text "Моя библиотека". At the top right, there is a "ВОЙТИ" button. The main heading is "Google Академия". Below it is a search bar containing the text "синтез бензимидазолов" with a magnifying glass icon on the right. Below the search bar, the text "Стоя на плечах гигантов" is displayed in green.

Мой профиль Моя библиотека ВОЙТИ

Google Академия

синтез бензимидазолов

Стоя на плечах гигантов

Результат поиска

| | | |
|--|--|---|
| <p>За все время</p> <p>С 2021</p> <p>С 2020</p> <p>С 2017</p> <p>Выбрать даты</p> <hr/> <p>По релевантности</p> <p>По дате</p> <hr/> <p>Любые статьи</p> <p><input type="checkbox"/> включая патенты</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> показать цитаты</p> <hr/> <p>Обзорные статьи</p> <hr/> <p><input checked="" type="checkbox"/> Создать оповещение</p> | <p>Синтез и фармакологическая активность солей 3-ацетил-2-R-9-диалкиламиноэтилимидазо [1, 2-a] бензимидазолов ВА Анисимова, АА Спасов, ИЕ Толпыгин... - Химико ..., 2010 - chem.folium.ru Аннотация Основываясь на описанной ранее зависимости структура-эффект производных имидазобензимидазола с высокой гипотензивной активностью были синтезированы новые водорастворимые соединения 3-ацетил-2-R-9 ... ☆ 77 Цитируется: 25 Похожие статьи Все версии статьи (6) »</p> <p>Синтез и противовирусная активность фторсодержащих производных пиридо [1, 2-a] бензимидазолов СК Котовская, ЗМ Баскакова, ВН Чарушин... - Химико ..., 2005 - chem.folium.ru Аннотация Разработаны методы синтеза фторсодержащих производных пиридо [1, 2-a] бензимидазолов, предназначенных для биологического тестирования. Реакцией 1, 2-диамино-4, 5-дифторбензола (I) с циануксусным эфиром впервые синтезирован 5, 6 ... ☆ 77 Цитируется: 13 Похожие статьи Все версии статьи (3) »</p> <p>Синтез и интеркалирующая активность новых пиридо [1, 2-a] бензимидазолов ГА Рызванович, РС Бегунов... - Химико ..., 2011 - chem.folium.ru Аннотация Реакцией восстановительной циклизации хлоридов N-(2-NO2-4-R-фенил) пиридиния получены трициклические конденсированные производные имидазола с узловым атомом азота-пиридо [1, 2-a] бензимидазолы. Описаны пути дальнейшей ... ☆ 77 Цитируется: 10 Похожие статьи Все версии статьи (5) »</p> <p>Синтез и фармакологическая активность 9-R-2-галогенфенилимидазо [1, 2-</p> | <p>[PDF] folium.ru</p> <p>[PDF] folium.ru</p> <p>[PDF] folium.ru</p> <p>[PDF] folium.ru</p> |
|--|--|---|

Включить в результаты поиска патенты

Google Академия ВОЙТИ

Статьи Результаты: примерно 4 690 (0,03 сек.) Мой профиль Моя библиотека

За все время
С 2021
С 2020
С 2017
Выбрать даты

По релевантности
По дате

Любые статьи
 включая патенты
 показать цитаты

Обзорные статьи

Создать оповещение

Синтез и фармакологическая активность солей 3-ацетил-2-R-9-диалкиламиноэтилимидазо [1, 2-а] **бензимидазолов** [PDF] folium.ru
ВА Анисимова, АА Спасов, ИЕ Толпыгин... - Химико ..., 2010 - chem.folium.ru
Аннотация Основываясь на описанной ранее зависимости структура-эффект производных имидазобензимидазола с высокой гипотензивной активностью были синтезированы новые водорастворимые соединения 3-ацетил-2-R-9 ...
☆ 📄 Цитируется: 25 Похожие статьи Все версии статьи (6) 📄

Синтез и противовирусная активность фторсодержащих производных пиридо [1, 2-а] **бензимидазолов** [PDF] folium.ru
СК Котовская, ЗМ Баскакова, ВН Чарушин... - Химико ..., 2005 - chem.folium.ru
Аннотация Разработаны методы **синтеза** фторсодержащих производных пиридо [1, 2-а] **бензимидазолов**, предназначенных для биологического тестирования. Реакцией 1, 2-диамино-4, 5-дифторбензола (I) с цианкусуным эфиром впервые синтезирован 5, 6 ...
☆ 📄 Цитируется: 13 Похожие статьи Все версии статьи (3) 📄

Синтез и интеркалирующая активность новых пиридо [1, 2-а] **бензимидазолов** [PDF] folium.ru
ГА Рызванович, РС Бегунов... - Химико ..., 2011 - chem.folium.ru
Аннотация Реакцией восстановительной циклизации хлоридов N-(2-NO2-4-R-фенил) пиридиния получены трициклические конденсированные производные имидазола с узловым атомом азота-пиридо [1, 2-а] **бензимидазолы**. Описаны пути дальнейшей ...
☆ 📄 Цитируется: 10 Похожие статьи Все версии статьи (5) 📄

Синтез и фармакологическая активность 9-R-2-галогенфенилимидазо [1, 2-

Переход на полный текст



[PDF] folium.ru

За все время

С 2021

С 2020

С 2017

Выбрать даты

По релевантности

По дате

Любые статьи

включая патенты

показывать цитаты

Обзорные статьи

Создать оповещение

Синтез и фармакологическая активность солей 3-ацетил-2-R-9-диалкиламиноэтилимидазо [1, 2-а] бензимидазолов

ВА Анисимова, АА Спасов, ИЕ Толпыгин... - Химико ..., 2010 - chem.folium.ru

Аннотация Основываясь на описанной ранее зависимости структура-эффект производных имидазобензимидазола с высокой гипотензивной активностью были синтезированы новые водораств

☆ 99 Цитируется: 25 Похож

Синтез и противовирусная активность пиридо [1, 2-а] бензимидазолов

СК Котовская, ЗМ Баскакова, ВН

Аннотация Разработаны методы синтеза пиридо [1, 2-а] бензимидазолов, предназначенных для синтеза диамино-4, 5-дифторбензола (I)

☆ 99 Цитируется: 13 Похож

Синтез и интеркалирующие свойства бензимидазолов

ГА Рызванович, РС Бегунов... - Х

Аннотация Реакция бензимидазола с пиридином в присутствии узлового атома азота

☆ 99 Цитируется: 13 Похож



[главная](#) | [о нас](#) | [вход](#) | [регистрация](#) | [поиск](#) | [текущий выпуск](#) | [архивы](#) | [объявления](#) | [рекламодателям](#) | [издатель](#)

Главная > Том 44, № 3 (2010) > Анисимова

Исключить документы, в которых цитируются публикации, соответствующие запросу

Синтез и фармакологическая активность солей 3-ацетил-2-R-9-диалкиламиноэтилимидазо [1,2-а]бензимидазолов
Андр Алексеевич Спасов, И. Е. Толпыгин, В. А. Косолапов, А. Ф. Кучерявенко, Наталья Алексеевна Гурова, Олеся Александровна Ефимова, Н. В. Карильова, Л. В. Ельцова, Людмила Владимировна Науменко, В. Д. Сысужева

ЯЗЫК

Выбрать язык

Русский

[Подписка на журнал](#)

[Новая статья](#)

[Рекламодателям](#)

[Помощь](#)

ИНФОРМАЦИЯ

- Для читателей
- Для авторов

Результат поиска. Переход на полный текст

бензимидазолов: синтез, свойства, применение

СС Халиков, ИА Архипов, АИ Варламова... - Юг России: экология
Изучить процессы механохимической модификации физико-хими
антигельминтных свойств бензимидазольных препаратов с целью
водорастворимости и увеличения их эффективности. Методы. Ис
☆ Цитируется: 9 Похожие статьи Все версии статьи (4)

Простой и эффективный метод синтеза 2-арилза бензимидазолов

X Han, H Ma, Y Wang - Журнал органической химии, 2008 - elibrar
2-Арилбензимидазолы получены конденсацией о-фенилендиами
альдегида-ми в присутствии кислого сульфита натрия в качестве
Предложенный метод прост и удобен в исполнении, включает ис
☆ Цитируется: 7 Похожие статьи

Синтез пиридо [1, 2-а] бензимидазолов и других производных имидазола с узловым атомом азота

РС Бегунов, ГА Рызванович - Успехи химии, 2013 - elibrary.ru
Систематизированы и описаны основные способы синтеза конде
производных имидазола с узловым атомом азота. Рассмотрены м
положенных в основу методов получения пиридо [1, 2-а] бензимидазолов и ...
☆ Цитируется: 8 Похожие статьи Все версии статьи (4)

[PDF] Синтез и фармакологическая активность 3-(ароил) и 3-(гетароил) имидазо [1, 2-а] бензимидазолов

ВА Анисимова, АА Спасов, ОВ Островский... - Химико ..., 2002 - chem.folium.ru
Среди производных диарилкетонев и их гетероциклических аналогов найдено
большое количество соединений, обладающих различными видами фармако
логической активности. Например, 5-фууроилг, 5-теноилг и 5-бензоилзамещенные 1 ...
☆ Цитируется: 10 Похожие статьи Все версии статьи (3) »

2122 1 / 6 100%

Поиск новых лекарственных средств

© Коллектив авторов, 2002
В. А. Анисимова¹, А. А. Спасов², О. В. Островский², Г. П. Дудченко²,
В. А. Косолапов², А. Ф. Кучерявенко², Н. П. Ларионов², С. Г. Ковалев²

СИНТЕЗ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 3-(АРОИЛ)- И 3-(ГЕТАРОИЛ)ИМИДАЗО[1,2-а]БЕНЗИМИДАЗОЛОВ

¹ НИИ физической и органической химии Ростовского университета;
² Волгоградская государственная медицинская академия

Среди производных диарилкетонев и их гетероциклических аналогов найдено большое количество соединений, обладающих различными видами фармакологической активности. Например, 5-фууроил-, 5-теноил- и 5-бензоилзамещенные 1,2-дигидропирироло[1,2-а]пириролы обладают противовоспалительным и анальгетическим действием, ингибируют агрегацию тромбоцитов, а также являются мышечными релаксантами [1, 2]. Аналогичные виды активности проявляют и кетоны ряда пирироло[1,2-а]имидазола [3] и индолизина [4]. Последние используются также как антипаразитарные агенты и при расстройствах в иммунной системе [5]. Производные 4-аролимидазонон-2 применяют в качестве антигипертензивных и ангио-

ных) необходимо вначале в мягких условиях (при комнатной температуре) ацилировать III – VII до VIII, а затем в более жестких условиях (кипячение в уксусном ангидриде) провести циклизацию.

1 - VII VIII



[PDF] folium.ru

ВА Анисимова, ИЕ Толпыгин, АА Спасов... - Химико ..., 2012 - chem.folium.ru
Аннотация Описан **синтез** 10-хлорэтил-2, 3, 4, 10-тетрагидропиримидо [1, 2-а] **бензимидазола** и изучена реакция нуклеофильного замещения атома хлора на различные амины. В результате получены 10-алкиламиноэтилзамещенные этого ...

☆ 99 Цитируется: 11 Похожие статьи Все версии статьи (3) »

[PDF] **Синтез и фармакологическая активность 2-(гетарил) имидазо [1, 2-а] бензимидазолов**

[PDF] folium.ru

ВА Анисимова, АА Спасов... - Химико ..., 2002 - chem.folium.ru
Абстракт 1-субституированного 2-амино-3-амидо-4,5,6,7-тетрагидроимидазола (I-IV). А. В теплый раствор 10 ммоль 1гРг2гаминобензимидазола в ацетоне вносят 10 ммоль 2гбромацетилзамещенного 1гметилбензимидазола или 5гбромтиофена. Смесь ...

☆ 99 Цитируется: 12 Похожие статьи Все версии статьи (3) »

[HTML] Экологически безопасные антигельминтные препараты в ряду **бензимидазолов: синтез, свойства, применение**

СС Халиков, ИА Архипов, АИ Варламова... - Юг России: экология ..., 2016 - cyberleninka.ru

Изучить процессы механохимической модификации физико-химических и антигельминтных свойств бензимидазольных препаратов с целью изменения их водорастворимости и увеличения их эффективности. Методы. Используется ...

☆ 99 Цитируется: 9 Похожие статьи Все версии статьи (4) »

Простой и эффективный метод **синтеза 2-арилзамещенных бензимидазолов**

X Han, H Ma, Y Wang - Журнал органической химии, 2008 - elibrary.ru
2-Арилбензимидазолы получены конденсацией о-фенилендиамин с ароматическим альдегидом в присутствии кислого сульфата натрия в качестве промотора. Предложенный метод прост и удобен в исполнении, включает использование ...

☆ 99 Цитируется: 7 Похожие статьи

Синтез пиридо [1, 2-а] бензимидазолов и других конденсированных производных имидазола с узловым атомом азота

РС Боднев, ГА Рыжаченко, Успехи химии, 2013, elibrary.ru



[HTML] cyberleninka.ru

Html-документ



CYBERLENINKA

ПОДДЕРЖАТЬ ПРОЕКТ



Экологически безопасные антигельминтные препараты в ряду бензимидазолов: синтез, свойства, применение

Текст научной статьи по специальности «Фундаментальная медицина»

Халиков Салават С. Архипов Иван А. Варламова Анастасия И. Халиков Марат С.
Чистяченко Юлия С. ... еще 1

CC BY 750 175

0

0



ЧИТАТЬ

Выбрать даты публикации

Google Академия

Статьи Результаты: примерно 3 770 (0,02 сек.) Мой профиль

За все время
С 2021
С 2020
С 2017
Выбрать даты
 —

По релевантности
По дате

Любые статьи
 включая патенты
 показать цитаты

Обзорные статьи

Создать оповещение

Синтез и фармакологическая активность солей 3-ацетил-2-R-9-диалкиламиноэтилимидазо [1, 2-а] бензимидазолов [\[PDF\] folium.ru](#)
ВА Анисимова, АА Спасов, ИЕ Толпыгин... - Химико ..., 2010 - chem.folium.ru
Аннотация Основываясь на описанной ранее зависимости структура-эффект производных имидазобензимидазола с высокой гипотензивной активностью были синтезированы новые водорастворимые соединения 3-ацетил-2-R-9 ...
☆ Цитируется: 25 Похожие статьи Все версии статьи (6)

Синтез и противовирусная активность фторсодержащих производных пиридо [1, 2-а] бензимидазолов [\[PDF\] folium.ru](#)
СК Котовская, ЗМ Баскакова, ВН Чарушин... - Химико ..., 2005 - chem.folium.ru
Аннотация Разработаны методы синтеза фторсодержащих производных пиридо [1, 2-а] бензимидазолов, предназначенных для биологического тестирования. Реакцией 1, 2-диамино-4, 5-дифторбензола (I) с цианкусуным эфиром впервые синтезирован 5, 6 ...
☆ Цитируется: 13 Похожие статьи Все версии статьи (3)

Синтез и интеркалирующая активность новых пиридо [1, 2-а] бензимидазолов [\[PDF\] folium.ru](#)
ГА Рызванович, РС Бегунов... - Химико ..., 2011 - chem.folium.ru
Аннотация Реакцией восстановительной циклизации хлоридов N-(2-NO2-4-R-фенил) пиридиния получены трициклические конденсированные производные имидазола с узловым атомом азота-пиридо [1, 2-а] бензимидазолы. Описаны пути дальнейшей ...
☆ Цитируется: 10 Похожие статьи Все версии статьи (5)

Синтез и фармакологическая активность 9-R-2-галогенфенилимидазо [1, 2-а] бензимидазолов [\[PDF\] folium.ru](#)

Похожие документы

Похожие статьи

Синтез и фармакологическая активность солей 3-ацетил-2-R-9-диалкиламиноэтилимидазо [1, 2-а] бензимидазолов

[PDF] folium.ru

ВА Анисимова, АА Спасов, ИЕ Толпыгин... - Химико ..., 2010 - chem.folium.ru

Аннотация Основываясь на описанной ранее зависимости структура-эффект производных имидазобензимидазола с высокой гипотензивной активностью были синтезированы новые водорастворимые соединения 3-ацетил-2-R-9 ...

☆ 📄 Цитируется: 25 Похожие статьи Все версии статьи (6) 🔗

Антисеротониновая активность производных трициклических бензимидазольных систем

[PDF] folium.ru

АА Спасов, МВ Черников, ДС Яковлев... - Химико ..., 2006 - chem.folium.ru

Аннотация Исследована 5-HT₃ антагонистическая активность у 28 конденсированных производных бензимидазола с общим атомом азота (2, 9-и 1, 2-дизамещенные имидазо [1, 2-а] бензимидазола, содержащие при атоме N диалкиламиноэтильный ...

☆ 📄 Цитируется: 19 Похожие статьи Все версии статьи (4) 🔗

Синтез и фармакологическая активность амидов 2, 3-дигидроимидазои 2, 3, 4, 10-тетрагидропиримидо [1, 2-а]-бензимидазолил-N-уксусных кислот

[PDF] folium.ru

ВА Анисимова, АА Спасов, ВА Косолапов... - Химико ..., 2012 - chem.folium.ru


Аннотация Синтезированы амиды 2, 3-дигидроимидазо-и 2, 3, 4, 10-тетрагидропиримидо [1, 2-а] бензимидазолил-N-уксусных кислот и изучена их фармакологическая активность. Установлено, что данные соединения проявляют ...

☆ 📄 Цитируется: 13 Похожие статьи Все версии статьи (3) 🔗

Синтез и фармакологическая активность 9-R-2-галогенфенилимидазо [1, 2-а] бензимидазолов

[PDF] folium.ru

Сохранение найденных документов

Статьи Результаты: примерно 3 770 (0,02 сек.)  Мой профиль

За все время
С 2021
С 2020
С 2017
Выбрать даты

По релевантности
По дате

Любые статьи
 включая патенты
 показать цитаты

Обзорные статьи
 Создать оповещение

JavaScript:void(0)


Синтез и фармакологическая активность солей 3-ацетил-2-R-9-диалкиламиноэтилимидазо [1, 2-а] бензимидазолов [PDF] folium.ru
ВА Анисимова, АА Спасов, ИЕ Толпыгин... - Химико ..., 2010 - chem.folium.ru
Аннотация Основываясь на описанной ранее зависимости структура-эффект производных имидазобензимидазола с высокой гипотензивной активностью были синтезированы новые водорастворимые соединения 3-ацетил-2-R-9 ...
☆ Цитируется: 25 Похожие статьи Все версии статьи (6) »

Синтез и противовирусная активность фторсодержащих производных пиридо [1, 2-а] бензимидазолов [PDF] folium.ru
СК Котовская, ЗМ Баскакова, ВН Чарушин... - Химико ..., 2005 - chem.folium.ru
Аннотация Разработаны методы синтеза фторсодержащих производных пиридо [1, 2-а] бензимидазолов, предназначенных для биологического тестирования. Реакцией 1, 2-диамино-4, 5-дифторбензола (I) с циануксусным эфиром впервые синтезирован 5, 6 ...
☆ Цитируется: 13 Похожие статьи Все версии статьи (3) »

Синтез и интеркалирующая активность новых пиридо [1, 2-а] бензимидазолов [PDF] folium.ru
ГА Рызванович, РС Бегунов... - Химико ..., 2011 - chem.folium.ru
Аннотация Реакцией восстановительной циклизации хлоридов N-(2-NO2-4-R-фенил) пиридиния получены трициклические конденсированные производные имидазола с узловым атомом азота-пиридо [1, 2-а] бензимидазолы. Описаны пути дальнейшей ...
☆ Цитируется: 10 Похожие статьи Все версии статьи (5) »

Синтез и фармакологическая активность 9-R-2-галогенфенилимидазо [1, 2-а] бензимидазолов [PDF] folium.ru
ВА Анисимова, АА Спасов, ИЕ Толпыгин... - Химико ..., 2010 - chem.folium.ru

Личный кабинет Академии Google – через аккаунт Google



Вход

Переход к библиографическим ссылкам Google
Академии

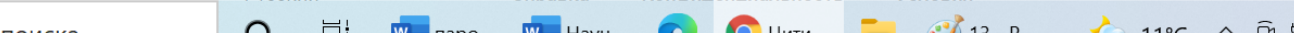
Телефон или адрес эл. почты

[Забыли адрес электронной почты?](#)

Работаете на чужом компьютере? Включите гостевой режим. [Подробнее...](#)

[Создать аккаунт](#) [Далее](#)

Русский ▾ Справка Конфиденциальность Условия

ПОИСК 

Расширенный поиск

× Расширенный поиск 🔍

Найти статьи,
в которых встречаются **все** слова

в которых встречается **точное словосочетание**

в которых встречается **хотя бы одно** из слов


в которых **нет** слов

в которых встречаются мои слова

Показать статьи следующих **авторов:**

Показать статьи, опубликованные в следующих **изданиях:**

Показать статьи, датированные следующим **периодом:**

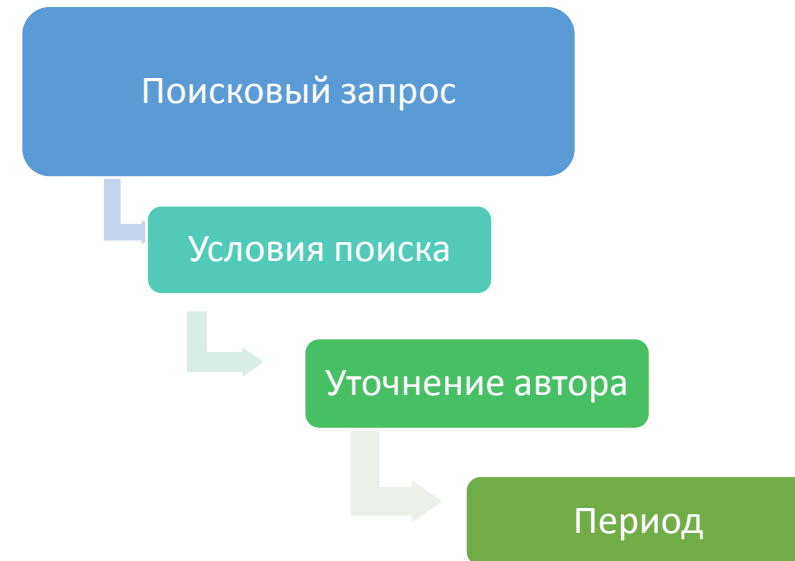


в любом месте статьи
 в заголовке статьи

спасов аа
напр., Семенов или "Каплан И. А."

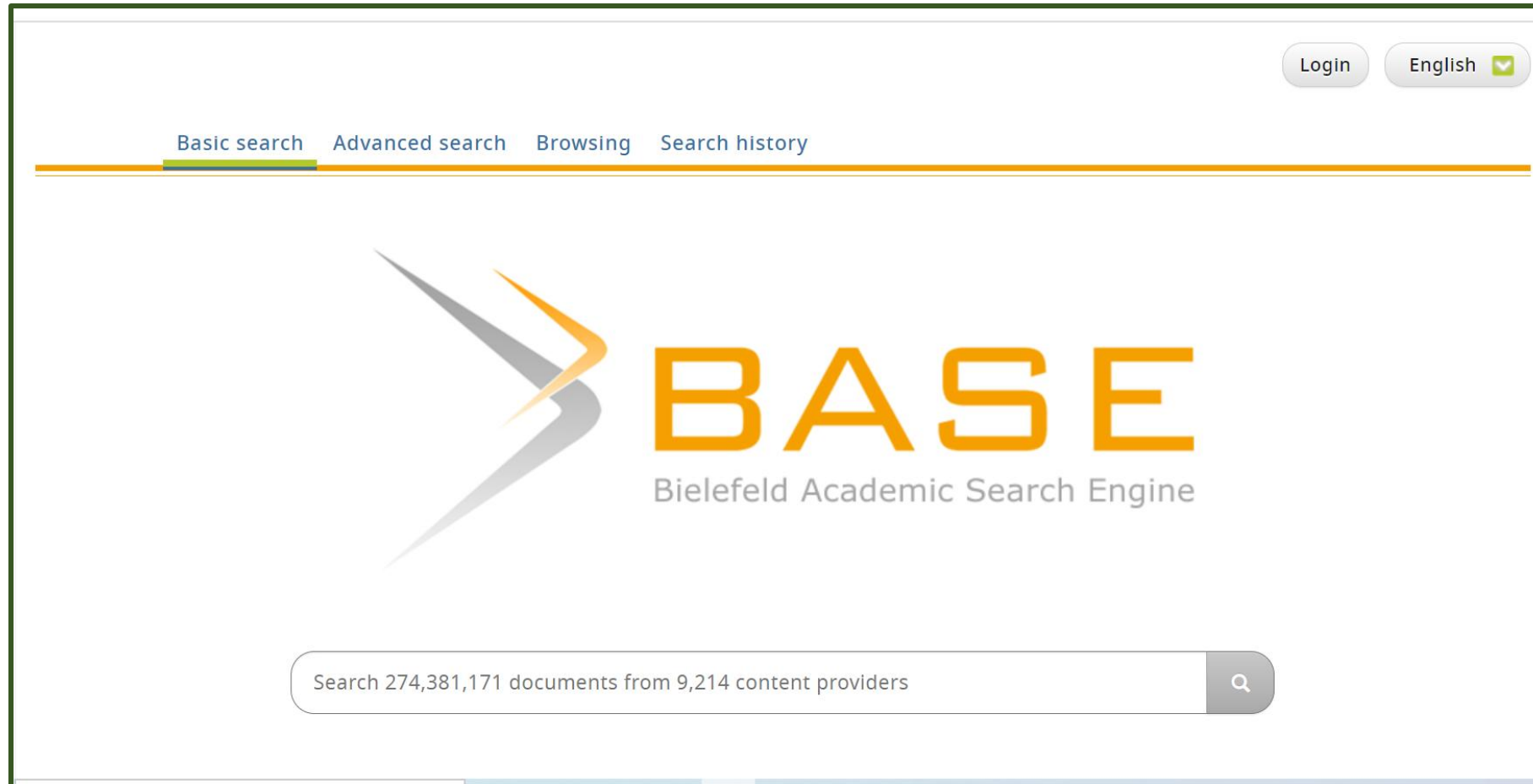
химико-фармацевтический журнал
напр., "Наука и жизнь" или "Природа"

2016 — 2021
напр., 1996



BASE

- <https://www.base-search.net/>



BASE: Bielefeld Academic Search Engine

BASE - одна из крупнейших в мире поисковых систем, специализирующихся на поиске научных документов открытого доступа в Интернете.

Оператор BASE - библиотека университета Билефельд (Германия). BASE собирает, нормализует и индексирует данные серверов репозиториев (с помощью "Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting" - OAI-PMH).

В дополнение к метаданным OAI, BASE индексирует избранные веб-сайты и локальные данные библиотек. Все это вместе можно искать через один интерфейс.

Дополнительные ресурсы BASE

+ в BASE используется и собственная индексная база тематических веб-сайтов и баз данных, поэтому в результатах поиска могут попадаться ссылки на коммерческие базы данных.

Виды поиска в BASE

Простой и расширенный поиск

- **Простой:** полнотекстовый поиск по всем возможным полям записей проиндексированных ресурсов, а для уточнения запроса доступно только переключение сферы поиска между ресурсами BASE и поиском в базе Академии Google через интерфейс BASE.
- **Расширенный:** поиск по конкретным полям описания ресурсов (автор, заглавие, тема); определение географического региона и год издания публикаций, типа документов (статья, книга, текст лекций, тезисов докладов, карты, видео– и аудиофайлы).
- **Тезаурус Eurovoc:** при обработке запроса пользователь может получить релевантные результаты сразу на двух десятках европейских языков, а также списки синонимов и близких терминов, что позволяет при необходимости качественно уточнить запрос.

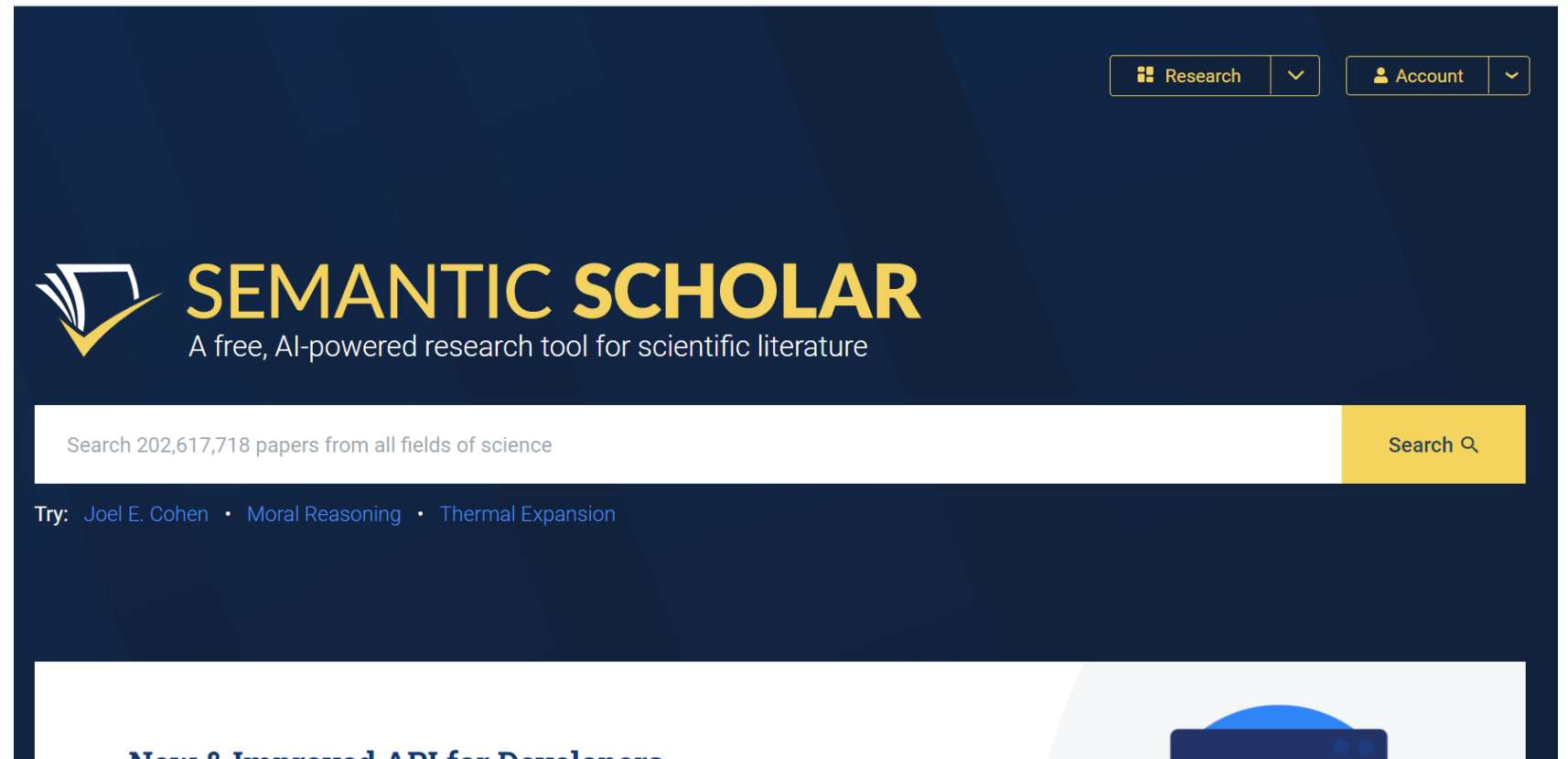
Особенности

- 1. Интерфейс на многих языках
- 2. Искать можно на разных языках
- 3. Огромный объем данных
- 4. Почти вся информация в открытом доступе
- 5. Результат поиска – только академические ресурсы высокого качества
- 6. Находит ресурсы, которые недоступны коммерческим базам
- 7. сортировка по: автору, году издания, языку, ключевым словам, виду доступа и типу документа
- 8. Есть мобильная версия сайта

Semantic Scholar

Поиск научных публикаций производится с поддержкой искусственного интеллекта для статей в научных журналах. Semantic Scholar выделяет наиболее важные статьи, а также связи между ними, распознает ключевые фразы, цитирование и изображения.

<https://www.semanticscholar.org/>



The screenshot shows the Semantic Scholar homepage with a dark blue background. At the top right, there are two navigation buttons: "Research" with a grid icon and "Account" with a user icon, both with dropdown arrows. The main header features the Semantic Scholar logo (a stylized book icon) and the text "SEMANTIC SCHOLAR" in large yellow letters, followed by the tagline "A free, AI-powered research tool for scientific literature". Below this is a search bar with the text "Search 202,617,718 papers from all fields of science" and a yellow "Search" button with a magnifying glass icon. Under the search bar, there are suggestions: "Try: Joel E. Cohen • Moral Reasoning • Thermal Expansion". At the bottom, there is a white banner with the text "New & Improved API for Developers" and a blue graphic element.

Semantic Scholar



Semantic Scholar — поисковая интернет-платформа

разработана в Институте искусственного интеллекта Аллена.
Проект был запущен в 2015 году.

Поиск научных публикаций - с поддержкой искусственного интеллекта - для написания статей в научных журналах.

Semantic Scholar



Поисковый сервис комбинирует машинное обучение, обработку естественного языка и машинного зрения
слой семантического анализа + традиционные методы анализа цитирования



Semantic Scholar выделяет наиболее важные статьи, а также связи между ними.

Semantic Scholar



SEMANTIC SCHOLAR

A free, AI-powered research tool for scientific literature

Search 210 950 911 papers from all fields of science

Search 🔍

Try: [Clayton Christensen](#) • [Batholith](#) • [Altruism](#)

New & Improved API for Developers

Our API now includes paper search, better documentation, and increased stability. Join hundreds of other developers and start building your scholarly app today.



Semantic Scholar

The screenshot shows the Semantic Scholar search interface. At the top left is the Semantic Scholar logo. The search bar contains the text "cancer covid" and a yellow search button. To the right of the search bar is a user profile icon for "Лидия Борисова". Below the search bar, a summary states "About 2,530 results for 'cancer covid' + filters". A row of filter buttons includes "Fields of Study", "Date Range", "Has PDF", "Author", "Journals & Conferences", and "Clear". To the right of these filters is a "Sort by Relevance" dropdown and a menu icon. The "Fields of Study" dropdown menu is open, displaying a list of academic disciplines with checkboxes: Medicine, Biology, Chemistry, Psychology, Computer Science, Political Science, Education, Physics, Economics, and Business. On the left side of the page, a partial view of a user profile for "O. E. Cor" is visible, along with a "TLDR" section and a "PDF" button. The main content area displays a search result for "COVID-19 Infections in Vaccinated Patients With Cancer: National COVID Cohort Collaborative" by Qianqian Song, et al., published in the Journal of Clinical Oncology on March 14, 2022. The abstract snippet indicates that patients with cancer, especially hematologic malignancies, are at higher risk for COVID-19 infections and severe outcomes, and that vaccination through infections can expand this risk. Below the abstract are buttons for "Save", "Alert", and "Cite".

Semantic Scholar

The screenshot shows the Semantic Scholar search results page for the query "cancer covid". The search bar at the top contains the text "cancer covid" and a search button. The user profile "Лидия Борисова" is visible in the top right. Below the search bar, the results are summarized as "About 2,530 results for 'cancer covid' + filters". A filter bar includes options for "Fields of Study", "Date Range", "Has PDF", "Author", and "Journals & Conferences", along with a "Clear" button and a "Sort by Relevance" dropdown. A date range filter is open, showing a bar chart of publication counts from 2013 to 2023. The chart shows a steady increase in publications over time, with a notable spike in 2023. Below the chart are buttons for "This year", "Last 5 years", and "Last 10 years". On the left, a profile for "O. B. O. T. C. Consortium" is shown, with 23 publications and 1,425 citations in the field of Medicine. The main result is a paper titled "Risk and Outcome of Breakthrough Infections in Patients With Cancer: Real-World Evidence From the National COVID Cohort Collaborative" by Qianqian Song, B. Bates, and 10 other authors, published in the Journal of Clinical Oncology on March 14, 2022. The abstract states: "TLDR Real-world evidence shows that patients with cancer, especially hematologic malignancies, are at higher risk for developing breakthrough infections and severe outcomes and patients with vaccination were at markedly decreased risk for breakthrough infections." The paper has 25 citations and a PDF link. Below the abstract, the title "Outcomes of COVID-19 in Patients With Cancer: Report From the National COVID Cohort Collaborative (N3C)" is visible.

SEMANTIC SCHOLAR cancer covid Search   Лидия Борисова 

About 2,530 results for "cancer covid" + filters

Fields of Study  Date Range  Has PDF Author  Journals & Conferences  Clear Sort by Relevance   

O. B. O. T. C. Consortium
23 Publications • 1 425 Citations • Medicine

Risk and Outcome of Breakthrough Infections in Patients With Cancer: Real-World Evidence From the National COVID Cohort Collaborative

Qianqian Song, B. Bates, +10 authors U. Topaloglu • Medicine • Journal of Clinical Oncology • 14 March 2022

TLDR Real-world evidence shows that patients with cancer, especially hematologic malignancies, are at higher risk for developing breakthrough infections and severe outcomes and patients with vaccination were at markedly decreased risk for breakthrough infections. Expand

25 PDF • View on Wolters Kluwer Save Alert Cite

Outcomes of COVID-19 in Patients With Cancer: Report From the National COVID Cohort Collaborative (N3C)

Semantic Scholar

The screenshot shows the Semantic Scholar search results page for the query "cancer covid". The search bar at the top contains the text "cancer covid" and a yellow "Search" button. To the right of the search bar is a user profile for "Лидия Борисова". Below the search bar, the results are summarized as "About 2,530 results for 'cancer covid' + filters". A filter bar includes options for "Fields of Study", "Date Range", "Has PDF", "Author", "Journals & Conferences", and "Clear". The "Author" filter is active, and a dropdown menu is open, listing authors with checkboxes and their respective publication counts: Wei Zhang (1), Jing Wang (3), Wei Wang (1), Wei Li (3), Li Li (1), Yan Li (1), Li Zhang (4), Yang Liu (0), Yan Wang (0), and Jing Li (1). On the left side of the results, there is a profile for "O. B. O. T. C. Consortium" with 23 publications and 1,425 citations in the field of Medicine. Below this, a paper titled "Risk and Outcome of Breakthrough COVID-19 Infections: Real-World Evidence From the National Cancer Cohort Collaborative" is shown, with a TLDR summary and a citation count of 25. On the right side, another paper titled "Vaccinated Patients With Cancer: Real-World Evidence From the National COVID Cohort Collaborative" is partially visible, published in Clinical Oncology on March 14, 2022.

Semantic Scholar

The screenshot shows the Semantic Scholar search interface. At the top left is the Semantic Scholar logo. The search bar contains the text "cancer covid". To the right of the search bar is a yellow "Search" button with a magnifying glass icon. Further right is a user profile dropdown menu showing "Лидия Борисова" with a downward arrow. Below the search bar, the text "About 2,530 results for 'cancer covid' + filters" is displayed. A row of filter buttons includes "Fields of Study", "Date Range", "Has PDF", "Author", "Journals & Conferences" (which is highlighted with a blue dropdown menu), and "Clear". To the right of these filters is a "Sort by Relevance" dropdown menu and two hamburger menu icons. The "Journals & Conferences" dropdown menu is open, showing a list of journals and conferences with checkboxes. The first item, "Journal of clinical oncology : official journal...", is checked and has a count of "(2 520)". Other items include "PloS one", "Cancer research", "Scientific Reports", "Cancer", "BMC Cancer", "Oncotarget", "medRxiv", "bioRxiv", and "British Journal of Cancer". On the left side of the page, there is a profile card for "O. B. O. T. C. Consortium" with 23 publications and 1,425 citations in the field of Medicine. Below this is a search result snippet for "Risk and Outcome of Breakthrough COVID-19 Infection: Real-World Evidence From the National COVID Cohort Collaborative (N3C)" by Qianqian Song, B. Bates, and others. The snippet includes a TLDR summary, citation counts (25), a PDF icon, and options to view on Wolters Kluwer, save, or set an alert. Another search result snippet for "Outcomes of COVID-19 in Patients With Cancer: Results From the National Cancer Collaborative (N3C)" is partially visible at the bottom.

SEMANTIC SCHOLAR cancer covid Search  Лидия Борисова 

About 2,530 results for "cancer covid" + filters

Fields of Study  Date Range  Has PDF Author  Journals & Conferences  Clear Sort by Relevance   

O. B. O. T. C. Consortium
23 Publications · 1 425 Citations · Medicine

Risk and Outcome of Breakthrough COVID-19 Infection: Real-World Evidence From the National COVID Cohort Collaborative (N3C)
Qianqian Song, B. Bates, +10 authors U. Topaloglu · Medicine ·

TLDR Real-world evidence shows that patients with cancer have a higher risk for developing breakthrough infections and severe outcomes, but they were at markedly decreased risk for breakthrough infections.

25 PDF · View on Wolters Kluwer Save Alert

Outcomes of COVID-19 in Patients With Cancer: Results From the National Cancer Collaborative (N3C)

Top Journals & Conferences

- Journal of clinical oncology : official journal... (2 520)
- PloS one
- Cancer research
- Scientific Reports
- Cancer
- BMC Cancer
- Oncotarget
- medRxiv
- bioRxiv
- British Journal of Cancer

Semantic Scholar


The screenshot shows the Semantic Scholar search results page for the query "cancer covid". The page features a search bar at the top with the query "cancer covid" and a search button. Below the search bar, there are filters for "Fields of Study", "Date Range", "Has PDF", "Author", and "Journals & Conferences". A dropdown menu for sorting is open, showing options: "Sort by Relevance", "Sort by Citation Count", "Sort by Most Influential Papers", and "Sort by Recency". The "Sort by Recency" option is selected. Below the filters, there is a profile card for "O. B. O. T. C. Consortium" with 23 publications and 1,425 citations. The main content area displays a search result for the paper "Risk and Outcome of Breakthrough COVID-19 Infections in Vaccinated Patients With Cancer: Real-World Evidence From the National COVID Cohort Collaborative" by Qianqian Song, B. Bates, et al., published in the Journal of Clinical Oncology on March 14, 2022. The paper has 25 citations and is available as a PDF. The TLDR summary states: "Real-world evidence shows that patients with cancer, especially hematologic malignancies, are at higher risk for developing breakthrough infections and severe outcomes and patients with vaccination were at markedly decreased risk for breakthrough infections." Below the TLDR, there are icons for "View on Wolters Kluwer", "Save", "Alert", and "Cite". The second search result is "Outcomes of COVID-19 in Patients With Cancer: Report From the National COVID Cohort Collaborative (N3C)".

SEMANTIC SCHOLAR cancer covid Search   Лидия Борисова 

About 2,530 results for "cancer covid" + filters

Fields of Study  Date Range  Has PDF Author  Journals & Conferences  Clear

Sort by Relevance 
Sort by Relevance
Sort by Citation Count
Sort by Most Influential Papers
Sort by Recency

 O. B. O. T. C.
Consortium
23 Publications · 1 425
Citations · Medicine

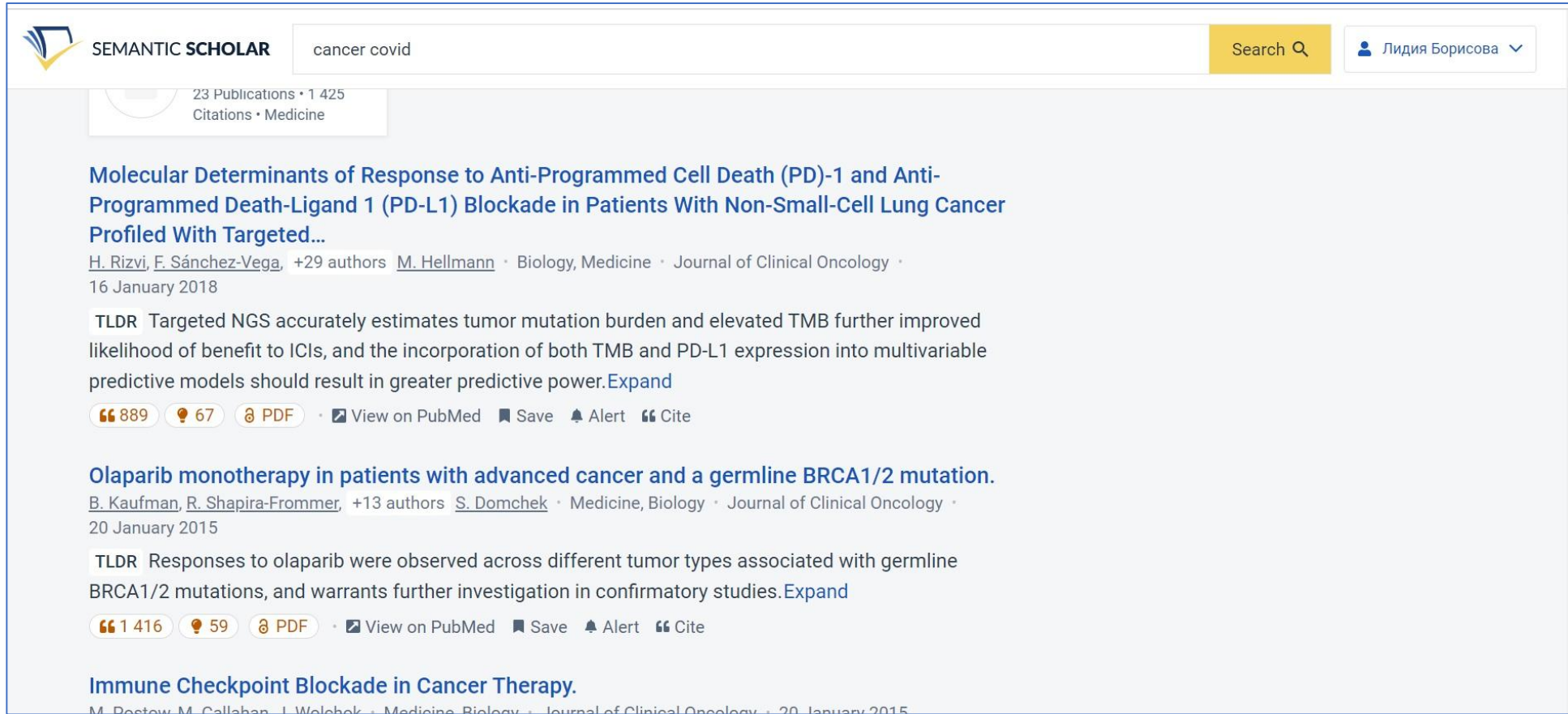
Risk and Outcome of Breakthrough COVID-19 Infections in Vaccinated Patients With Cancer: Real-World Evidence From the National COVID Cohort Collaborative
Qianqian Song, B. Bates, +10 authors U. Topaloglu · Medicine · Journal of Clinical Oncology · 14 March 2022

TLDR Real-world evidence shows that patients with cancer, especially hematologic malignancies, are at higher risk for developing breakthrough infections and severe outcomes and patients with vaccination were at markedly decreased risk for breakthrough infections. Expand

25 PDF · View on Wolters Kluwer Save Alert Cite

Outcomes of COVID-19 in Patients With Cancer: Report From the National COVID Cohort Collaborative (N3C)

Semantic Scholar



The screenshot shows the Semantic Scholar search results page for the query "cancer covid". At the top left is the Semantic Scholar logo. The search bar contains "cancer covid" and a yellow search button. The user profile "Лидия Борисова" is visible in the top right. Below the search bar, a filter box shows "23 Publications • 1 425 Citations • Medicine". The first search result is titled "Molecular Determinants of Response to Anti-Programmed Cell Death (PD)-1 and Anti-Programmed Death-Ligand 1 (PD-L1) Blockade in Patients With Non-Small-Cell Lung Cancer Profiled With Targeted...". The authors listed are H. Rizvi, F. Sánchez-Vega, +29 authors, and M. Hellmann. The journal is "Journal of Clinical Oncology" and the date is "16 January 2018". The TLDR text states: "Targeted NGS accurately estimates tumor mutation burden and elevated TMB further improved likelihood of benefit to ICIs, and the incorporation of both TMB and PD-L1 expression into multivariable predictive models should result in greater predictive power." Below the TLDR are icons for citation count (889), a lightbulb icon (67), a PDF icon, and buttons for "View on PubMed", "Save", "Alert", and "Cite". The second search result is titled "Olaparib monotherapy in patients with advanced cancer and a germline BRCA1/2 mutation." The authors are B. Kaufman, R. Shapira-Frommer, +13 authors, and S. Domchek. The journal is "Journal of Clinical Oncology" and the date is "20 January 2015". The TLDR text states: "Responses to olaparib were observed across different tumor types associated with germline BRCA1/2 mutations, and warrants further investigation in confirmatory studies." Below the TLDR are icons for citation count (1 416), a lightbulb icon (59), a PDF icon, and buttons for "View on PubMed", "Save", "Alert", and "Cite". The third search result is titled "Immune Checkpoint Blockade in Cancer Therapy." and the authors are M. Postow, M. Callahan, J. Wolchok, +. The journal is "Journal of Clinical Oncology" and the date is "20 January 2015".

SEMANTIC SCHOLAR cancer covid Search Q Лидия Борисова

23 Publications • 1 425 Citations • Medicine

Molecular Determinants of Response to Anti-Programmed Cell Death (PD)-1 and Anti-Programmed Death-Ligand 1 (PD-L1) Blockade in Patients With Non-Small-Cell Lung Cancer Profiled With Targeted...

H. Rizvi, F. Sánchez-Vega, +29 authors M. Hellmann · Biology, Medicine · Journal of Clinical Oncology · 16 January 2018

TLDR Targeted NGS accurately estimates tumor mutation burden and elevated TMB further improved likelihood of benefit to ICIs, and the incorporation of both TMB and PD-L1 expression into multivariable predictive models should result in greater predictive power.[Expand](#)

889 67 PDF · View on PubMed Save Alert Cite

Olaparib monotherapy in patients with advanced cancer and a germline BRCA1/2 mutation.

B. Kaufman, R. Shapira-Frommer, +13 authors S. Domchek · Medicine, Biology · Journal of Clinical Oncology · 20 January 2015

TLDR Responses to olaparib were observed across different tumor types associated with germline BRCA1/2 mutations, and warrants further investigation in confirmatory studies.[Expand](#)

1 416 59 PDF · View on PubMed Save Alert Cite

Immune Checkpoint Blockade in Cancer Therapy.

M. Postow, M. Callahan, J. Wolchok, + · Medicine, Biology · Journal of Clinical Oncology · 20 January 2015

Semantic Scholar

The screenshot shows the Semantic Scholar search results page for the query "cancer covid". The page features a search bar at the top with the query "cancer covid" and a yellow "Search" button. To the right of the search bar is a user profile for "Лидия Борисова". Below the search bar, the results are summarized as "About 2,440 results for 'cancer covid' + filters". A filter bar contains several options: "Fields of Study", "Date Range", "Has PDF", "Author", "Journals & Conferences", and "Clear". To the right of the filter bar is a "Sort by Most Inflow..." dropdown menu and a hamburger menu icon. The first search result is titled "TLDR Targeted NGS accurately estimates tumor mutation burden and elevated TMB further improved likelihood of benefit to ICIs, and the incorporation of both TMB and PD-L1 expression into multivariable predictive models should result in greater predictive power." The authors listed are "Mann" and "Journal of Clinical Oncology". Below the title, there are icons for citation (889), likes (67), and PDF availability, along with links for "View on PubMed", "Save", "Alert", and "Cite". A tooltip is visible over the "TLDR" text, explaining that it stands for "Too Long, Didn't Read" and is an automatically generated short summary of a paper. The tooltip also includes a link to "contact us" for feedback.

SEMANTIC SCHOLAR cancer covid Search  Лидия Борисова 

About 2,440 results for "cancer covid" + filters Top 100 relevant results, sorted by most influential

Fields of Study  Date Range  Has PDF Author  Journals & Conferences  Clear Sort by Most Inflow...  

O. B. O. T. C.

TLDR (short for Too Long, Didn't Read) is an automatically generated short summary of a paper.

If you have feedback on this experience,contact us.

Mann · Biology, Medicine · Journal of Clinical Oncology ·

TLDR Targeted NGS accurately estimates tumor mutation burden and elevated TMB further improved likelihood of benefit to ICIs, and the incorporation of both TMB and PD-L1 expression into multivariable predictive models should result in greater predictive power.Expand

 889  67  PDF ·  View on PubMed  Save  Alert  Cite

 Opavirib monotherapy in patients with advanced cancer and a germline BRCA1/2 mutation

Semantic Scholar

The screenshot shows the Semantic Scholar interface with a search for "cancer covid". A modal dialog box titled "Create Paper Alert" is open over a search result. The dialog contains the following text:

Create Paper Alert

Receive an alert whenever this paper receives a new citation:

Molecular Determinants of Response to Anti-Programmed Cell Death (PD)-1 and Anti-Programmed Death-Ligand 1 (PD-L1) Blockade in Patients With Non-Small-Cell Lung Cancer Profiled With Targeted Next-Generation Sequencing.

Your email

Create Alert Cancel

The background search result for the paper "Molecular Determinants of Response to Anti-Programmed Cell Death (PD)-1 and Anti-Programmed Death-Ligand 1 (PD-L1) Blockade in Patients With Non-Small-Cell Lung Cancer Profiled With Targeted Next-Generation Sequencing" is partially visible. It shows the title, authors (H. Rizvi, F. Sánchez-Vega, +29 authors), date (16 January 2018), a TLDR snippet, citation count (889), and PDF icon.

SEMANTIC SCHOLAR cancer covid Search Lydia Борисова

23 Publications • 1 425 Citations • Medicine

Molecular Determinants of Response to Anti-Programmed Cell Death (PD)-1 and Anti-Programmed Death-Ligand 1 (PD-L1) Blockade in Patients With Non-Small-Cell Lung Cancer Profiled With Targeted Next-Generation Sequencing.

H. Rizvi, F. Sánchez-Vega, +29 authors M. 16 January 2018

TLDR Targeted NGS accurately estim likelihood of benefit to ICIs, and the inc predictive models should result in gre

889 67 PDF View on P

Olaparib monotherapy in patients

B. Kaufman, R. Shapira-Frommer, +13 auth 20 January 2015

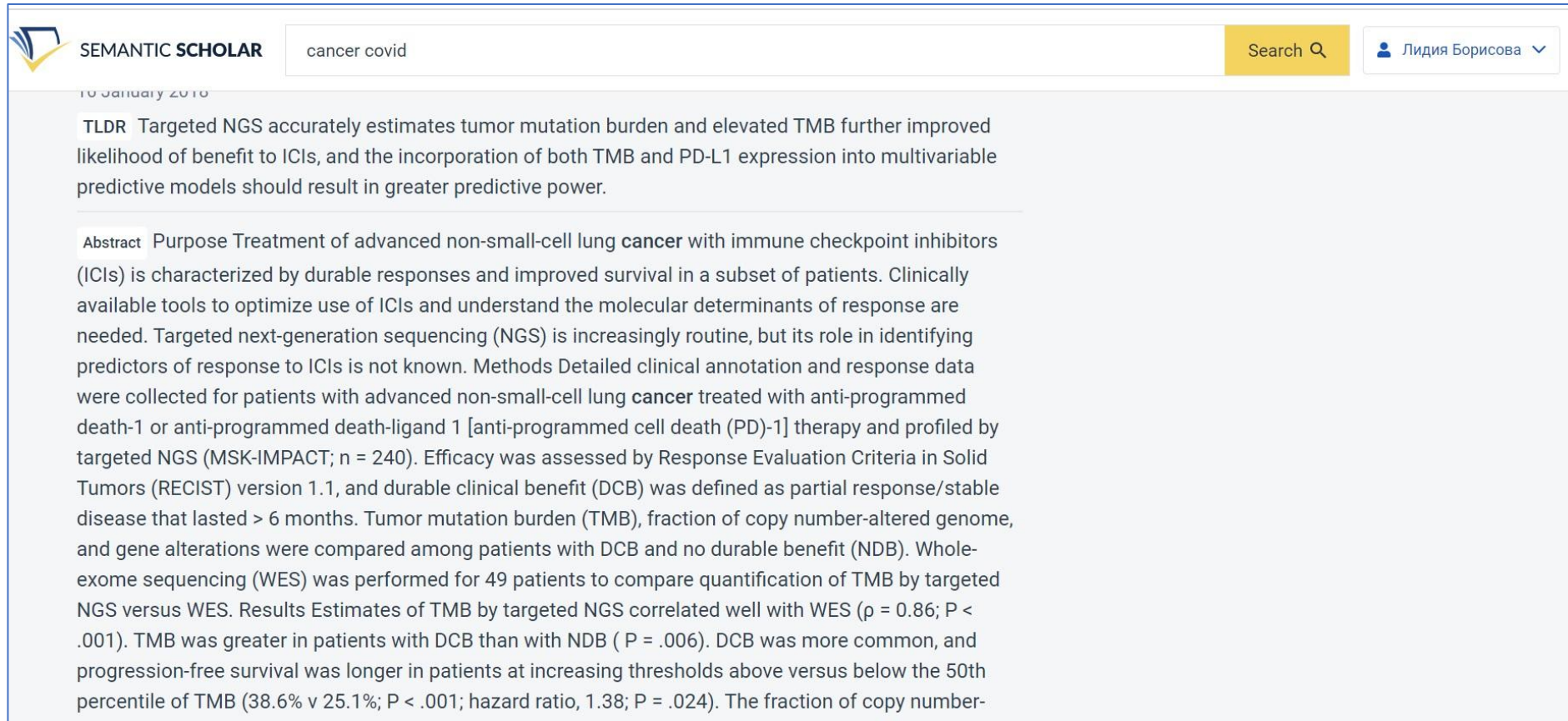
TLDR Responses to olaparib were obser BRCA1/2 mutations, and warrants further investigation in confirmatory studies. Expand

1 416 59 PDF View on PubMed Save Alert Cite

Immune Checkpoint Blockade in Cancer Therapy.

M. Postow, M. Callahan, J. Wolchok • Medicine, Biology • Journal of Clinical Oncology • 20 January 2015

Semantic Scholar



The screenshot shows the Semantic Scholar search results page. At the top left is the Semantic Scholar logo. To its right is a search bar containing the text "cancer covid". Further right is a yellow "Search" button with a magnifying glass icon. On the far right is a user profile dropdown menu showing "Лидия Борисова" with a downward arrow. Below the search bar, the date "10 January 2018" is visible. The main content area features a "TLDR" section with the text: "Targeted NGS accurately estimates tumor mutation burden and elevated TMB further improved likelihood of benefit to ICIs, and the incorporation of both TMB and PD-L1 expression into multivariable predictive models should result in greater predictive power." Below this is an "Abstract" section with the text: "Purpose Treatment of advanced non-small-cell lung cancer with immune checkpoint inhibitors (ICIs) is characterized by durable responses and improved survival in a subset of patients. Clinically available tools to optimize use of ICIs and understand the molecular determinants of response are needed. Targeted next-generation sequencing (NGS) is increasingly routine, but its role in identifying predictors of response to ICIs is not known. Methods Detailed clinical annotation and response data were collected for patients with advanced non-small-cell lung cancer treated with anti-programmed death-1 or anti-programmed death-ligand 1 [anti-programmed cell death (PD)-1] therapy and profiled by targeted NGS (MSK-IMPACT; n = 240). Efficacy was assessed by Response Evaluation Criteria in Solid Tumors (RECIST) version 1.1, and durable clinical benefit (DCB) was defined as partial response/stable disease that lasted > 6 months. Tumor mutation burden (TMB), fraction of copy number-altered genome, and gene alterations were compared among patients with DCB and no durable benefit (NDB). Whole-exome sequencing (WES) was performed for 49 patients to compare quantification of TMB by targeted NGS versus WES. Results Estimates of TMB by targeted NGS correlated well with WES ($\rho = 0.86$; $P < .001$). TMB was greater in patients with DCB than with NDB ($P = .006$). DCB was more common, and progression-free survival was longer in patients at increasing thresholds above versus below the 50th percentile of TMB (38.6% v 25.1%; $P < .001$; hazard ratio, 1.38; $P = .024$). The fraction of copy number-

Semantic Scholar

SEMANTIC SCHOLAR Search Лидия Борисова

TLDR Concluding remarks are made that principles learned during the development of CTLA-4 and PD-1/PD-L1 approaches will likely be used as new immunologic checkpoint blocking antibodies begin clinical investigation, and whether they enhance the efficacy of either approach alone is investigated.

Expand

1 750 Citations 54 Highly Influential Citations PDF View on PubMed Save Alert Cite

1 750 Citations
54 Highly Influential Citations

| Year | Citation Count |
|------|----------------|
| '15 | ~70 |
| '16 | ~150 |
| '17 | ~200 |
| '18 | ~220 |
| '19 | ~250 |
| '20 | ~220 |
| '21 | ~210 |
| '22 | ~180 |
| '23 | ~30 |

Colorectal High Microsatellite Instability: Results From the Phase II KEYNOTE-158

Journal of Clinical Oncology · 1 January 2020

anti-programmed death-1 therapy with pembrolizumab in patients with unresectable or metastatic MSI-H/dMMR colorectal cancer

Cite

Low Molecular Weight Heparin in Patients With Cancer With Venous Thromboembolism: Results of a Randomized Trial (SELECT-D).

A. Young, A. Marshall, +15 authors M. Levine · Medicine · Journal of Clinical Oncology · 10 May 2018

TLDR Rivaroxaban was associated with relatively low VTE recurrence but higher CRNMB compared with dalteparin, and safety was assessed by major bleeding and clinically relevant nonmajor bleeding.

Semantic Scholar

The screenshot displays the Semantic Scholar interface. At the top, the logo and name 'SEMANTIC SCHOLAR' are on the left, followed by a search bar containing the text 'Search 210 951 244 papers from all fields of science'. To the right of the search bar is a yellow 'Search' button and a user profile dropdown for 'Лидия Борисова'. Below the search bar is a navigation bar with four tabs: 'Figures and Tables', '889 Citations' (highlighted with a red box), '43 References', and 'Related Papers'. The main content area shows three search results. The first result is titled 'Combinatory analysis of immune cell subsets and tumor-specific genetic variants predict clinical response to PD-1 blockade in patients with non-small cell lung cancer' by Nikita Dutta, A. Rohlin, and 8 other authors, published in 'Frontiers in Oncology' in 2022. It includes a TLDR summary, a PDF icon, and 'Save' and 'Alert' buttons. The second result is 'Clinical activity of programmed cell death 1 (PD-1) blockade in never, light, and heavy smokers with non-small-cell lung cancer and PD-L1 expression ≥50%' by J. Gainor, H. Rizvi, and 24 other authors, published in 'Annals of oncology' in 2020. It features a quote icon with the number 51, a PDF icon, and 'Save' and 'Alert' buttons. The third result is 'Predictive biomarkers for PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitor response in NSCLC: an analysis of clinical trial and real-world data' by WeiQing Venus So, D. Dejardin, E. Rossmann, and J. Charo, published in 'Journal for ImmunoTherapy of Cancer' in 2023. It also includes a TLDR summary and 'Expand' links.

SEMANTIC SCHOLAR Search 210 951 244 papers from all fields of science Search  Лидия Борисова 

Figures and Tables 889 Citations 43 References Related Papers

Combinatory analysis of immune cell subsets and tumor-specific genetic variants predict clinical response to PD-1 blockade in patients with non-small cell lung cancer
Nikita Dutta, A. Rohlin, +8 authors S. Raghavan · Medicine, Biology · Frontiers in Oncology · 2022
TLDR Combined analyses of select immune cell subsets and genetic mutations could predict early clinical responses to immunotherapy in patients with NSCLC and after validation, can guide clinical precision medicine efforts. Expand
PDF · Save · Alert

Clinical activity of programmed cell death 1 (PD-1) blockade in never, light, and heavy smokers with non-small-cell lung cancer and PD-L1 expression ≥50%
J. Gainor, H. Rizvi, +24 authors M. Hellmann · Medicine, Biology · Annals of oncology : official journal of the European Society for Medical Oncology · 2020
51 PDF · Save · Alert

Predictive biomarkers for PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitor response in NSCLC: an analysis of clinical trial and real-world data
WeiQing Venus So, D. Dejardin, E. Rossmann, J. Charo · Medicine · Journal for ImmunoTherapy of Cancer · 2023
TLDR Standard blood analytes had just prognostic utility, whereas tumor PD-L1 and TMB specifically predicted response to CPI in NSCLC, suggesting a CPI-specific predictive effect. Expand

Semantic Scholar

The screenshot displays the Semantic Scholar website interface. At the top left is the Semantic Scholar logo. A search bar contains the text "Search 210 951 244 papers from all fields of science". To the right of the search bar is a yellow "Search" button and a user profile dropdown menu for "Лидия Борисова". Below the search bar is a navigation bar with four tabs: "Figures and Tables", "889 Citations", "43 References", and "Related Papers". The "Related Papers" tab is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation bar, the "Related Papers" section is titled "Related Papers" and features a horizontal scroll of two paper cards. The first card is titled "Tumor mutational burden assessed by targeted NGS predicts clinical benefit from immune checkpoint inhibitors in non-small cell lung cancer" by I. Alborelli, K. Leonards, and +12 authors, published in the Journal of Pathology in 2019. The second card is titled "Immune gene signatures for predicting durable clinical benefit of anti-PD-1 immunotherapy in patients with non-small cell lung cancer" by Sohyun Hwang, Ah-Young Kwon, and +7 authors, published in Scientific Reports in 2020. Each card includes a citation count (78 and 81 respectively) and "Save" and "Alert" buttons. A right arrow button is visible on the right side of the scroll area.

SEMANTIC SCHOLAR Search 210 951 244 papers from all fields of science Search Лидия Борисова

Figures and Tables 889 Citations 43 References Related Papers

Related Papers

Tumor mutational burden assessed by targeted NGS predicts clinical benefit from immune checkpoint inhibitors in non-small cell lung cancer
I. Alborelli, K. Leonards, +12 authors P. Jermann
Medicine, Biology · Journal of Pathology
2019
In non-small cell lung cancer (NSCLC), immune checkpoint inhibitors (ICIs) significantly improve overall survival (OS). ...

78 Save Alert

Immune gene signatures for predicting durable clinical benefit of anti-PD-1 immunotherapy in patients with non-small cell lung cancer
Sohyun Hwang, Ah-Young Kwon, +7 authors H. An
Biology, Medicine · Scientific Reports
2020
Immune checkpoint blockade is promising for treating non-small-cell lung cancer (NSCLC). We used multipanel markers to p...

81 Save Alert

Semantic Scholar

SEMANTIC SCHOLAR Search 210,951,244 papers from all fields of science

Лидия Борисова

Fig 3. Comparison of programmed death-ligand 1 (PD-L1) expression with tumor mutation burden (TMB) and fraction of copy number-alteration genome (FGA). (A) Scatter plot of TMB and PD-L1 expression. TMB does not correlate with percent PD-L1 expression (n = 84; Spearman $r = 0.192$; $P = .081$). Dots represent individual tumors, and the line represents the best fit. (B) Scatter plot of FGA versus percent PD-L1 expression. No correlation exists between FGA and PD-L1 expression (n = 84; Spearman $r = 0.127$; $P = .25$). Dots represent individual tumors. (C) Receiver operating characteristic curve of sensitivity versus 1-specificity of durable clinical benefit (DCB) at varying levels of TMB (area under the curve [AUC], 0.601; $P = .078$) and PD-L1 expression (AUC, 0.646; $P = .014$). Results depict only those patients with available data for both TMB and PD-L1 (n = 84). (D) A histogram depicts the proportion of DCB among patients in groups defined by a composite variable of TMB (stratified above and below the median as low v high) and PD-L1 expression (stratified into 0% or 1% groups as low v high). Rate of DCB is lowest in patients low for both variables (18%), intermediate in patients high for one variable (29% to 35%), and highest in patients high for both variables (50%). Error bars show the SE of the percentage. Mb, megabase. Collapse

Published in Journal of Clinical Oncology 2018

Molecular Determinants of Response to Anti-Programmed Cell Death (PD)-1 and Anti-Programmed Death-Ligand 1 (PD-L1) Blockade in Patients With Non-Small-Cell Lung Cancer Profiled With Targeted Next-Generation Sequencing.

H. Rizvi, F. Sánchez-Vega, +29 authors M. Hellmann

Открыть PDF EN

View on PubMed europepmc.org Save to Library Create Alert Cite

This Paper [social media icons]

Citations 67
References 243
Full Text 81
Abstracts 41

Semantic Scholar

The_Semantic_Scholar_Open_Data_Platform.pdf | 1 / 8 | 100% | [Navigation icons]

The Semantic Scholar Open Data Platform

Rodney Kinney, Chloe Anastasiades, Russell Authur*, Iz Beltagy, Jonathan Bragg, Alexandra Buraczynski, Isabel Cachola*, Stefan Candra, Yoganand Chandrasekhar, Arman Cohan*, Miles Crawford*, Doug Downey, Jason Dunkelberger, Oren Etzioni, Rob Evans, Sergey Feldman, Joseph Gorney, David Graham, Fangzhou Hu, Regan Huff, Daniel King*, Sebastian Kohlmeier*, Bailey Kuehl, Michael Langan, Daniel Lin, Haokun Liu*, Kyle Lo, Jaron Lochner, Kelsey MacMillan, Tyler Murray, Chris Newell, Smita Rao, Shaurya Rohatgi*, Paul Sayre, Zejiang Shen*, Amanpreet Singh, Luca Soldaini, Shivashankar Subramanian*, Amber Tanaka, Alex D. Wade*, Linda Wagner*, Lucy Lu Wang*, Chris Wilhelm, Caroline Wu, Jiangjiang Yang, Angele Zamarron, Madeleine Van Zuylen*, Daniel S. Weld

Allen Institute for Artificial Intelligence
Seattle, Washington
{rodneyk, dougd, danw}@allenai.org

Abstract

The volume of scientific output is creating an urgent need for automated tools to help scientists keep up with developments in their field. Semantic Scholar (S2) is an open data platform and website aimed at accelerating science by helping scholars discover and understand sci-

many features, such as automatically-generated author pages, personalized libraries, and paper recommendations, most of the site's data and functionality is also available via data download, open-source libraries, and API services.

In this paper, we overview the primary technology used to build the corpus, and the API services and downloads we provide to access it. We hope that the

24 Jan 2023

Semantic Scholar

The_Semantic_Scholar_Open_Data_Platform.pdf 7 / 8 100%

| Resource | URL | Article Count | Access | Services |
|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|
| Aminer | aminer.org | 321.5M | open | D* |
| arXiv | arxiv.org | 2M | open | D**,F,S |
| BASE | base-search.net | 180.5M | open | S |
| CORE | core.ac.uk | 207.3M | open | D*, S |
| Dimensions | app.dimensions.ai | 123.8M | subscription | D, F, M, S |
| Google Scholar | scholar.google.com | ? | - | - |
| The Lens | lens.org | 240.4M | subscription | D, M, S |
| Meta | - | - | terminated 3/31/22 | - |
| Microsoft Academic | - | - | terminated 12/31/21 | - |
| OpenAlex | openalex.org | 205.2M | open | D, F, M |
| PubMed Central | ncbi.nlm.nih.gov/pmc/ | 7.5M | open | D**,F,P,S |
| ResearchGate | researchgate.net | 135.0M | - | - |
| Scopus | scopus.com | 84.0M | subscription | F, M, S |
| Semantic Scholar | semanticsscholar.org | 205M | open | D, F, M, P, S, T |
| Web of Science Core | webofknowledge.com | 83.2M | subscription | F, M, S |

Key: D=data download; F=field-of-study classification; M=advanced metadata;
P=semantically parsed text; S=title and abstract search; T=natural language summarization
*=data more than a year stale; **=restricted fields of study
Article count does not include patents or datasets.

Table 5: Comparison of leading scholarly data providers

Semantic Scholar

| Resource | URL | Article Count | Access | Services |
|-------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|
| Aminer | aminer.org | 321.5M | open | D* |
| arXiv | arxiv.org | 2M | open | D**,F,S |
| BASE | base-search.net | 180.5M | open | S |
| CORE | core.ac.uk | 207.3M | open | D*, S |
| Dimensions | app.dimensions.ai | 123.8M | subscription | D, F, M, S |
| Google Scholar | scholar.google.com | ? | - | - |
| The Lens | lens.org | 240.4M | subscription | D, M, S |
| Meta | - | - | terminated 3/31/22 | - |
| Microsoft Academic | - | - | terminated 12/31/21 | - |
| OpenAlex | openalex.org | 205.2M | open | D, F, M |
| PubMed Central | ncbi.nlm.nih.gov/pmc/ | 7.5M | open | D**,F,P,S |
| ResearchGate | researchgate.net | 135.0M | - | - |
| Scopus | scopus.com | 84.0M | subscription | F, M, S |
| Semantic Scholar | semanticscholar.org | 205M | open | D, F, M, P, S, T |
| Web of Science Core | webofknowledge.com | 83.2M | subscription | F, M, S |

Key: D=data download; F=field-of-study classification; M=advanced metadata;
P=semantically parsed text; S=title and abstract search; T=natural language summarization
*=data more than a year stale; **=restricted fields of study
Article count does not include patents or datasets.

Table 5: Comparison of leading scholarly data providers

FreeFullPDF

<https://freefullpdf.com/>



Download Free Scientific Publications

Life sciences - Health sciences - Physics sciences - Mathematics - Social sciences & Humanities

ENHANCED BY Google



Home



About



Advanced



Advertising



Contact Us

© 2020 knowmade • All Rights Reserved

Поисковая система по бесплатным научным публикациям в формате PDF в области медицины, биологии, химии, физики, материаловедения и экономики. Предоставляет доступ к более чем 80 млн. научных статей, патентов в свободном доступе. Глубина архива - 10 лет.

Поисковые системы

- ▶ Eagle-i (www.eagle-i.net) Поисковая система биологических и медицинских источников, находящихся в свободном доступе. Объединяет 26 научных учреждений США.
- ▶ Global ETD Search (search.ndltd.org) Информационная система, поддерживаемая международной организацией Networked Digital Library of Theses and Dissertations (NDLTD), обеспечивает поиск полнотекстовых диссертаций открытого доступа или сведений о диссертациях ограниченного доступа, содержащихся в архиве NDLTD.

Появившись в середине 90-х годов как кооперативный проект американских университетов, NDLTD с 1996 г. - международная федерация, объединяющая более 120 участников из 23 стран мира (в т.ч. из России), в основном, университетов, а также библиотек и объединений.

Поисковые системы

- ▶ Mednar (mednar.com/) Бесплатная поисковая система медицинской информации.
- ▶ OAIster (oaister.worldcat.org) Научный поисковый портал OCLC, сводный каталог, содержащий миллионы записей представляющих данные, собранные на ресурсах открытого доступа по всему миру.
- ▶ PubMed (www.ncbi.nlm.nih.gov) Поисковая система по биомедицинской литературе, представленной в Medline, биологических журналах, книгах
- ▶ RefSeek (www.refseek.com) Поисковая система для студентов и ученых, проводит поиск среди веб-страниц, книг, энциклопедий, журналов и газет.
- ▶ Science-advisor.net (science-advisor.net) Поиск по статьям в свободном доступе и онлайн-форум для научных дискуссий.

Поисковые системы

- ▶ PDFSEARCH.IO (<https://www.pdfsearch.io/>) - система поиска документов, которая индексирует более 18 млн. публикаций.
- ▶ ResearchBib (<https://www.researchbib.com>) - наукометрическая база научных публикаций с открытым доступом. Она является самой большой и полной базой данных журналов (460 тыс. названий), доступных в интернете.
- ▶ Dimensions (<https://www.dimensions.ai/>) - полнотекстовая база данных публикаций (открытый доступ), грантов, патентов (по подписке). Поиск - <https://app.dimensions.ai/discover/publication>

Поисковые системы

► Science.gov (www.science.gov/) Поиск по 60 крупнейшим базам данных и более 2 тыс. сайтов, содержащим свыше 200 млн документов, статей и отчетов о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах правительственных учреждений США.

► ScienceResearch (scienceresearch.com) Бесплатный и общедоступный поисковик по научным ресурсам.

Работает примерно с тремя сотнями баз данных, электронных библиотек и других источников научных публикаций. Ищет статьи и документы в открытых научных базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov, Scientific News.

Поисковые системы

- ▶ Scinapse (scinapse.io) Поисковая система по научным статьям, разработанная Pluto Network. Для получения полных текстов статей необходима регистрация на сайте
- ▶ Search Engine Colossus (www.searchenginecolossus.com/) Поисковая система для студентов и ученых
- ▶ Vadlo (vadlo.com/) Биомедицинская поисковая система, возможен поиск лабораторных методов, протоколов, молекулярных баз данных, коммерческих продуктов, рабочих таблиц.
- ▶ WorldWideScience (worldwidescience.org) Система поиска по национальным и международным научным базам данных и порталах.

Социальные сети для ученых

**общение с иностранными исследователями
доступ к их публикациям**

ResearchGate

<https://www.researchgate.net/>

Сеть № 1

международная социальная сеть на английском языке, посвященная исследовательскому процессу (особенно в области естественных и точных наук)

Коммуникации (публикаций вопросов, постов).

Подробные списки научных конференций по всему миру

Раздел, посвященный вакансиям в различных научных организациях

Можно публиковать собственные научные работы или искать чужие

Поиск коллег и коллабораторов для претворения в жизнь научных идей и проектов.

Минус — регистрация. Аккаунт бесплатный, но регистрация только на корпоративный адрес

ResearchGate

ПОЗВОЛЯЕТ:

- выкладывать на всеобщий доступ собственные публикации читать труды других исследователей
- сотрудничать с учеными
- получить доступ к статистике и базам данных
- составить список близких по интересам исследователей особенно в области естественных и точных наук.
- получать рассылку по публикациям, диссертациям, конференциям

The screenshot shows the ResearchGate homepage. At the top left is the 'ResearchGate' logo, and at the top right are links for 'Log in' and 'Join for free'. The main content area features a large light gray background with the text 'Discover scientific knowledge and stay connected to the world of science' and a green 'Join for free' button. To the right of this text is a photograph of a female scientist in a lab coat and safety goggles working in a laboratory. Below the main text area is a circular graphic containing icons for an atom, laboratory glassware, a DNA helix, a satellite, and a computer monitor displaying a graph. To the right of this graphic is the heading 'Discover research' followed by the text 'Access over 160 million publication pages and stay up to date with what's happening in your field.' and a search bar with the placeholder text 'Search publications'.

Social Science Research Network

www.ssrn.com

The screenshot shows the SSRN website homepage. At the top, there is a navigation bar with the SSRN logo, links for 'Product & Services', 'Subscribe', 'Submit a paper', 'Browse', 'Rankings', 'Blog', and 'Contact'. There are also search and shopping cart icons, and buttons for 'Create account' and 'Sign in'. The main content area features a section titled 'Tomorrow's Research Today' with a subtext: 'SSRN provides 1,280,411 research papers from 1,406,387 researchers in 70 disciplines.' Below this are two featured research categories: 'View Coronavirus Related Research on SSRN' (with a virus image) and 'View Race & Social Inequity Research on SSRN' (with a hand icon). To the right is a 'Biodiversity Research on SSRN' section with a parrot image and a 'View the Research' button. A search bar is located below the featured categories, with the placeholder text 'Title, Abstract, Keywords & Authors' and a magnifying glass icon. Below the search bar is a 'First Look' section with a grid of research highlights: 'Acta Materialia, Inc.', 'Cell Press Sneak Peek', 'Equity in STEM', 'Food Microbiology', 'Food Packaging and Shelf Life', and 'Food Structure'. At the bottom, there is a partial view of 'IACC: Basic to Translational'.

сетевое общение исследователей в области социальных и гуманитарных наук (право, экономика, политика, философия, литература, менеджмент, маркетинг, риторика, коммуникации, финансы, **медицина** и другие).

- найти коллег
- получить доступ к интересующей их информации

Электронная библиотека:

- ❖ 255,000 авторов
- ❖ Абстракты
- ❖ полнотекстовые версии статей, монографий, авторефератов, научных работ пользователей сайта.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОИСКА, КОНТАКТА С АВТОРОМ, ЗАКЛАДКИ

Academia.edu

www.academia.edu

для распространения собственных исследований
для поиска ученых и исследователей со схожими интересами
функционал социальных сетей + функция для микроблоггинга.

находить коллег с близкими научными интересами,
получать информацию об их научных достижениях
следить за публикационной активностью конкурентов
Некоторые работы можно скачать в виде pdf-файлов

ACADEMIA

Download 47 million PDFs for free

Sign Up

Get Premium for your Department / Campus

Explore our top research interests [Browse All Topics >](#)

| Topic | Count |
|-----------------------|-------|
| Registered Users | 239m+ |
| Uploaded Papers | 47m+ |
| Daily Recommendations | 20m |

| History | Count |
|-----------------------|---------------|
| Medieval History | 86.5 K papers |
| Ancient History | 72.5 K papers |
| Cultural History | 56.2 K papers |
| Early Modern History | 45.5 K papers |
| Urban History | 24.3 K papers |
| Roman History | 33.3 K papers |
| Ancient Greek History | 25 K papers |
| Military History | 32.1 K papers |

| Engineering | Count |
|---------------------------------------|--------------|
| Electrical And Electronic Engineering | 803 K papers |
| Mechanical Engineering | 756 K papers |

9.42 M Followers 632 K Papers 296 K Authors

Scipeople

www.scipeople.ru

дает возможность

оповещать коллег об исследованиях,

публиковать рукописи или абстракты со ссылками,

налаживать контакты с другими исследователями в той или иной области

В настоящее время в ней зарегистрированы более 50 тысяч пользователей, функционируют свыше 8 тысяч тематических групп для дискуссий в различных научных областях, размещено более 100 тыс. публикаций

Пользователи могут участвовать в различных проектах, поиске и предложении работы, читать объявления о курсах и грантах, академических журналах и научных конференциях



Общество научных работников (ОНР)

The screenshot displays the website of the Society of Scientific Workers (ONS). The header features the organization's logo and name, along with the tagline "Сообщество ученых, созданное 'снизу'". A navigation menu includes categories like "ДОКУМЕНТЫ", "АКЦИИ", "ПРЕССА", "ФОРУМЫ", "АНАЛИТИКА", "ОПРОСЫ", "ЛИНКИ", and "О САЙТЕ".

The main content area shows two news items:

- 24 Июль 2023: Общее собрание ОНР** by Н.С. Перов. The article discusses the upcoming general assembly, mentioning a proposal for an online format and a list of agenda items: "Отчет о деятельности Совета ОНР", "Отчет казначея", "Обсуждение отчета и планов деятельности ОНР", "Выборы нового состава Совета ОНР", and "Выборы казначея".
- 07 Июль 2023: Задачи ОНР на текущем этапе** by А.Л. Фрадков. The article discusses the current tasks of the society, highlighting the importance of the website and Telegram channels for communication.

On the right side, there is a "Памяти наших коллег" section with links to "КУЛУАРЫ-вольный форум" and "АРХИВ САЙТА". Below this is a "Вход на сайт" section with input fields for "Имя пользователя" and "Пароль", and buttons for "Регистрация", "Забыли пароль?", and "войти". A "Новые темы" section lists several topics, including "Угроза жизни на Земле" and "Мега-растрата бюджетных средств, выделенных на науку?".

OpenAlex

<https://openalex.org/>

В отличие от WoS\Scopus, в OpenAlex тематики (concepts, топики) приписываются не на уровне журналов, а на уровне отдельных статей
Используется пятиуровневая иерархическая классификация, содержащая порядка 65000 тематик.

OpenAlex, названная в честь Александрийской библиотеки - наследница проекта Microsoft Academic Graph (MAG)

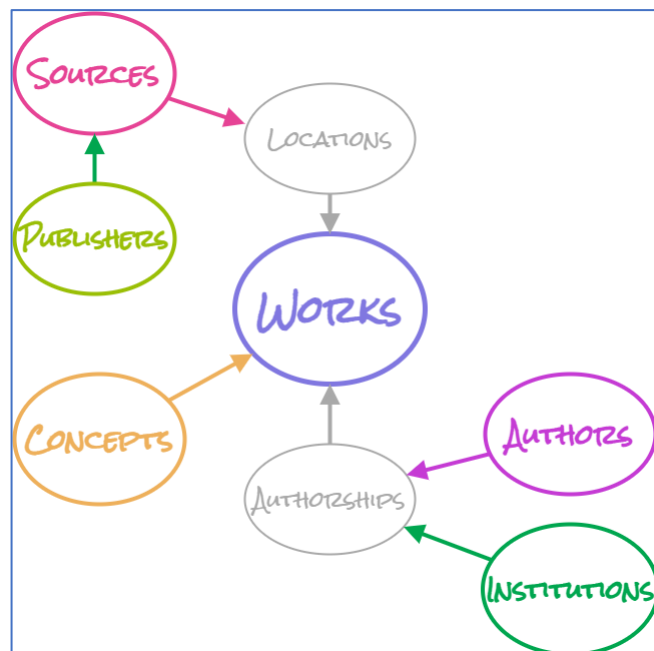
Связка сущностей (публикаций, авторов, организаций, источников) внутри OpenAlex основана на общепринятых внешних идентификаторах - DOI, ORCID, ROR, ISSN-L, Wikidata.

наличие API

легкая интеграция с другими базами и сервисами

данные OpenAlex, в отличие от WoS, Scopus, GS или eLIBRARY, доступны по самой свободной лицензии - CCo (Public Domain), разрешающей любое использование, в т.ч. коммерческое.

OpenAlex



Works: Всевозможные научные документы (журнальные публикации, книги, датасеты, препринты, диссертации и т.д.).

Authors: Лица, создающие эти научные работы.

Sources: Места размещения \ публикации научных работ (журналы, конференции, репозитории). Ранее назывались "Venues".

Institutions: Организации, с которыми авторы указывают свою аффилированность в научных работах

Concepts: Тематики (топики), присваиваемые научным работам

Publishers: Компании и организации, распространяющие работы через источники

Funders: Организации, финансирующие исследования, упомянутые в их Funding Acknowledgements

Geo: Географическая привязка сущностей (прежде всего, организаций).