

БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ



ГОСТ 7.82-2001.
Библиографическая запись.
Библиографическое описание
электронных ресурсов.
Общие требования и правила
составления.



Электронные ресурсы - это


- ▶ **электронные данные (информация в виде чисел, букв, символов или их комбинаций),**
- ▶ **электронные программы (наборы операторов или подпрограмм, обеспечивающих выполнение определенных задач, включая обработку данных)**
- ▶ **или сочетание этих видов в одном ресурсе.**

По режиму доступа электронные ресурсы делятся на:



▶ **Ресурсы
локального
доступа**

(с информацией, зафиксированной на отдельном физическом носителе, который должен быть помещен пользователем в компьютер)



▶ **Ресурсы
удаленного
доступа**

(с информацией на винчестере либо других запоминающих устройствах или размещенной в Интернет)

Библиографическое описание электронных ресурсов

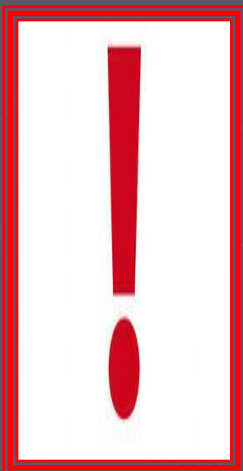
- ▶ Информацией для составления библиографического описания электронного ресурса являются данные :

- ▶ **с титульного экрана.**

Если внутренних источников не хватает, используют:

- **этикетку или маркировку на физическом носителе ресурса;**
- **техническую документацию, др. сопроводительный материал или контейнер (коробку, конверт, папку).**

Библиографическое описание электронных ресурсов



Описание составляется
на том языке,
на котором приведены
данные о ресурсе.

Общее обозначение материала приводится
после основного заглавия
[Электронный ресурс] или
[Electronic resource].

Библиографическое описание электронных ресурсов локального доступа

Схема описания:

Заголовок. Заглавие [Электронный ресурс] :
сведения, относящиеся к заглавию / сведения об
ответственности (автор) ; последующие сведения
об ответственной (составители, редакторы,
рецензенты, коллективы). – Сведение об
издании. - Место издания : Издательство, дата
издания. – Специфическое обозначение
материала и количество физических единиц. –
(Заглавие серии). – Систем. требования.

Библиографическое описание электронных ресурсов локального доступа



Горшков, М. К. Прикладная социология. Методология и методы [Электронный ресурс] : интерактивное учебное пособие / М. К. Горшков, Ф. Э. Шереги ; Учреждение Российской академии наук, Институт социологии РАН. – Электрон. текстовые данные. - Москва : Институт социологии РАН, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-Rom). – Загл. с этикетки диска.



Описание в области «Автор» и «Сведения об ответственности» осуществляется по правилам описания книжного издания.

Библиографическое описание электронных ресурсов локального доступа

Романычева, Э.Т. Дизайн и реклама. Компьютерные технологии [Электронный ресурс] : справочное и практическое руководство/ Э.Т. Романычева, О.Г. Яцюк. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2006. — 432 с. — Доступ из ЭБС «Лань».

The screenshot shows a search results page in the 'Лань' library. The search criteria are 'Дизайн и реклама. Компьютерные технологии. Справочное и практическое руководство'. The results list the book by Э.Т. Романычева and О.Г. Яцюк, published by ДМК Пресс in 2006, with 432 pages. The interface includes a search bar, a list of categories on the left, and a 'ЧИТАТЬ' button. Below the book information, there is a 'библиографическая запись' section with a 'скопировать в буфер' button.



Описание в области «Автор» и «Сведения об ответственности» осуществляется по правилам описания книжного издания.

Библиографическое описание электронных ресурсов удаленного доступа

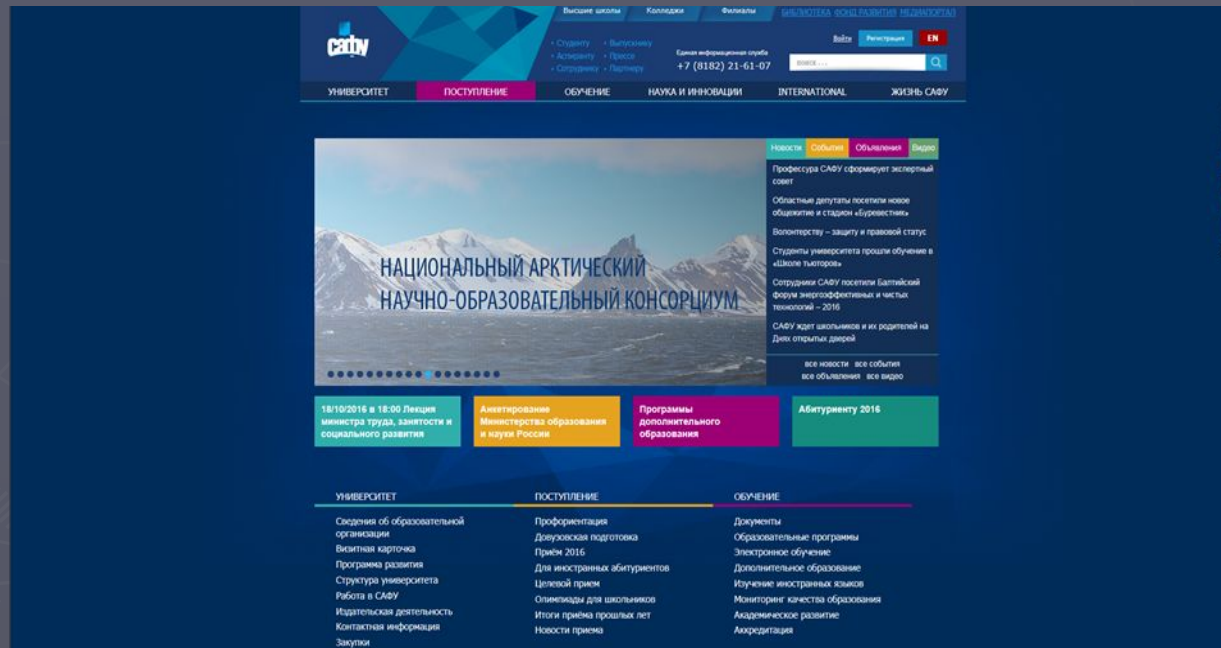
Схема описания:

Заголовок. Заглавие [Электронный ресурс] : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности (автор) ; последующие сведения об ответственной (составители, редакторы, рецензенты, коллективы). – Сведение об издании. – Место издания : Издательство, дата издания. – **Режим доступа или URL (дата обращения).**

Библиографическое описание электронных ресурсов удаленного доступа

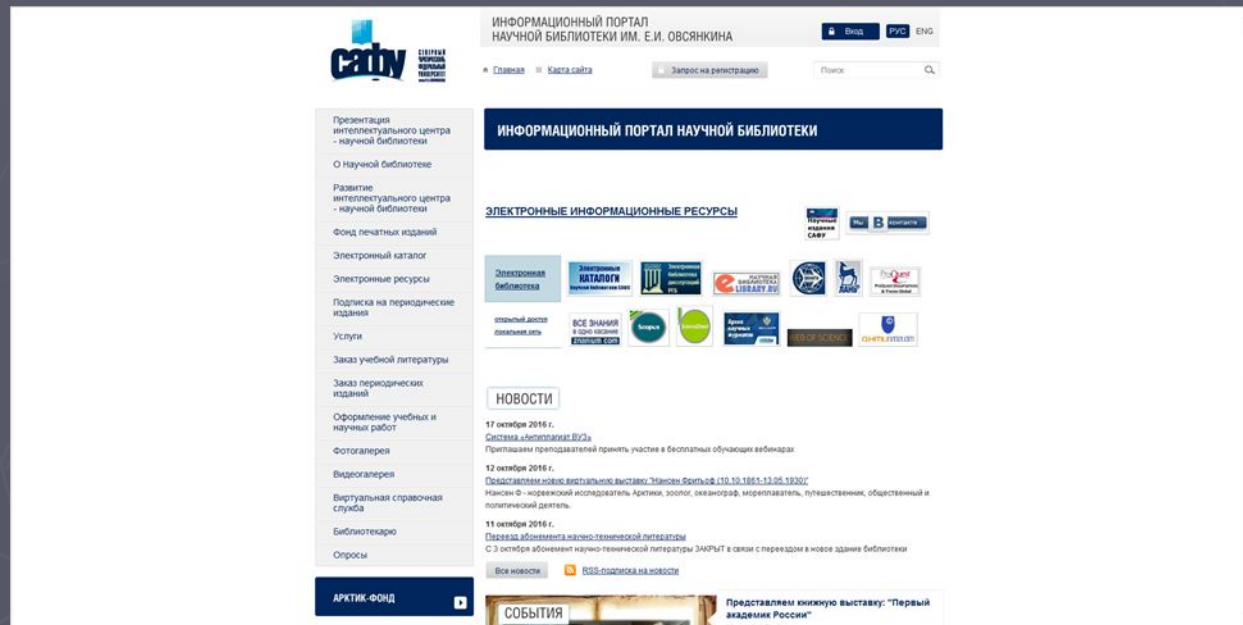
- ▶ сайтов;**
- ▶ порталов;**
- ▶ статей из электронных журналов;**
- ▶ книг;**
- ▶ материалов конференций;**
- ▶ официальных документов;**
- ▶ патентов;**
- ▶ стандартов;**
- ▶ диссертаций.**

Библиографическое описание сайта



Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова [Электронный ресурс] : [офиц. сайт] / Сев. (Аркт.) федер. ун-т им. М. В. Ломоносова. – Архангельск, 2010 –. – URL : <http://www.narfu.ru> (дата обращения : 19.10.2016.). - Загл. с экрана.

Библиографическое описание портала



Информационный портал Научной библиотеки [Электронный ресурс] / Сев. (Аркт.) федер. ун-т. им. М.В. Ломоносова – Архангельск, 2011 - . - URL : <http://library.narfu.ru/rus/Pages/default.aspx>(дата обращения : 19. 10. 2016.). – Загл. с экрана.

Библиографическое описание электронного ресурса свободного доступа

Министерство образования и науки РФ
Томский политехнический университет
Химико-технологический факультет

МАТЕРИАЛЫ

VI ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«Химия и химическая
технология
в XXI веке»

11–12 мая 2005 г.
Томск

▶ Материалы VI Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Химия и химическая технология в XXI веке» [Электронный ресурс] : Томск, 11-12 мая 2005 г. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Томский политехн. ун-т, Хим.-технол. фак. - Томск : [Изд-во ТПУ], 2005. – 399,[1] с. - Электрон. версия печ. публ. - URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2006/m17.pdf> (дата обращения : 28. 01. 2013.). - Загл. с экрана. – Доступ свободный.

Аналитическое описание части электронного ресурса



18.10.2016

Областные депутаты посетили новое общежитие и стадион «Буревестник»

Автор: Юрий Рюмин

Сегодня, в рамках соглашения о взаимодействии между САФУ и Архангельским областным Собранием депутатов, представители комитета по образованию и науке АОСД посетили объекты инфраструктуры САФУ.

Председатель профильного комитета Игорь Чесноков и его заместитель Ольга Виткова познакомились с перспективами развития материально-технической базы университета. Визит на реконструируемый стадион «Буревестник» и посещение нового студенческого девятиэтажного общежития за бывшим главным корпусом Поморского государственного университета подарили депутатам только положительные эмоции.

«Впечатления от знакомства с инфраструктурой федерального вуза у нас благоприятные. Радует, что после реконструкции стадион „Буревестник“ будет работать не только на университет, но и на город, на близлежащие образовательные учреждения. Таких серьезных и хорошо оснащенных спортивных площадок у нас в городе не так много. Общежитие, которое должно открыться в ближайшее время, окончательно снимет проблему с заселением студентов университета и позволит проводить реконструкцию старых общежитий САФУ», — сообщил Игорь Чесноков.

Игорь Александрович также рассказал о грядущих мероприятиях в рамках сотрудничества между САФУ

► Рюмин, Ю. Областные депутаты посетили новое общежитие и стадион «Буревестник» [Электронный ресурс] / Юрий Рюмин // САФУ: офиц. сайт / Сев. (Аркт.) федер. ун-т им. М.В. Ломоносова. – Архангельск, 2016. – [URL:http://narfu.ru/life/news/university/261020/](http://narfu.ru/life/news/university/261020/) (дата обращения: 19.10.2016). – Загл. с экрана.

Аналитическое описание части электронного ресурса

Арктика и Север. 2012. № 9

Экономика, управление

УДК 338.47(985)20

Формирование транспортной инфраструктуры российского сектора Арктики в XXI веке¹



© Андреианов Владимир Алексеевич, кандидат экономических наук, вице-президент Коми республиканской ассоциации независимых экспертов. Контактный телефон: +7 912 156 40 01. E-mail: krane@mail.ru.
Масштабному хозяйственному освоению Севера и арктической зоны России должно предшествовать создание транспортного каркаса, состоящего из двух широтных и шести радиальных стратегических железных дорог. Для возможного эффективного взаимодействия раз-

27. Брач Б. Я., Андрианов В. А. Экология: эффективность производства и качество жизни на Севере России в XXI веке / Доклады VII Всероссийской научной конференции (Сыктывкар, 12–15 мая 2009 г.). Сыктывкар, 2011. С. 15–26.
28. Андрианов В. А. Моделирование инновационного развития хозяйства Севера России в XXI веке / Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России: Матер. V Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. В 3-х частях. Уфа: ИСЭИ УНЦ РАН, 2012. Ч. 1. С. 33–39 (Пленарные доклады).
29. Андрианов В. А. Стратегия формирования транспортной инфраструктуры России в Арктике в XXI веке // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера – 2012: Третий всерос. науч. семинар. Сыктывкар, 2012. С. 117–125.
30. Андрианов В. А. Формирование транспортной инфраструктуры российского сектора Арктики в XXI веке / История изучения и освоения Арктики: от прошлого к будущему: Матер. науч. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2012. С. 268–269.
31. Андрианов В. А. «Наступление» на Арктику – от прошлого к будущему / История изучения и освоения Арктики: от прошлого к будущему: Матер. науч. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2012. С. 301–302.
32. Андрианов В. А. Стратегические направления хозяйственного освоения Севера России – практические аспекты (аналитические записки). Сыктывкар: КРАНЗ, 2012. 188 с.

Рецензент – Тоскунина Вера Эдуардовна,
доктор экономических наук, профессор.

► Андрианов, В. А. Формирование транспортной инфраструктуры российского сектора Арктики в XXI веке [Электронный ресурс] / Андрианов Владимир Алексеевич ; рец. Тоскунина Вера Эдуардовна. // Арктика и Север. - 2012. - № 9. – URL:http://www.narfu.ru/aan/archive/AaN_2012_9.pdf (дата обращения: 25. 01. 2013.). - Библиогр.: с. 138-139.

DOI (Digital Object Identifier) –
идентификатор цифрового объекта
- стандарт обозначения
представленной в сети информации
об объекте...

▶ принят в англоязычной научной среде для обмена данными между учеными. Префикс и суффикс DOI в перспективе будут присваиваться редакцией каждой статье.

Аналитическое описание журнальной статьи с DOI

ISSN 0003-6838, *Applied Biochemistry and Microbiology*, 2010, Vol. 46, No. 3, pp. 363–366. © Pleiades Publishing, Inc., 2010.
Original Russian Text © V. V. Morozova, M. V. Semenova, A. M. Rozhkova, E. G. Kondrat'eva, O. N. Okunev, A. O. Bekkarevich, E. V. Novozhilov, A. P. Sinitsyn, 2010, published in *Prilozheniya k Zhurnalu Prikladnaya Biokhimiya i Mikrobiologiya*, 2010, Vol. 46, No. 3, pp. 397–400.

Influence of the Cycle Number in Processing of Cellulose from Waste Paper on Its Ability to Hydrolysis by Cellulases

V. V. Morozova^a, M. V. Semenova^b, A. M. Rozhkova^b, E. G. Kondrat'eva^b, O. N. Okunev^c,
A. O. Bekkarevich^c, E. V. Novozhilov^d, and A. P. Sinitsyn^b

^aMoscow State University, Faculty of Chemistry, Moscow, 119991 Russia
e-mail: valeria.morozova@gmail.com

^bBach Institute of Biochemistry, Russian Academy of Science, Moscow, 119071 Russia

^cSkryabin Institute of Biochemistry and Physiology of Microorganisms (IBPM), Russian Academy of Sciences,
Pushchino, Moscow oblast, 142290 Russia

^dArkhangelsk State Technical University, Arkhangelsk, 163002 Russia

Received January 26, 2009

Abstract—Hydrolytic ability of laboratory enzyme preparations from fungus of the *Penicillium* genus was investigated using kraft pulp from nonbleached softwood and bleached hardwood cellulose as substrates. The enzyme preparations were shown to efficiently hydrolyze both softwood and hardwood cellulose. The yields of glucose and reducing sugars were 24–36 g/l and 27–37 g/l from 100 g/l of dry substrate in 48 h, respectively, and depended on the number of substrate grinding cycles.

DOI: 10.1134/S0003683810030191

▶ Influence of the Cycle Number in Processing of Cellulose from Waste Paper on Its Ability to Hydrolysis by Cellulases [Electronic resource] / V. V. Morozova, M. V. Semenova, A. M. Rozhkova [et al.] // *Applied Biochemistry and Microbiology*. – 2010. – Vol. 46, N 3. – P. 363-366. – DOI : 10.1134/S0003683810030191.

Аналитическое описание части электронного ресурса ограниченного доступа

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

АРКТИКА В ФОКУСЕ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ

Рухтик М. И.

Тип: статья в журнале - решения Язык: русский
Номер: 4 Год: 2012 Страницы: 125-127
Цит. в РИНЦ: 0

ЖУРНАЛ:
МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ
Издательство: Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук. Издательство "Наука" (Москва)
ISSN: 0131-2227

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
АРКТИКА, АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА РОССИИ, АРКТИЧЕСКОЕ СТРАТЕГИИ РОССИИ, АРКТИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИИ США, АРКТИЧЕСКОЕ СТРАТЕГИИ КАНАДЫ, АРКТИЧЕСКОЕ СТРАТЕГИИ СТРАН СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ, МЕЖДУНАРОДНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список результатов запроса
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Вернуть к полнотекст. (PDF 82,92)
- Отправить публикацию по электронной почте
- iduk@abnet.ru
- Добавить публикацию в подборку:
- Лесное хозяйство
- Добавить Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этого автора
- Найти близкие по тематике публикации

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторов указатель
- Список организаций
- Тематической рубрикатор
- Популярные запросы
- Новые поступления
- Каталог книг
- Новые журналы
- Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

АРКТИКА В ФОКУСЕ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ

© 2012 г.

В.Н. КОНЫШЕВ, А.А. СЕРГУНИН. Арктика в международной политике: сотрудничество или соперничество? Под ред. И.В. ПРОКО-ФЬЕВА. Москва, Российский институт стратегических исследований, 2011, 194 с.

Рецензируемая книга посвящена актуальным проблемам, находящимся в фокусе внимания как международных организаций, так и правительств многих стран – о месте и роли Арктики в мировой политике, а также тем динамичным процессам, которые разворачиваются в регионе, и их последствиях для стратегических интересов России. Книга явилась результатом многолетнего труда двух петербургских ученых¹. Ими был выполнен целый ряд исследовательских проектов, наиболее значимым из которых явился проект с Российским институтом стратегических исследований, реализованный в 2010–2011 гг.

При написании книги авторы ставили перед собой главную цель – определить политико-экономические и стратегические тенденции, связанные с перспективой освоения ресурсов Арктики. Что способствует международному сотрудничеству? Что ведет к нарастанию конфликтности? Какие

арктической политики России авторы, опираясь на документальные источники, исследовали региональные стратегии основных участников арктической политики: России, США, Канады, стран Северной Европы, а также наиболее влиятельных международных организаций, включая НАТО и Евросоюз.

Авторы отмечают, что в последнее время наблюдается устойчивый рост интереса к Арктике как основных региональных игроков (арктических стран), так и ведущих держав всего мира и ряда международных организаций, которые раньше не участвовали в арктических делах. В регионе сосредоточены огромные природные богатства, от разумной эксплуатации которых зависит будущее всего человечества. У Арктики есть перспектива превратиться в важный транспортный коридор мирового значения, а также авиационных полетов из Северной Америки в Европу и Азию че-

Рухтик, М. И. Арктика в фокусе геополитических интересов [Электронный ресурс] / М. Рухтик // Мировая экономика и международные отношения. – 2012. - № 4. – С. 125-127. – Электрон. версия печ. публ. – Доступ из ЭБ «E-Library».

Аналитическое описание части электронного ресурса ограниченного доступа

SciVerse Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications Natalia Racheeva | Logout | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search [] Search

Back to results | < Previous 10 of 29 Next >

View at publisher | Download | Export | Print | E-mail | Create bibliography | Add to My List

Russian Journal of General Chemistry
Vol. 79, Issue 1, January 2009, Pages 125-128

Physicochemical properties of 1-butyl-3-methylimidazolium acetate
Bogolitsyn, K.G., Skrebets, T.E., Makhova, T.A.
Arkhangel'sk State Technical University, nab. Severnoi Dviny 17, Arkhangel'sk 163002, Russian Federation

Abstract
Characteristic IR and UV absorption bands, as well as oxidation half-wave potential on a platinum disc electrode in the cyclic mode were determined for the low-temperature hydrophilic ionic liquid 1-butyl-3-methylimidazolium acetate. Temperature dependences of the refractive index, density, and absolute viscosity were determined in the temperature range 298-328 K. The activation energy of viscous flow was calculated. © 2009 Pleiades Publishing, Ltd.

Reaxys Database Information
[View Compounds](#)

ISSN: 10703632 Source Type: Journal Original language: English
DOI: 10.1134/S1070363209010198 Document Type: Article

References (14)
Aslanov, L.A., Zakharov, M.A., Abramycheva, N.L.
1 (2005) *Ionnye Zhidkosti v Ryadu Rastvoritelei*, p. 272. Cited 17 times.
Mosk. Gos. Univ. Moscow. (Ionic Liquids in Solvent Series)

Cited by since 1996
This article has been cited 9 times in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

Araújo, J.M.M., Pereira, A.B., Alves, F.
Nucleic acid bases in 1-alkyl-3-methylimidazolium acetate ionic liquids: A thermophysical and ionic conductivity analysis
(2013) *Journal of Chemical Thermodynamics*

Chen, Y., Mutelet, F., Joubert, J.-H.
Modeling the solubility of carbon dioxide in imidazolium-based ionic liquids with the PC-SAFT equation of state
(2012) *Journal of Physical Chemistry B*

View details of all 9 citations

Inform me when this document is cited in Scopus:
Set alert | Set feed

Related documents
Showing the 2 most relevant related documents by all shared references:

Jacquemin, J., Ge, R., Nancarrow, P.
Prediction of ionic liquid properties. I. Volumetric properties as a function of temperature at 0.1 MPa
(2008) *Journal of Chemical and Engineering Data*

Sun, X., Luo, H., Dai, S.
Ionic liquids-based extraction: A promising strategy for the advanced nuclear fuel cycle
(2012) *Chemical Reviews*

ISSN 1070-3632, Russian Journal of General Chemistry, 2009, Vol. 79, No. 1, pp. 125-128. © Pleiades Publishing, Ltd., 2009.
Original Russian Text © K.G. Bogolitsyn, T.E. Skrebets, T.A. Makhova, 2009, published in *Zhurnal Obshchei Khimii*, 2009, Vol. 79, No. 1, pp. 128-131.

Physicochemical Properties of 1-Butyl-3-methylimidazolium Acetate

K. G. Bogolitsyn, T. E. Skrebets, and T. A. Makhova

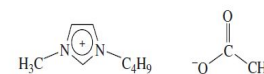
Arkhangel'sk State Technical University,
nab. Severnoi Dviny 17, Arkhangel'sk, 163002 Russia
e-mail: fishim@agtu.ru

Received February 21, 2008

Abstract—Characteristic IR and UV absorption bands, as well as oxidation half-wave potential on a platinum disc electrode in the cyclic mode were determined for the low-temperature hydrophilic ionic liquid 1-butyl-3-methylimidazolium acetate. Temperature dependences of the refractive index, density, and absolute viscosity were determined in the temperature range 298–328 K. The activation energy of viscous flow was calculated.

DOI: 10.1134/S1070363209010198

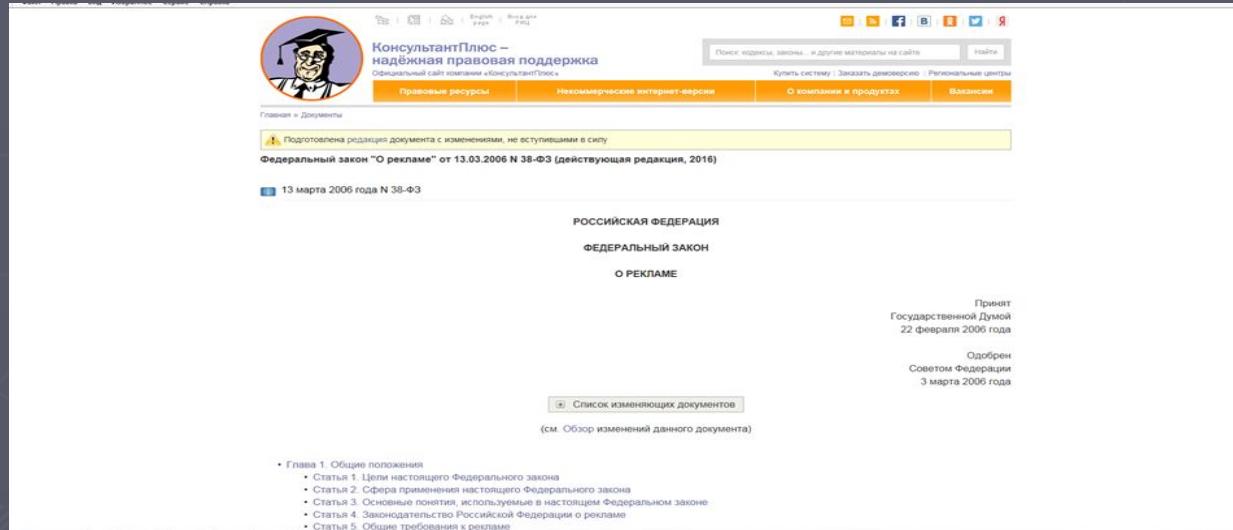
Most chemical reactions performed both in laboratory and in industry occur in solutions. Therewith, the solvent exerts strong impact on the chemical equilibrium, reaction rate, and intensity of absorption bands in the UV, visible, and IR spectral range, as well as ESR and NMR spectra of 1-butyl-3-methylimidazolium acetate (BASIONIC applied organic solvents have a series of drawbacks incompatible with ecological requirements. They are



198.27 mPa·s (25°C), 303.3 mPa·s (80°C), 22.4 mPa·s (25°C)

► **Bogolitsyn, K. G. Physicochemical Properties of 1-Butyl-3-methylimidazolium Acetate [Electronic resource] / K. G. Bogolitsyn, T. E. Skrebets, T. A. Makhova // Russian Journal of General Chemistry. – 2009. – Vol. 79, № 1. – P. 125-128. – Ref. : p. 128. – Source : Scopus.**


Библиографическое описание официальных документов



▶ **Российская Федерация. Законы. Федеральный закон «О рекламе» [Электронный ресурс]: от 13.03.2006, № 38-ФЗ : принят Гос. Думой 22 февр. 2006 г. : одобрен Советом Федерации 3 марта 2006 г. - Доступ из справ.-правовой системы "КонсультантПлюс".**

Библиографическое описание патентных документов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(19) **RU**⁽¹¹⁾ **2234116**⁽¹³⁾ **C1**
(51) МПК⁷ **G05B11/36**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: по данным на 28.01.2013 - прекратил действие
Пошлина:

(21), (22) Заявка: 2002135205/09, 24.12.2002	(72) Автор(ы): Лубенцова Е.В. (RU)
(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 24.12.2002	(73) Патентообладатель(и): Северо-Кавказский государственный технический университет (RU)
(45) Опубликовано: 10.08.2004	
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: ГОЛАНТ А.И., АЛЬПЕРОВИЧ Л.С., ВАСИН В.М. Системы цифрового управления в химической промышленности. - М.: Химия, 1985, с.60. RU 2120654 C1, 20.10.1998. RU 2156992 C1, 27.09.2000. SU 1835215 A3, 20.02.1996. SU 696410 A, 05.11.1979. US 3819999 A, 25.06.1974. US 4475073 A, 02.10.1984.	

Адрес для переписки:
355029, г.Ставрополь, пр-т Кулакова, 2, Сев-КавГТУ

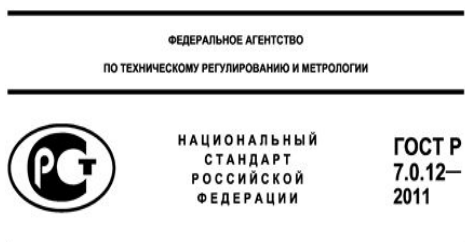
(54) ПРОПОРЦИОНАЛЬНО-ИНТЕГРАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР

(57) Резюме:

Пат. 2234116 Российская Федерация,
МПК{7} G 05 B 11/36.
Пропорционально-интегрально-
дифференциальный регулятор
[Электронный ресурс] / Лубенцова Е.
В. ; Сев.-Кавказ. ГТУ. - №
2002135205/09 ; заявл. 24.12.2002 ;
опубл. 10.08.2004. - Электрон. версия
печ. публ. - Доступ с сайта ФГУ
ФИПС.

Или
Пропорционально-интегрально-
дифференциальный регулятор
[Электронный ресурс] : пат. 2234116
Рос. Федерация : МПК7 G 05 B 11/36 /
Лубенцова Е. В. ; Сев.-Кавказ. ГТУ. -
№ 2002135205/09 ; заявл. 24.12.2002 ;
опубл. 10.08.2004. - Электрон. версия
печ. публ. - Доступ с сайта ФГУ
ФИПС.

Библиографическое описание ГОСТов

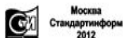


Система стандартов по информации,
библиотечному и издательскому делу

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ
СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Общие требования и правила

Издание официальное



▶ **ГОСТ Р 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила [Электронный ресурс] : национальный стандарт Российской Федерации / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – Введен впервые ; введ. 2012-09-01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). - Доступ из справочной нормативной системы «Norma CS».**

▶ **Или
Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила [Электронный ресурс] : национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.12-2011 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – Введен впервые ; введ. 2012-09-01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). - Доступ из справочной нормативной системы «Norma CS».**

Библиографическое описание диссертаций

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

Электронная библиотека

Виртуальная клавиатура
Простой поиск

Поиск > Результаты > ЭБ РГБ – Электронная библиотека диссертаций [info]

Расширенный поиск

Подборка

все элементы слова Шелапутина Светлана Валерьевна

автор начинается с

заглавие словосочетание

Поиск ведется на пересечении поисковых элементов. Для усечения слов справа используйте символ *

Очистить Искать

Дополнительные опции

Найдены 2 записи.

Страница: Всего найдено: 2

№	Автор	Заглавие ▲	Данные	Действия
1.	Шелапутина, Светлана Валерьевна	Проектирование системы менеджмента качества подготовки студентов инженерного вуза на основе международных стандартов ИСО 9000:2000 и ИСО 9001:2000 : диссертация ... кандидата педагогических наук : 13.00.08	Самара, 2003	описание загрузить в подборку

Количество страниц: 182 с.
61 04-13/441-7

Электронный ресурс

▶ Шелапутина, С. В. Проектирование системы менеджмента качества подготовки студентов инженерного вуза на основе международных стандартов ИСО 9000:2000 и ИСО 9001:2000 [Электронный ресурс] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.08 / Шелапутина Светлана Валерьевна. - Самара, 2003. - 182 с. - Электрон. версия печ. публ. - Доступ из Электрон. б-ки дис. Рос. гос. б-ки.

ГОСТ Р 7.05 – 2008.

Библиографическая ссылка

Общие требования и правила составления

ОФОРМЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК

ГОСТ Р 7.05-2008

- Заголовок библиографической записи обязательно применяется в ссылке на документы, созданные одним, двумя или тремя авторами. Имена авторов, указанные в заголовке, не повторяют в сведениях об ответственности
- Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале ссылки приводят слова: «Цит. по:», «Приводится по:» с указанием источника заимствования
- Для связи подстрочных библиографических ссылок с текстом документа используют знак сноски
- Для связи затекстовых библиографических ссылок с текстом документа используют знак выноски или отсылку, которые приводят в виде цифр (порядковых номеров, букв, звездочек) и т.д.

Библиографическая ссылка - это

- ▶ **Совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документа другом документе необходимых или достаточных для его идентификации, поиска и общей характеристики.**
- ▶ **Объектами составления библиографической ссылки являются опубликованные и неопубликованные документы на любых носителях (в том числе ЭР локального и удаленного доступа), составные части документа**

При оформлении библиографических ссылок:

1. Допускается предписанные знаки точку и тире заменять точкой.
2. Заголовок обязательно применяется в ссылках, содержащих записи на документы, созданные одним, двумя или тремя авторами.
4. Авторы могут быть указаны в заголовке записи и не повторяться в сведениях об ответственности.
5. Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале ссылки приводят слова «Цит. по:» (цитируется по), «Приводится по:» с указанием источника заимствования.
6. Применяют сокращение отдельных слов и словосочетаний за исключением основного заглавия документа, фамилий.

Библиографические ссылки (по составу элементов)



полные

(содержат все обязательные, а также факультативные элементы библиографического описания)

краткие

(содержат часть обязательных элементов библиографического описания, необходимых для идентификации документа)

Библиографические ссылки (по количеству упоминаний)

первичные

(библиографические сведения приводятся впервые в документе)

повторные

(ранее указанные библиографические сведения повторяются в сокращенной форме)

Библиографические ссылки (по месту расположения)

внутритекстовые
(помещены в тексте
документа)

подстрочные
(вынесены из текста
вниз полосы документа
(в сноску))

затекстовые
(вынесены за текст
документа или его
части (в выноску))

▶ «...Территориальное общественное самоуправление в той или иной степени осуществляется в 64 субъектах Российской Федерации [1], являясь значимым ресурсом для решения проблем муниципальных образований, в том числе через привлечение внебюджетных средств, развитие социального взаимодействия и добровольческого движения. ...»

▶ [1] Материалы круглого стола «О развитии территориального общественного самоуправления в Республике Башкортостан» // Государственное Собрание - Курултай Республики Башкортостан : [офиц. информ. портал.] Уфа, 2005 – 2013. URL: <http://www.gsrb.ru/ru/local/practice/development> (дата обращения : 20.01.2012.).

«...Изучение перспектив территориального общественного самоуправления в локальной среде определило наш интерес к научным исследованиям социального и человеческого капитала. В диссертационной работе были использованы концепции П.Бурдые, М. Грейбила, Д. Оулмена, Ф. Фукуямы, С. Хантингтона [3] и др. ...»

[3] Бурдые П. Различение : социальная критика суждений (фрагменты) [Текст] // Западная экономическая социология: хрестоматия современной классики. М. : РОССПЭН, 2004. С. 537–565 ; Грейбил М. М. Социальный и человеческий капитал как факторы благосостояния и развития [Электронный ресурс] : дис. ...канд. эконом. наук. М., 2003. URL : <http://www.ref.by/refs/66/37208/1.html> (дата обращения : 03.03.2011.) ; Коулмен Д. Капитал социальный и человеческий [Текст] // Общественные науки и современность. 2001. № 3. С. 121-139 ; Фукуяма Ф. Что такое социальный капитал? [Электронный ресурс] // День. 2006. 16 окт. URL: <http://www.day.kiev.ua/ru/article/podrobnosti/chto-takoe-socialnyy-kapital> (дата обращения : 12.02.2011.) ; Хантингтон С. Столкновение цивилизаций [Текст] М. : ООО «Изд-во АСТ», 2003. 603 с.

Спасибо за внимание!
Информационно-аналитический отдел
Интеллектуального центра - научной библиотеки
САФУ им. Е.И. Овсянкина

Мы всегда готовы Вам помочь!!!

Обращайтесь по адресу:

ул. Смольный Буян, 1

1 этаж, ауд. 104

с 8.00 до 19.00

суббота с 9.00 до 16.00

Тел. 21-61-00 (внутренний 23-14)

Группы Vkontakte: <http://vk.com/elsdepartment>,
<http://vk.com/club48673643>

