





# SciFinder предоставляет простой доступ к международной научной информации

Являясь основным инструментом исследования, которым пользуются ученые во всем мире, SciFinder позволяет получить доступ к самому большому и универсальному собранию информации по химии. Программа SciFinder включает в себя:

- Усовершенствованный инструмент навигации, который позволяет быстрее получить результаты и сделать научные открытия
- Простой доступ с одного окна к мощнейшим функциям программы SciFinder, таким как анализ и конкретизация
- Размещение информационного наполнения на странице увеличивает удобочитаемость текста и способствует запоминанию информации

Программа SciFinder выполнена на сетевом протоколе https, что обеспечивает безопасное, надежное и зашифрованное общение в сети Интернет для реализации Ваших научных исследований.

The screenshot shows the SciFinder web interface. At the top, there's a navigation bar with 'Explore References', 'Explore Substances', and 'Explore Reactions'. Below that, a search bar is labeled 'Research Topic' with a 'Search' button. To the left of the search bar is a list of filters: Author Name, Company Name, Document Identifier, Journal, Patent, and Tags. Below the search bar, there are sections for 'Publication Year(s)', 'Document Type(s)', and 'Language(s)', each with a list of checkboxes for selection. For example, under 'Document Type(s)', there are checkboxes for Biography, Book, Clinical Trial, Commentary, Conference, Dissertation, Editorial, Historical, Journal, Letter, Patent, Preprint, Report, and Review. At the bottom right, there are three panels: 'Saved Answer Sets' (with 'glutathione' listed), 'Keep Me Posted Results' (with 'No profiles exist'), and 'My Connections' (with 'No invitations to connect'). The SciFinder logo is in the top left, and the URL 'scfinder.cas.org' is in the bottom right.

**"Ты не понимаешь, что теряешь, пока не попробуешь это."**

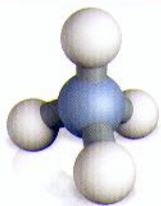
- А. Бен Вагнер  
Сотрудник научной библиотеки  
Университет Буффало (SUNY)

Программа SciFinder поддерживает исследование при помощи интеллектуально анализируемого содержания, а также высококачественных инструментов и самых современных источников научной информации.

При помощи удобного в использовании доступа к базам данных CAS, включая CAS REGISTRY<sup>SM</sup>, международный стандарт для определения химического вещества и самую обширную базу данных химических веществ в мире, ученые, которые используют программу SciFinder могут найти много ценнейшей информации:

- Более 50 миллионов органических и неорганических веществ с информацией о сопутствующих веществах
- Информацию о металлоорганических соединениях, полном синтезе натуральных продуктов и о биотрансформационных реакциях, а также информацию об условиях реакции, выходах реакции и катализаторах
- 25 миллионов прогностических <sup>13</sup>С-ЯМР и 23,8 миллионов прогностических спектров протонного ЯМР, добавленных к уже имеющимся 2,6 миллиардам прогностических и экспериментальных свойств, спектров и информационных блоков
- Более 19 миллионов одно- и многостадийных химических реакций из более чем 600 000 журнальных статей и патентов с информацией о реакциях
- Подробный обзор ссылок на патенты (и патенты аналогов) 59 международных патентных ведомств
- Доступ к базе данных MEDLINE®
- Доступ к электронным полнотекстовым статьям и патентам
- Доступ к сотням поставщиков промышленных химикатов для заказа коммерчески доступных химических веществ

В условиях существующего спроса на все новые и новые открытия программа SciFinder стала незаменимым инструментом повышения производительности для многих ученых. Именно поэтому повсеместно различные учреждения, как коммерческие, так и академические, а также правительственные, полагаются на SciFinder, считая его частью своего научно-исследовательского процесса.



# Поиск и просмотр ссылок по темам научных работ

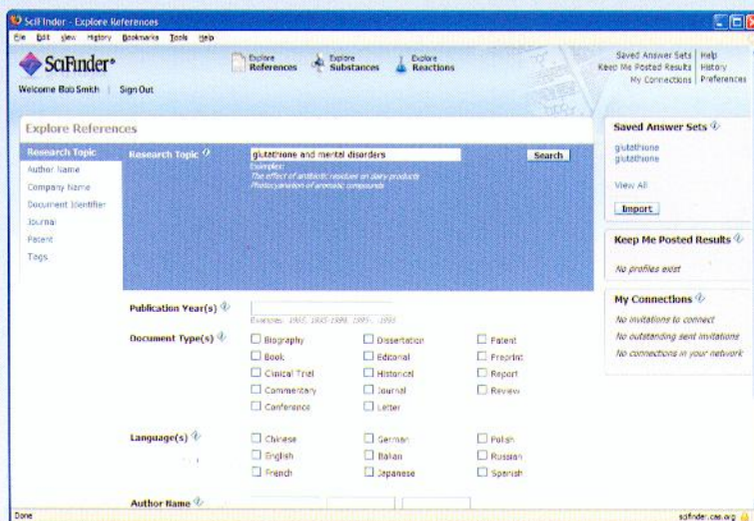
Благодаря SciFinder Вы не только сможете быстро отыскивать нужную информацию, но и конкретизировать область поиска этой информации, анализировать ее и определять ссылки к узкой предметной рубрике, что способствует продвижению Ваших исследований. И это, несомненно, является конкурентным преимуществом при поиске интересующей Вас новой технологии или научных данных.

Программа SciFinder позволяет:

- Используя естественный язык, быстро получить научные рефераты и ссылки по интересующей научной тематике
- Автоматически дополнять Ваш запрос синонимами и другими терминами, касающимися данной темы
- Ограничивать область поиска научной темой, названием компании, типом документа, годом публикации и другими критериями
- Создавать сравнительный график результатов с помощью элемента управления «Analysis» (Анализ). Анализ можно выполнять по имени автора, дате публикации, типу документа и по многим другим критериям
- Просматривать тематические ссылки по основным ключевым понятиям
- Объединять различные группы результатов поиска

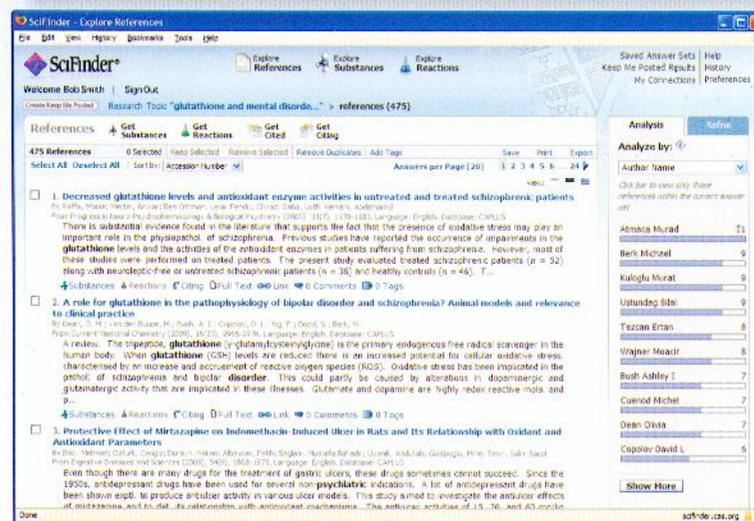
1

Искать и просматривать ссылки по темам научных работ—введите «glutathione and mental disorders» (глутатион и психические расстройства). Нажмите «Search» (Поиск), чтобы получить научные данные.

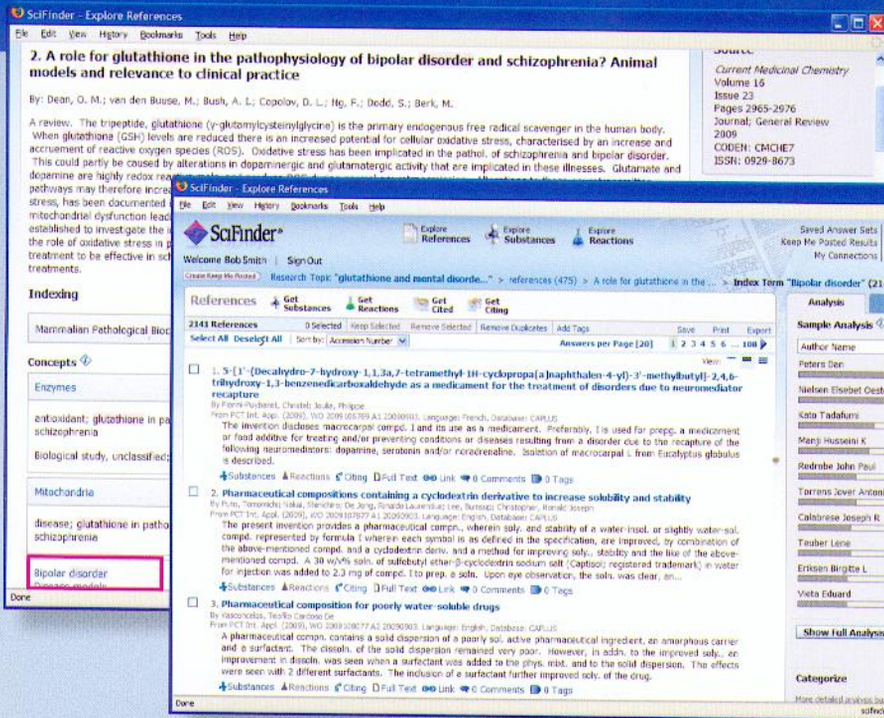


2

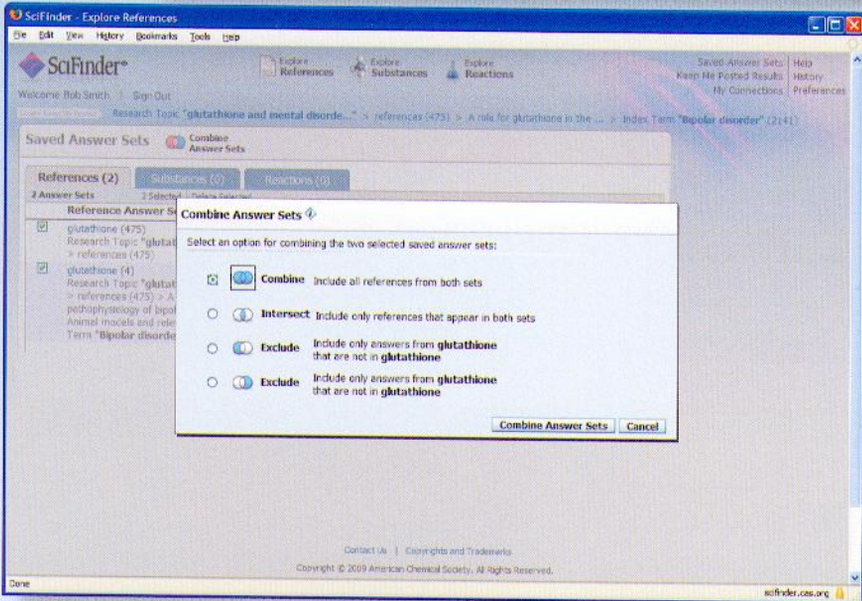
Просмотрите ссылки на опубликованную научную литературу. В программе SciFinder первыми выводятся ссылки на недавно опубликованные источники. Для просмотра реферата и библиографических данных нажмите название источника, представляющего собой гиперссылку.



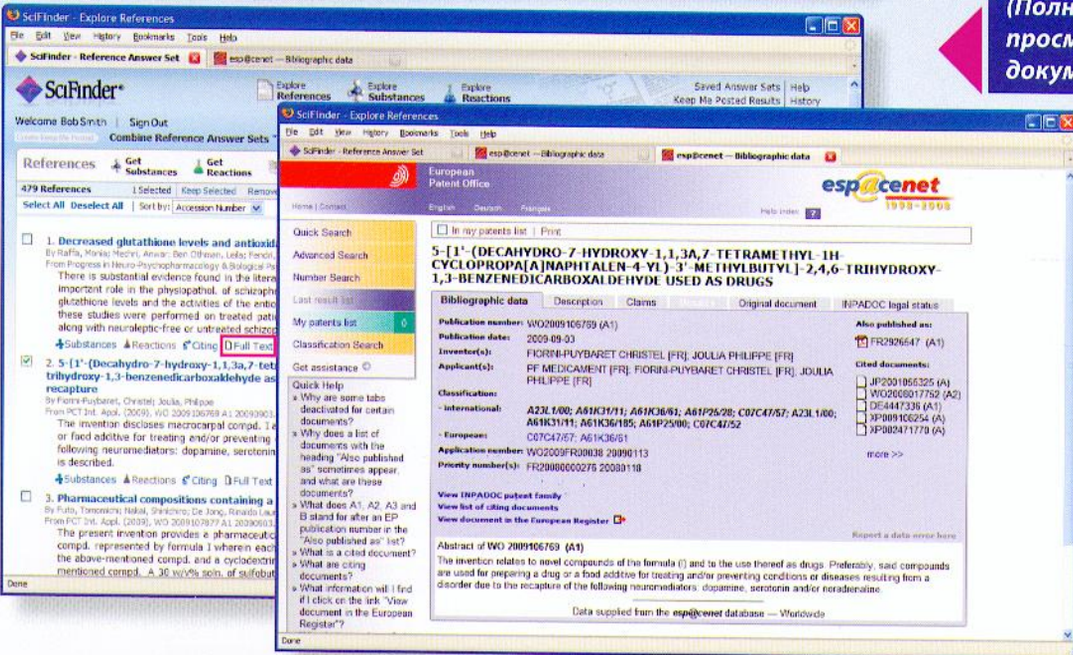
4



3 Для просмотра ссылок по ключевым понятиям, нажмите на индексный термин, представляющий собой гиперссылку.



4 Объедините различные группы результатов поиска, чтобы сэкономить время и усилия, затрачиваемые на научно-исследовательский процесс.



Поиск и просмотр ссылок по темам научных работ

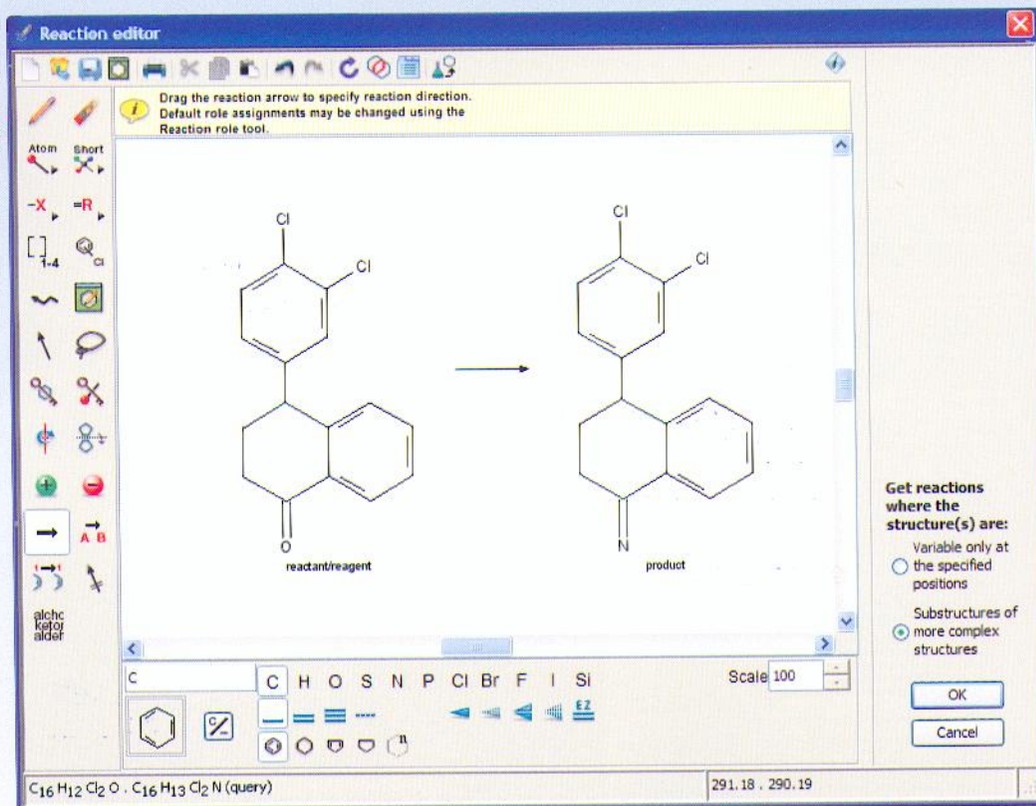
## Навигация по реакциям

Программа SciFinder поддерживает исследования химического синтеза, предоставляя ученым доступ к миллиону ссылок в базе данных CAS на информацию о технологии синтетического приготовления, полученную из авторитетных архивов реакций и качественных справочных работ, начиная с 1840 г. и по настоящее время. Используя содержание программы SciFinder и ее уникальные функции, можно получить следующие результаты:

- Оперативно обработать более 19 миллионов одно- и многостадийных химических реакций из более чем 600 000 журнальных статей и патентов с информацией о реакциях.
- Выстроить свою стратегию синтеза, просматривая реакции, по интересующему Вас превращению и устанавливая связь с дополнительной информацией о реакции, такой как нормативная информация, коммерческие источники, условия реакции и синтез исходных веществ
- Получить аналогичные реакции на базе реакционных центров
- Быстро отсортировать результаты поиска по интересующему Вас исследованию в порядке важности, как например выход реакций или количество стадий

1

Изобразите химическую структуру или создайте запрос на реакцию.





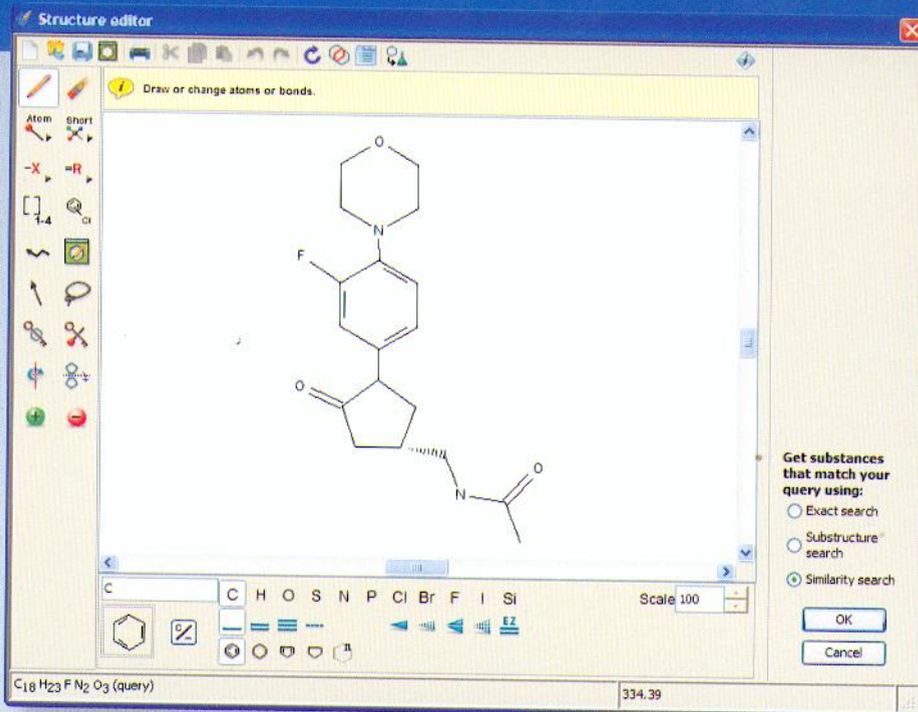
## Навигация по химическим структурам веществ

Получите нужную Вам информацию о миллионах веществ в CAS REGISTRY, самом современном и надежном международном архиве, содержащем информацию о химических веществах. Программа SciFinder предусматривает поиск веществ по их точной структуре, подструктуре или по аналогии.

- Создайте или импортируйте структуру и перейдите к данным о веществе, таким как прогностические данные, тематические ссылки, информация о реакции и многое другое
- Отобразите результаты поиска, чтобы найти вещества, имеющие подобные структуры
- Сделайте уже область поиска интересующего Вас вещества, используя значения физических характеристик
- Создайте отчет о значении характеристик, экспортировав интересующие Вас физические данные в Microsoft® Excel®
- Перейдите к статье журнала или тексту патента, имеющим отношение к интересующему Вас веществу

1

Программа SciFinder позволяет изображать структурные формулы и находить вещества из базы данных CAS RegistrySM, имеющие подобную структуру.



2

Создайте структурную формулу, используя окно создания структурных формул. Выберите поиск по аналогии.

SciFinder - Explore References

Welcome Bob Smith | Sign Out

Chemical Structure similarity > substances (27)

Substances

Get References Get Reactions Get Commercial Sources

27 Substances 0 Selected Keep Selected Remove Selected

Select All Deselect All Sort by: Similarity Score

Answers per Page [15]

View: [Grid] [List]

Refine by:

- Chemical Structure
- Isotope-Containing
- Metal-Containing
- Commercial Availability
- Property Availability
- Property Value
- Reference Availability
- Atom Attachment

Select Properties

1. Substance Detail 189763-37-9 Score: 83

2. Substance Detail 189763-35-7 Score: 80

3. Substance Detail 189763-94-8 Score: 75

C17 H21 F N2 O4

L-glycero-Pentonic acid, 5-(acetylamino)-2,3,5-trideoxy-2-[3-fluoro-4-(4-morpholinyl)phenyl]-, γ-lactone, (2E)-(9CI)

C17 H21 F N2 O3 S

L-threo-Pentonic acid, 5-(acetylamino)-2,3,5-trideoxy-2-[3-fluoro-4-(4-thiomorpholinyl)phenyl]-, γ-lactone

C17 H21 F N2 O4 S

L-glycero-Pentonic acid, 5-(acetylamino)-3,5-dideoxy-2-C-[3-fluoro-4-(4-thiomorpholinyl)phenyl]-, γ-lactone, (2E)-(9CI)

3

SciFinder выводит список подходящих веществ с коэффициентом схожести 60% и выше. Выберите конкретизацию по значениям физических характеристик, чтобы сузить результаты поиска.

SciFinder - Explore References

Welcome Bob Smith | Sign Out

Chemical Structure similarity > substances (27)

Substances

Get References Get Reactions Get Commercial Sources

27 Substances 0 Selected Keep Selected Remove Selected

Select All Deselect All Sort by: Similarity Score

Answers per Page [15]

View: [Grid] [List]

Refine by:

- Chemical Structure
- Isotope-Containing
- Metal-Containing
- Commercial Availability
- Property Availability
- Property Value
- Reference Availability
- Atom Attachment

Select Properties

Export

Export:

- All answers
- Only selected answers

File Name: \*

C18H23F2O3

File Type:

Microsoft Excel Worksheet (\*.xls)

Properties to Export:

- All property values
- Only experimental property values
- Only predicted property values
- Select property values...

Export Cancel

4

Создайте отчет о значении характеристик, экспортировав интересные вас физические данные в Microsoft Excel.



## Поиск и просмотр ссылок по названию компаний

Функция «Explore References by Company Name» (Поиск и просмотр ссылок по названию компаний) позволит Вам не только изучить деятельность конкурентов, но и найти потенциальных коллег и соавторов в сфере проводимого Вами научного исследования.

- Начните с названия организации (точное правописание не играет роли – SciFinder автоматически подбирает варианты) и изучите ссылки на документы, содержащие опубликованную научную работу
- Точное определение существующей задачи поиска с помощью элемента "Refine" (Конкретизация)
- Быстрая сортировка и оценка содержимого подборки результатов с помощью функции «Categorize» (Группировать)
- Идентификация веществ, описанных в литературе с помощью функции "Get Substances" (Получить вещества)

1

Что можно найти в опубликованной научной литературе о компании DuPont™ и ее разработке полимера Sorona®?

Как правильно: «DuPont»? Или «Dupont»? Или «E. I. du Pont de Nemours and Company»? Не сомневайтесь, поисковая система SciFinder предложит все возможные варианты. Благодаря SciFinder Вы всегда можете найти интересующую Вас компанию, даже если Вы не уверены в том, как пишется ее название.

SciFinder - Explore References

Welcome Bob Smith | Sign Out

Company Name "DuPont" > references (66136)

References 66136 References 0 Selected Keep Selected Remove Selected Add Tags Save Print Export

1. Improvements in the safety screening of resin manufacturing processes  
 By Khalil, George; Chtiger, Todd; Wilcox, Ross  
 From Process Safety Progress (2009), 28(3), 375-381, Language: English, Database: CAPLUS  
 Consequences of acrylic resin reactor runaways can be devastating, as it is evident in investigation reports of industrial accidents. Crit. in preventing major accidents is the safety screening of any acrylic resin formula to be manufactured in large scale. Computer model simulations facilitate the evaluation of "layers of protection" against acrylic polymer runaways. This work describes the adaptation of a chem. process dynamic simulator (DuPont TMOOS) for use in simulating acrylic polymer runaways. "Loss of cooling" and "monomer pooling (accumulation)" scenarios are the causes of these runaways...

2. Improved process for the manufacture of 2,3-dichloropyridine  
 By Shapiro, Rafael  
 From PCT Int. Appl. (2005), WO 2005/14589 A1 20050917, Language: English, Database: CAPLUS  
 A method for prep. 2,3-dichloropyridine is disclosed in which 2-amino-2-chloropyridine is contacted with a nitrite salt in the presence of HCl, hydrochloric acid to form a diazonium salt; and the diazonium salt is subsequently decomposed in the presence of sulfuric acid and a copper catalyst wherein at least about 50% of the copper is the copper (II) oxidn. state.

3. Durable automotive windshield coating and the use thereof  
 By Osho, Masayoshi; Tanaka, Akhori; Sasagawa, Masahito; Adachi, Hirotsugu  
 From PCT Int. Appl. (2009), WO 2009/11978 A1 20090917, Language: English, Database: CAPLUS  
 The present invention is directed to a kit for rendering a glass surface water repellent. This invention is particularly directed to a kit for coating a windshield of a vehicle to render the windshield water repellent.

4. Crush resistant conductor insulation  
 By Threlk, Gary; Young, Robert; Thomas, Natta, John L.  
 From U.S. Pat. Appl. Publ. (2005), US 2005290851 A1 20050917, Language: English, Database: CAPLUS  
 A process of twinning a pair of polymer-insulated conductors to form a twisted pair, where the polymer-insulated

Analysis Refine

Refine by:

- Research Topic
- Author Name
- Company Name
- Document Type
- Publication Year
- Language
- Database

Research Topic

Sorona

Examples:

The effect of anesthetic residues on dairy products

Photocopyation of anesthetic compounds

Refine

**2**

Программа SciFinder отображает список ссылок, связанных с научной деятельностью ученых компании DuPont. С помощью элемента «Refine» (Конкретизировать) выделите только те результаты, которые относятся к полимеру Sorona.

SciFinder - Explore References

1. Process of making staple fibers for carpets  
 By Chang, Jing-Chung; Dornel, Richard; Lee, Nahyun; Kawanishi, Li; Roh, Robert; Masaru, Thompson; Alfred Harad; Agarwal, Nirmal Kumar  
 From U.S. (2009), US 7579557 B2 20090826, Language: English, Database: CAPLUS  
 Improved staple fibers and processes for producing them are provided. The processes are particularly useful for forming staple fibers from poly(trimethylene terephthalate), esp. carpet staple fibers. The processes include preventing undrawn yarns and drawing the fibers under wet and warm conditions, thermo-fibing the texture, and drying at relatively low temps. Fibers produced according to the processes are used in carpeting, upholstery, drapery, and other textile applications.

2. Tapered solutions for...  
 By Liu, Xiang  
 From PCT Int. Appl. (2009), WO 2009/11978 A1 20090917, Language: English, Database: CAPLUS  
 The taper the treatin soln., or a an auxiliary the depth

3. Toughen...  
 By Takosaki, C  
 From PCT Int. Appl. (2009), WO 2009/11978 A1 20090917, Language: English, Database: CAPLUS  
 Toughened terephthal copolymer from 3 to 100% CO2R2, w

4. Polyeste...  
 By Takosaki, C  
 From PCT Int. Appl. (2009), WO 2009/11978 A1 20090917, Language: English, Database: CAPLUS  
 Disclosed modifier comonomers of the org. acid and acid copolymer are at least partially neutralized with cations of magnesium, calcium, zinc, or a combination thereof.

Categorize

1. Select a heading and category.

2. Select index terms of interest.

Category Heading	Category	Index Terms	Selected Terms
All	Polymers (445)	Select All Deselect All	Click 'X' to remove the term or entire category from 'Selected Terms'
Technology	Applications & phenomena (34)	<input checked="" type="checkbox"/> Molding of plastics and rubbers	<input checked="" type="checkbox"/> Polymer chemistry > Processes & apparatus (3)
Polymer chemistry	Modifiers & additives (183)	<input type="checkbox"/> Extrusion of plastics and rubbers	<input checked="" type="checkbox"/> Molding of plastics and rubbers
Physical chemistry	Processes & apparatus (25)	<input type="checkbox"/> Drawing	<input checked="" type="checkbox"/> Welding of plastics
General chemistry	Miscellaneous substances (40)	<input type="checkbox"/> Fireproofing agents	<input checked="" type="checkbox"/> Coating process
Synthetic chemistry		<input type="checkbox"/> Disperse dyeing	
Catalysis		<input type="checkbox"/> Crystallization	
Genetics & protein chemistry		<input type="checkbox"/> Fillers	
Environmental chemistry		<input type="checkbox"/> Calendaring	
Biology		<input type="checkbox"/> Electrodeposition	
Biotechnology		<input type="checkbox"/> Pigments, nonbiological	
Analytical chemistry		<input type="checkbox"/> Recycling of plastics and rubbers	
		<input type="checkbox"/> UV stabilizers	
		<input type="checkbox"/> Welding of plastics	
		<input type="checkbox"/> Antistatic agents	

Polymer chemistry > Processes & apparatus > 3 Index Term(s) Selected

Refine Cancel

**3**

Функция «Categorize» (Группировать) еще сильнее детализирует подборку результатов, группируя их по научным категориям, что значительно упрощает работу с ними.

SciFinder - Explore References

Welcome Bob Smith | Sign Out

Company Name "DuPont" > references (66136) > refine "Sorona" (198) > get substances (11)

Substances 11 Substances 0 Selected Keep Selected Remove Selected Save Print Export

1. Substance Detail 876798 08-2  
 DHA (Talaromyces maritimus hydrophobin TT2 gene cDNA) (9CI)  
 Sequence Length: 405  
 Nucleic Acid Sequence

2. Substance Detail 876798 07-1  
 Protein (Talaromyces thermophilus hydrophobin TT1) (9CI)  
 Sequence Length: 135  
 Protein Sequence

3. Substance Detail 868133-34-0  
 868133-33-9  
 C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>H<sub>4</sub>  
 504-63-2  
 C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
 HO-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-CO<sub>2</sub>H  
 100-21-0  
 C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>  
 HO<sub>2</sub>C-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-CO<sub>2</sub>H  
 (C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>H<sub>4</sub> · C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub> · C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)<sub>n</sub>  
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with

Analysis Refine

Analyze by:

Substance Role

Click bar to view only those substances within the current answer set

Biological Study	11
Preparation	9
Properties	9
Uses	9
Analytical Study	7
Formation, Nonpreparative	7
Miscellaneous	7
Process	7
Proprietary Patents	7
Reactant or Reagent	7

Show More

**4**

Функция «Get Substances» (Получить вещества) открывает список веществ, которые можно анализировать по роли, участвующей в реакциях, составляющим элементом или наличию на рынке.

Поиск и просмотр ссылок по названию компаний



# Всегда оставайтесь в курсе последних обновлений благодаря функции **Keep Me Posted**

Функция **Keep Me Posted** - это служба оповещения программы SciFinder, которая уведомляет подписчика о поступлении новой информации по избранным темам или веществам. Вы всегда будете в курсе новых научных открытий с программой SciFinder, благодаря тому, что базы данных CAS ежедневно дополняются информацией о 12 000 - 15 000 веществ и более чем 3 000 ссылок.

- Автоматическое уведомление о новых поступлениях по избранным Вами темам
- Быстрый доступ к новейшей библиографической информации, рефератам и оригинальным полным текстам документов
- Создание уведомления в зависимости от автора, компании, структуры и многого другого
- Возможность отправки своих результатов любому адресату в виде ссылки, созданной одним щелчком

1

Всегда оставайтесь в курсе последних обновлений благодаря подписке «Keep Me Posted».

The screenshot shows the SciFinder web interface. At the top, there's a navigation bar with 'Explore References', 'Explore Substances', and 'Explore Reactions'. The main content area is titled 'Explore References' and features a search bar with the text 'role of ischemia in heart failure'. Below the search bar are various filters for 'Publication Year(s)', 'Document Type(s)', 'Language(s)', 'Author Name', and 'Company Name'. On the right side, there's a 'Saved Answer Sets' panel with a list of sets, and a 'Keep Me Posted Results' panel which is highlighted with a red box. This panel shows 'My research publications' with 'No results' and a list of publications for 'ischemia' with dates and counts. Below it, there's a 'My Connections' panel showing 'No invitations to connect' and 'You have 1 connection'. The 'Import' button is also highlighted with a red box.

Новые научные работы публикуются с рекордной скоростью. Очень важно оставаться в курсе работ, которые производятся в интересующей Вас области научных исследований, именно поэтому программа SciFinder предусматривает оповещение о поступлении новых научных данных, относящихся к Вашему научно-исследовательскому проекту.

SciFinder - Explore References

Welcome Bob Smith | Sign Out

Research Topic: "nanotube synthesis" > references (942)

References 942

1. Computational study of boron nitride nanotube synthesis: how catalyst morphology stabilizes the boron nitride bond

By Rikonen, S.; Foster, A. S.; Krashinsky, A. V.; Nieminen, R. M.

From *Carbon* (2009), #7(13), 3054-3062. Language: English, Database: CAPLUS

In an attempt to understand why catalytic methods for the growth of boron nitride nanotubes work much worse than for their carbon counterparts, we use first-principles calculations to study the energetics of elemental reactions forming N<sub>2</sub>, B<sub>2</sub> and BN moles on an iron catalyst. We observe that in the case of these small moles, the catalytic activity is hindered by the formation of B<sub>2</sub> on the iron surface. We also observe that the local morphol. of a step edge present in our nanoparticle model stabilizes the boron nitride mol. with respect to B<sub>2</sub> due to the ability of the step edge to offer sites with...

2. Decomposition of metal carbides as an elementary step of carbon nanotube synthesis

By Ni, Lei; Kuroda, Kenji; Zhou, Ling-Fang; Ohta, Keshiro; Matsushi, Kyoto; Nakamura, Junji

From *Carbon* (2009), #7(13), 3054-3062. Language: English, Database: CAPLUS

The role of catalyst components in catalysts contg. molybdenum, Mo/MgO (M=Ni, Co, and Fe), as well as Mo-free catalysts, M/MgO (M=Ni, Co, and Fe), for carbon nanotube (CNT) synthesis have been investigated by TEM, XRD, and Raman spectroscopy. CNT synthesis by the catalytic decompn. of CH<sub>4</sub> over M/MgO catalysts can proceed at reaction temps. higher than the decompn. temp. of the metal carbides (Ni<sub>3</sub>C, Co<sub>2</sub>C, and Fe<sub>3</sub>C), which indicates that carbon in the CNT originates from the graphitic carbon formed on the catalyst surface by the decompn. of metal carbides. For all catalysts contg. Mo, this C...

3. Fabrication of Architectures with Dual Hollow Structures: Arrays of Cu<sub>2</sub>O Nanotubes Organized by Hollow Nanospheres

By Xu, Jun; Tang, Yong-Bing; Zhang, Weiwei; Lee, Chun-Sing; Yang, Zehong; Lee, Shut-Tong

From *Crystal Growth & Design*, ACS ASAP. Language: English, Database: CAPLUS

Highly ordered array of hierarchical nanotubes constructed from Cu<sub>2</sub>O hollow nanospheres with a diam. of 165-185

**2**

Вы легко можете подписаться на получение уведомлений, нажав на кнопку «Keep Me Posted» в течение любой сессии поиска.

SciFinder - Explore References

Welcome Bob Smith | Sign Out

Research Topic: "nanotube synthesis" > references (942)

References 942

Create Keep Me Posted Profile

Title: \* nanotube synthesis

Description: nanotube technology and magnetism

Search: Explore references by research topic: nanotube synthesis

Candidates Selected: References which contain "nanotube synthesis" as entered

Expiration Date: 9/21/2010

Reminder: A charge will be incurred each time Keep Me Posted results are delivered.

Create Cancel

**3**

Создайте личный профиль для получения уведомлений по выбранной Вами исследовательской теме.

SciFinder - Explore References

Welcome Bob Smith | Sign Out

Keep Me Posted "Nanotube synthesis" [Sep 26, 2009] (3)

Keep Me Posted

1 Profile 0 Selected Delete Selected Profiles

Profiles and Results	Status	Created	Expires
Nanotube synthesis	Enabled	Mar 19, 2009	Mar 19, 2010

Search Strategy:

Results

Sep 26, 2009 (3) Link

Sep 19, 2009 (4) Link

Sep 12, 2009 (3) Link

Sep 5, 2009 (8) Link

Aug 29, 2009 (10) Link

Aug 22, 2009 (4) Link

Aug 15, 2009 (3) Link

Aug 8, 2009 (3) Link

Aug 1, 2009 (3) Link

Jul 25, 2009 (1) Link

Jul 18, 2009 (3) Link

Jul 11, 2009 (5) Link

Jun 27, 2009 (3) Link

Jun 20, 2009 (4) Link

Jun 13, 2009 (11) Link

Jun 6, 2009 (9) Link

May 30, 2009 (7) Link

May 23, 2009 (5) Link

May 16, 2009 (5) Link

May 9, 2009 (2) Link

Copy and paste link for quick access to this result.

[https://scifinder.cas.org/scifinder/view/link\\_v1/xmpresult.js?I=T4](https://scifinder.cas.org/scifinder/view/link_v1/xmpresult.js?I=T4)

Create a bookmark, save in a document, or e-mail to a colleague. If you delete this result, the link will no longer be available.

**4**

Поделитесь полученными результатами с коллегами, отправив ссылку на их электронный ящик.

Всегда оставайтесь в курсе последних обновлений благодаря функции «Keep Me Posted»