

Задание №1. SCOPUS

Ключевые слова: cyanoethylation amines / цианэтилирование амины

Статья:

Progress on the cyanoethylation of aromatic amines

Liu, W., Zhao, Y., Hu, Y., Yu, Z.

Abstract

Progress on the cyanoethylation of aromatic amines in different catalytic systems, such as the acid, Lewis acid, solid acid oxide, strong acid cation exchange resin, inorganic base, organic base as well as acid/Lewis acid, Lewis acid/Lewis acid, Lewis acid/Lewis base and so on were summarized from the view of application of catalysts, and the catalytic mechanism of the cyanoethylation by acid and base were also discussed. The future development trends of the cyanoethylation of aromatic amines were prospected, too.

Author keywords

Aromatic amines; Catalytic mechanism; Cyanoethylation

Выходные данные:

Chemistry Bulletin / Huaxue Tongbao

Volume 74, Issue 10, October 2011, Pages 909-916

Для скачивания текст статьи недоступен.

Задание №2. SCOPUS

Поисковая строка: Belyatskii

Число публикаций: 6

Индекс Хирша: 1

Последняя публикация:

Synthesis of aryloxyacetaldehydes and N-(aryloxyethyl)cyclohexanamine hydrochlorides

Shapenova, D.S., **Belyatskii, M.K.**, Panicheva, L.P.

Russian Journal of Organic Chemistry. 46 (7), 2010, pp. 1017-1020

DOI: 10.1134/S1070428010070109

Скриншот:

Belyatskii, M. K.		Find potential author matches
Personal		
Name	Belyatskii, M. K.	
Other formats	Belyatskii, M. K.	
Author ID	6607558291	
Affiliation	Tyumenskij Gosudarstvennyj Universitet, Tyumen Russian Federation	
Research		
Documents	6 View Author Evaluator Add to my list Set alert Set feed	
References	50	
Citations	4 total citations by 3 documents View citation overview Set alert	
In Index	1 View h-Graph <small>The h Index considers Scopus articles published after 1995.</small>	
Co-authors	10	
Web search	25	
Subject area	Chemistry Energy Chemical Engineering	
Find potential author matches		
History		
Publication range	1996-2010	
Source history	Petroleum Chemistry Russian Journal of Organic Chemistry	View documents View documents

Поисковая строка: Kost

Число публикаций: 240

Индекс Хирша: -. No articles published after 1995.

Последняя публикация:

Enamine rearrangement (Review)

Gromov, S.P., **Kost, A.N.**

Heterocycles. Volume 38, Issue 5, 1 May 1994, Pages 1127-1155

DOI: 10.3987/REV-92-454

Скриншот:

Kost, Aleksei N.		Find potential author matches
Personal		
Name	Kost, Aleksei N.	
Other formats	Kost, A. N. KOST, A. N.	
Author ID	7006587625	
Affiliation	N.N. Semenov Institute of Chemical Physics, Russian Academy of Sciences, Institute of Chemical Physics, Moscow Russian Federation	
Research		
Documents	240 View Author Evaluator Add to my list Set alert Set feed	
References	0	
Citations	254 total citations by 236 documents View citation overview Set alert	
In Index	No articles published after 1995. <small>The h Index considers Scopus articles published after 1995.</small>	
Co-authors	150 (maximum 150 co-authors can be displayed)	
Web search	50	
Subject area	Chemistry Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology More...	
Find potential author matches		
History		
Publication range	1982-1994	
Source history	Bulletin of Experimental Biology and Medicine Applied Biochemistry and Microbiology Buletent' eksperimentalnoi biologii i meditsiny More...	View documents View documents View documents

Задание №3. SCOPUS

Организации Тюмени в SCOPUS

Affiliation results: 4 1 of 1

All 10/15 selected
 Page Store documents Give feedback

Sort by: Document Count (Descending)

Affiliations	Documents	City	Country
1 Tjumen'ski Gosudarstvennyj Universitet Tyumen State University Tyumen State University First potential affiliation matches	294	Tyumen	Russian Federation
2 Institute of the Earth Cryosphere of the Siberian Branch of the RAS Russian Academy of Sciences Institute of the Earth Physics First potential affiliation matches	62	Tyumen	Russian Federation
3 Tyumen State Medical Academy Tyumen State Medical Academy First potential affiliation matches	62	Tyumen	Russian Federation
4 Institute of Problems of Development of the North of the Siberian Branch of the RAS Russian Academy of Sciences RAS First potential affiliation matches	4	Tyumen	Russian Federation

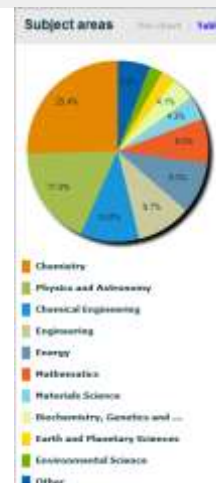


Диаграмма публикаций ТюмГУ

Задание №4. РИНЦ

Ключевые слова: цианэтилирование

Статья:

ЦИАНОЭТИЛИРОВАНИЕ ПИРАЗОЛОВ В УСЛОВИЯХ МЕЖФАЗНОГО КАТАЛИЗА И ГИДРИРОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ЦИАНОЭТИЛИРОВАНИЯ
 Аттарян О.С., Балтаян А.О., Бадалян К.С., Минасян Г.Г., Мацоян С.Г.

Аннотация

Исследована реакция цианоэтилирования пиразолов акрилонитрилом в условиях межфазного катализа. Легкость цианоэтилирования зависит от кислотности пиразолов. Выявлена возможность перехода от цианоэтилпиразолов к соответствующим аминопропилпиразолам. При восстановлении цианоэтилпиразолов литийалюминийгидридом происходит также β -отщепление цианоэтильной группы.

Ключевые слова

—

Выходные данные:

Журнал Общей Химии. Том: 76. Номер: 7. Год: 2006. Страницы: 1180-1182

Для скачивания текст статьи недоступен.

Задание №5. РИНЦ

Поисковая строка: Беляцкий *Число публикаций:* 13 (15 с учетом цитируемой литературы) *Индекс Хирша:* 2

Последняя публикация:

СИНТЕЗ АРИЛОКСИАЦЕТАЛЬДЕГИДОВ И ПОЛУЧЕНИЕ ИЗ НИХ ГИДРОХЛОРИДОВ N-АРИЛОКСИЭТИЛ-N-ЦИКЛОГЕСКИЛАМИНОВ
 Шапенова Д.С., Беляцкий М.К., Паничева Л.П.

Журнал органической химии. 2010. Т. 46. № 7. С. 1019.

Текст недоступен

Скриншот:

Место работы	Название организации	Период	Публ.
	Тюменский государственный университет (Тюмень)	1995-2011	13

Общие показатели (дата обновления: 28.08.2012):	
Число публикаций автора в РИНЦ	13
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	18
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	11
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	14
Суммарное число цитирований автора	26
Число публикаций, процитированных работ автора	15
Индекс Хирша	2

Задание №6. РИНЦ

Статья

Новые типы параметров в глобальной кинетической модели сложных химических процессов

Авторы

Коростелев Алексей Сергеевич, Паничев Сергей Александрович

Выходные данные:

Вестник Тюменского Государственного Университета

Издательство: Тюменский государственный университет (Тюмень)

Номер: 5 Год: 2012 Страницы: 60-67

Полный текст доступен для скачивания

Задание №7. Академия Google

Запрос: «Циантилирование аминов»

Ссылка:

Михайлова В. Н., Фельдман И. Х. ЦИАНЭТИЛИРОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ АРИЛСУЛЬФИНАТОВ α -ХЛОРИ И α -БРОМАКРИЛОНИТРИЛОМ //Журнал органической химии. – 1967. – Т. 3. – №. 7-12. – С. 1599.

Аннотация: нет

Полный текст статьи: нет

Список процитированных работ: нет

Список ссылающихся работ: 1

Похожие статьи: формально есть, но тематика их сильно отличается.

Задание №8. Академия Google

Запрос: author:"Беляцкий М. К."

Ссылка:

Котова Т. П. и др. Моноалкилирование малонового эфира в условиях межфазного катализа: влияние природы межфазного катализатора на эффективность и селективность протекания реакции //Нефтехимия. – 2005. – Т. 45. – №. 1. – С. 41-45.

Аннотация: ТП Котова, ЛП Паничева, ВА Фролов, МК Беляцкий - Нефтехимия, 2005 - elibrary.ru

Полный текст статьи: нет, ссылка приводит на РИНЦ

Список процитированных работ: нет

Список ссылающихся работ: 2

Похожие статьи: есть, однако тематика большинства из них сильно отличается, например: статьи по программированию, экономике и др.