**Правила для авторов**

1. В журнале печатаются новые результаты, ранее не опубликованные и не предназначенные к одновременной публикации в других изданиях. Статьи должны соответствовать тематике журнала.
2. Все материалы:

– рукопись статьи, в том числе информация для английского варианта статьи;

– сведения о каждом авторе (полностью ФИО, адрес организации, e-mail, контактный телефон);

– направление от учреждения, в котором выполнена работа;

– экспертное заключение;

– подписанный всеми соавторами лицензионный договор

направляются в редакцию в одном экземпляре и дублируются на электронную почту редакции: [csd@sibran.ru](mailto:csd@sibran.ru)

1. Объем статьи не должен превышать 20 страниц (кроме обзорных и заказных статей), включая аннотацию, таблицы, подписи к рисункам, список литературы. Все иллюстрации (не более 5 рисунков и схем) присылаются отдельными графическими файлами. В сопроводительном письме с материалами статьи указывается количество черно-белых и цветных рисунков (схем). Печать страниц с цветными рисунками оплачивается дополнительно по договору.
2. Текст рукописи (формат А4) набирается в редакторе MS Word (формат файла .doc, .rtf) через 1.5 интервала, размер шрифта 12 pt. На первой странице указываются: УДК, название статьи, фамилии и инициалы всех авторов, название и адреса учреждений, где работают авторы, электронная почта первого автора, аннотация из 200–250 слов, ключевые слова и краткое название статьи.
3. Для английского варианта статьи необходимо на английском языке указать следующую информацию: название статьи, фамилии и полные имена всех авторов, название и адреса учреждений, где работают авторы, электронную почту первого автора, перевод аннотации, ключевые слова, краткое название статьи и список литературы.
4. Текст лицензионного договора, пример оформления рукописи, включая список литературы на русском и английском языках, размещены на сайте Издательства СО РАН: <http://www.sibran.ru/journals/KhUR>/
5. Статьи должны быть оформлены в полном соответствии с настоящими правилами и тщательно отредактированы. Рукописи, не отвечающие настоящим требованиям редакции, возвращаются авторам без рассмотрения по существу.

Адрес редакции:

а/я 187, 630090, Новосибирск, Морской просп., 2, оф. 337

Контактный телефон: +7 (383) 330 05 70

Адрес электронной почты: csd@sibran.ru

**Образец оформления статьи на русском языке**

УДК544.23.022, 544.478.02

**Разработка методов приготовления сульфокислотных углеродных материалов из отходов нефтехимических производств**

А. В. ИВАНОВ1, Б. М. ПЕТРОВ2, В. В. СИДОРОВ1,2

1Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения РАН, Омск (Россия)

E-mail: aaa@mail.com

2Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина, Омск (Россия)

**Аннотация**

Текст аннотации (200–250 слов) пишется одним абзацем. Материал должен быть написан с соблюдением общепринятых сокращений слов, обозначений и размерностей, а все используемые авторами обозначения объяснены в тексте.

**Ключевые слова:** перечисляются 3–5 ключевых слов через запятую, без точки в конце

**Краткое название:** Методы приготовления сульфокислотных углеродных материалов

**ВВЕДЕНИЕ**

Текст введения. Авторы должны пользоваться относительными атомными массами элементов по международной таблице ИЮПАК, а также физическими единицами и обозначениями, принятыми в Международной системе единиц. Для часто повторяющихся в тексте словосочетаний вводятся буквенные аббревиатуры (БА).

Цель работы формулируется в конце введения.

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ**

Эта часть по замыслу авторов может содержать приведенные подразделы.

*Материалы*

Текст экспериментальной части. Пример описания реагентов: SnCl4⋅5H2O (квалификации “х. ч.”).

*Методики исследования*

Текст экспериментальной части.

*Методы исследования*

Текст экспериментальной части. Пример описания метода: 1Н ЯМР-спектроскопии на спектрометре Bruker AVANCE III 500 (Германия) на частоте 500 МГц при 30 и 50 ºС.

**РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ**

*Подзаголовок 1*

Текст рукописи (формат А4) оформляется в редакторе MS Word через 1.5 интервала, размер шрифта 12 pt. Схемы приводятся по месту текста. Список литературы, рисунки, подписи к ним, таблицы размещаются на отдельных страницах в конце статьи. Иллюстрации и таблицы должны иметь соответствующие ссылки в тексте. Рисунки (не более 5 для экспериментальных статей) оформляются без “рамок” и “сетки”. Все иллюстрации присылаются отдельными графическими файлами. Штриховые рисунки (карты, графики, диаграммы) принимаются только в векторных программах Excel, Corel Draw, Adobe Illustrator или в сканированном виде с разрешением не менее 300 dpi. Растровые иллюстрации (фотографии) принимаются в форматах JPG, TIFF, GIF, PNG с разрешением не менее 300 dpi.

Части рисунков обозначаются буквами кириллицы, которые пишутся *курсивом* (рис. 1, *а*), (рис. 2, *а*, *б*). Номера кривых на рисунках, в тексте и подписях к рисункам набираются *курсивом* (*1*), (*2*).

Необходимо внимательно следить за точным соответствием обозначений в тексте и на рисунках. На левое поле рукописи выносятся ссылки на таблицы и рисунки, где они впервые упоминаются в тексте (Вставка → Фигуры → Прямоугольник с буквой А). Например: в табл. 1 представлены данные…

Табл 1

На рис. 1, *а* представлена зависимость …

Рис 1, *а*

При повторных ссылках на данные таблиц или рисунков используется следующий формат: (см. табл. 1) или (см. рис. 1, *а*). Таблицы снабжаются краткими информативными названиями, нумеруются подряд арабскими цифрами и приводятся после подрисуночных подписей на отдельных страницах в конце статьи.

ТАБЛИЦА 1

Название таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Текст | Параметры, единицы измерения | *С*а, г/л |
| Текст 1 | 11.200 | 0.15 |
| Текст 2 | 0.153 | 1.25 |
| Текст 3 | 21.6–37.8 | – |

*Примечание.* 1. *С*а – расшифровка обозначений. 2. Прочерк обозначает, что нет данных. 3. Значения в таблице выравниваются по разрядам чисел.

*Подзаголовок 2*

Все используемые авторами обозначения должны быть объяснены в тексте. Недопустимо использовать одни и те же символы для обозначения различных характеристик. Уравнения, если на них впоследствии есть ссылки в тексте, нумеруются по порядку арабскими цифрами в круглых скобках.

Уравнение (1)

При указании диапазона чисел используется служебный символ “тире”: *T* = 200–300 oС или К = 100±10 М–1. Знак процента от числа отделяется пробелом: 100 %. Десятичные дроби в тексте статьи пишутся через точку, например,235.94, 0.14 (в том числе в таблицах, формулах и на рисунках): Знак умножения (кроме хим. формул) обозначается как ×. Переменные следует набирать курсивом латинскими буквами (*T* – температура), а сокращения от слов без наклона кириллицей (А – амплитуда). Дифференциалы, логарифмы, обозначаются греческими буквами без наклона – , . Подстрочные и надстрочные индексы набираются без наклона, кроме случаев, когда индекс является переменной (С1 – *x*).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Текст заключения. Выводы.

**Благодарности:**

Текст благодарности приводится шрифтом 10 pt.

Например: Работа выполнена при поддержке …. в рамках проекта № … . Авторы выражают благодарность А. А. Иванову за … .

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

Ссылки на литературные источники приводятся в порядке их упоминания в тексте арабскими цифрами в квадратных скобках [1, 3–5]. Список литературы составляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 и приводится в конце статьи. Все ссылки должны быть активными, с возможностью доступа к ним через Интернет.

**Примеры оформления библиографических ссылок:**

Статьи из журналов (перечисляются все авторы через запятую, название статьи, общепринятое сокращение названия журнала, год, том, номер, первая и последняя страницы статьи):

1. Пьянова Л. Г., Лихолобов В. А., Герунова Л. К., Седанова А. В., Лавренов А. В. Углеродные энтеросорбенты, модифицированные биологически активными веществами: синтез, свойства и применение // Химия уст. разв. 2018. Т. 26, № 6. С. 597–602.
2. Zhang S., Chen S., Shen Y., Yang D., Liu X., Sun-Chi A. C., Xu H. Puerarin induces angiogenesis in myocardium of rat with myocardial infarction // Biol. Pharm. Bull. 2006. Vol. 29, No. 5. P. 945–950.

Электронные ресурсы удаленного доступа, в т. ч. электронные журналы (приводится ссылка на эл. ресурс и дата обращения)

1. Опустынивание [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.grandars.ru/shkola/geografiya/opustynivanie.html (дата обращения: 06.06.2018).
2. Conf. Ren. Fabrication and Characterization of Anode-Supported Micro-Tubular Solide Oxide Fuel Cell by Phase Inversion Method [Electronic resource]: PhD Thesis. University of South Carolina, Columbia, 2015. URL: https://scholarcommons.sc.edu/etd/3134/ (дата обращения: 25.07.2018).

Книги, монографии (перечисляются все авторы)

1. Тараховский Ю. С., Ким Ю. А., Абдрасилов Б. С., Музафаров Е. Н. Флавоноиды: биохимия, биофизика, медицина. Пущино: Synchrobook, 2013. 310 с.
2. Правильное питание: справочник. М.: Эксмо, 2008. 704 с.
3. Matyjaszewski K., Davis T. P. Handbook of Radical Polymerization. West Sussex: Wiley Sons, 2002. 936 p.

Сборники под редакцией:

1. Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования: сб. науч. тр. / под. ред. А. Е. Марона. Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования. М.: ИОВ, 2007. 118 с.

Материалы конференций:

1. Хакимуллин Ю. Н., Гадельшин Р. Н., Денежкин О. И. Свойства силоксановых резин модифицированных органобентонитами // Тез. докл. 3-й Всерос. конф. “Каучук и резина-2013: традиции и новации”, Москва, 24–25 апреля 2013. С. 73–74.

Диссертации:

1. Самаров А. В. Синтез и исследование высокопористых углеродных материалов из индивидуальных ароматических соединений: Дис. … канд. хим. наук. Кемерово, 2013. 116 с.
2. Иващенко Г. Л. Механохимическое модифицирование хитина и хитозана в присутствии пироксикама и монохлорацетата натрия: Автореф. дис. … канд. хим. наук. Барнаул, 2005, 43 с.

Патенты:

1. GB Pat. No. 19590004243, 1961.
2. РФ Пат. № 2296618, 2005.

Авторские свидетельства:

1. А.с. 1580 СССР. Б.И. 1987. № 3.

ГОСТ (год отделяется знаком “тире”):

1. ГОСТ 31861–2012. Межгосударственный стандарт. Вода. Общие требования к отбору проб. М.: Стандартинформ, 2013. 32 с.

**Sample of the article in English**

UDC 504.06+502.5

#### Utilization of the Wastes from Polybutadiene Production Containing 4-Vinylcyclohexene

А. А. IL’IN1, B. B. KHOMSHCHENKO2, C. C. KUZNETSOV1

1Institute of Geology and Mineralogy, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences,

Novosibirsk, Russia

E-mail: fff@mail.ru

2Siberian State Technological University, Krasnoyarsk, Russia

**Abstract**

Annotation text

**Keywords:** 3–5 keywords are listed, comma separated in English

**Short title:** Utilization of the Wastes from Polybutadiene Production

**Examples of references.**

Titles of articles, books, and journals are translated into English. The language of the original text of the bibliographic entry is indicated at the end in parentheses, for example (in Russ.). If the article has two versions in electronic format in Russian and English, the reference to the language (In Russ.) is not given.

For a periodicals

1. Eber J., Wasserscheid P., Jess A., Deep Desulphurization of oil Refinery Streams by Extraction with Ionic Liquids, *Green Chemistry*, 2004, Vol. 6, No. 7, P. 316–322.
2. Kolchanova E. A., Lyubimov D. V., and Lyubimova T. P., Influence of effective medium permeability on stability of a two-layer system “pure fluid-porous medium” under high-frequency vibrations, *Computat. Continuum Mechanics*, 2012, Vol. 5, No. 2, P. 225–232. (In Russ.).

For a electronic resources

1. Cytarabine and Daunorubicin Hydrochloride or Idarubicin and Cytarabine with or without Vorinostat in Treating Younger Patients with Previously Untreated Acute Mye-loid Leukemia [Electronic Resource]. URL: https://clini-caltrials.gov/ct2/show/NCT01802333 (accessed 22.01.2020).
2. Overview of the benzene market in the CIS. [Electronic Resource]. URL: http://www.marketing.rbc.ru (accessed 20.04.2017) (In Russ.).

For a books

1. Wachtman J. B., Cannon W. R., Matthewson M. J., Mechanical Properties of Ceramics, Wiley, NY, 2009.
2. Noskov A. S. (Ed.), Industrial Catalysis in Lectures, Issue 1, Kalvis, Moscow, 2005. (In Russ.).

For a collected articles

1. Gritsko G. I., Kashirtsev V.A., Kuznetsov B. N., Kochetko V. N., Moskvin V. I., Parmon V. N., Startsev A. N., Fedorin V. A., in: Sapropelity Barzasskogo Mestorozhdeniya Kuzbassa, in A. E. Kontorovich (Ed.), Izd-vo SO RAN, Novosibirsk, 2011. (In Russ.).

Conference proceedings

1. Ling Y., Fuster D., Tryggvason G., Scardovelli R., Zaleski St., 3d DNS of spray forma-tion in gasassisted atomization, 24th International Congress of Theoretical and Applied Mechanics (Proceedings)*,* Montreal, Canada, Aug. 21–26, 2016.

Dissertations

1. Gogin L. L., Development of the process of catalytic oxidation of low-concentrated mine methane in the reverse gas flow mode to produce high-potential heat (Candidate’s Dissertation in Engineering), Novosibirsk, 1996. (In Russ.).

Patents

1. GB Pat. No. 19590004243, 1961.

Inventor’s Certificates

1. USSR Inventor’s Certificate No. 157675, 1963.