**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

Контактные телефоны: +7 (383) 330 05 70; +7 (383) 326 97 36

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.

Текст благодарности приводится без заголовка, шрифтом 10 pt. Например: Работа выполнена в рамках государственного задания … (проект 0000-2019-0000).

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

Ссылки на литературные источники приводятся в порядке их упоминания в тексте арабскими цифрами в квадратных скобках [1–5]. Список литературы составляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 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](%20http://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, and 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

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

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

**Examples of references:**

For a periodicals

1. Eber J., Wasserscheid P., and 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 [in Russian], *Vychisl. Mekh. Splosh. Sred*, 2012, vol. 5, no. 2, p. 225–232.

For a electronic resources

1. Altunina L. K., Svarovskaya L. I., Yashchenko I. G., and Alekseeva M. N., Environmental Pollution when Burning Associated Petroleum Gas on the Territory of Oil Producing Enterprises, *Chem. Sust. Dev.*, 2017, vol. 25, no. 2, p. 115–125. URL: http://www.sibran.ru/en/jornals/KhUR (аccessed 04.02.2017).
2. Obzor Rynka Benzola v SNG. URL: http://www.marketing.rbc.ru (accessed 20.04.2017).

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.), Promyshlenny Kataliz v Lektsiyakh, issue 1, Kalvis, Moscow, 2005.

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.

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., Razrabotka Protsessa Kataliticheskogo Okisleniya Nizkokon-tsentrirovannogo Shakhtnogo Metana v Rezhime Reversa Potoka Gaza s Poluche-niem Vysokopotentsial’nogo Tepla (Candidate’s Dissertation in Engineering), Novosibirsk, 1996.
2. Krivtsov E. B., Prevrashcheniye Sernistykh Soyedineniyi Aromaticheskikh Ugle-vodorodov Dizelínykh FraktsiyNeftey v Protsessakh Okislitel’nogo Obesserivaniya (Abstract of Candidate’s Dissertation in Chemistry), Tomsk, 2011.

Patents

1. GB Pat. No. 19590004243, 1961.

Inventor’s Certificates

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