

“Шапка” статьи и ее перевод в конце статьи должны быть оформлены по единому стандарту (это необходимо для правильной (автоматической) загрузки XML статьей в электронную библиотеку).

1. Вся информация об авторах размещается в “шапке” статьи. Не допустимо давать информацию об авторах в сносках на первой странице статьи.

а) Ссылки на места работы цифрами: ¹, ², ³ и т.д.

б) Ссылки на электронные адреса: *, ** и т.д.

Например:

УДК 547.216:66.097.3

АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИИ *n*-ГЕКСАНА

Ссылки
на элект-
ронные
адреса

© 2018 г. Е. В. Писаренко^{1*}, А. Б. Пономарев², В. Н. Писаренко¹

Ссылки
на места
работы

¹ Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва

² Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, Москва

*E-mail: evpisarenko@mail.ru

Поступила в редакцию 00.00.2018 г.

Предложен стадийный шестимаршрутный механизм реакции гидроизомеризации...

Ключевые слова: цеолиты...

DOI: 10.7868/S0040357118010037

Если один автор, то ссылки допустимо не давать:

АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫЙ АНАЛИЗ ИМПУЛЬСОВ

© 2018 г. Р. А. Кантюков

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва

E-mail: clogist@muotr.edu.r

Если все авторы работают в одном месте, то ссылку на место работы не давать, но ссылку на электронный адрес оставлять:

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ УГЛЕВОЛОКНИСТЫХ АДСОРБЕНТОВ НА ИХ АДСОРБЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ

© 2018 г. С. Е. Ляшенко*, И. В. Соболева, В. М. Дробышев

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва

*E-mail: SvetlanaLiashenko@yandex.ru

Когда несколько авторов и указывается больше одного электронного адреса:

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ СИСТЕМ

© 2018 г. А. Н. Кошев^{1,*}, В. К. Варенцов^{2,**}

¹Пензенский государственный университет архитектуры и строительства

²Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, Новосибирск

*E-mail: koshev@pguas.ru, **E-mail: vvk@ngs.ru

Поступила в редакцию 14.07.2015 г.

Рассмотрена задача расчета...

Ключевые слова: схема...

DOI:

Или например:

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ СИСТЕМ

© 2018 г. А. Н. Кошев^{1,*}, В. К. Варенцов^{2,**}, И. В. Соболева^{3,***}

¹Пензенский государственный университет архитектуры и строительства

²Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, Новосибирск

³Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва

*E-mail: koshev@pguas.ru

**E-mail: vvk@ngs.ru

***E-mail: SvetlanaLiashenko@yandex.ru

Поступила в редакцию 14.07.2015 г.

Рассмотрена задача расчета...

Ключевые слова: схема...

DOI: