

Журнал Сибирского федерального университета. Серия «Химия»

Journal of Siberian Federal University. Chemistry

Информация о журнале

Издание является междисциплинарным научным журналом, освещающим фундаментальные исследования по аналитической химии, неорганической и органической химии, физической химии, синтезу, структуре и свойствам химических веществ и материалов, химии природных соединений, фармацевтической и медицинской химии, химико-технологическим и химико-металлургическим процессам.

Журнал публикует оригинальные экспериментальные данные и обзоры, а также краткие сообщения. Выпускается 4 раза в год. Все представляемые материалы проходят рецензирование специалистов, отбираемых редакционной коллегией, и публикуются после получения положительного отзыва рецензентов и членов редакционной коллегии. Представляемые в Редакцию рукописи не могут быть опубликованы ранее в других изданиях (издательствах) или одновременно направлены в другие издания (издательства) для опубликования.

Оформление рукописей

1. **Объем** рукописи не должен превышать 30 с. для обзорных теоретических и дискуссионных статей и 15 с. для прочих материалов, включая таблицы, иллюстрации, список литературы, набранных в формате WinWord, полтора интервала, 12 кегль. Текст и все иллюстративные материалы представляются в редакцию **только** в электронном виде.

2. **Язык** публикаций русский или английский (английский – предпочтительно). Редакция не осуществляет перевод русскоязычных статей, при этом авторам следует представить на английском языке резюме, название статьи, ключевые слова, место работы с адресом, транслитерацию полного имени и фамилии(й) автора(ов) (формат Ivan I. Ivanov).

3. **Название статьи** должно кратко, но максимально точно отражать затронутую проблему. Четкое и точное название статьи - важнейший способ своевременно привлечь внимание широкого круга ученых к работе.

4. **Текст.** Первая страница рукописи обязательно должна содержать: название статьи, полное имя и фамилию(и) автора(ов), место работы авторов с указанием адреса, резюме. Основной текст статьи, если позволяет место, может начинаться на этой же странице. Текст статьи следует четко разделить на рубрики, за исключением кратких рецензий и информационных сообщений. Чем четче рубрицирован Ваш текст, тем выше вероятность адекватного понимания Ваших идей читателями. Редакция приветствует традиционное членение текста на разделы Введение, Материалы и методы, Результаты, Обсуждение результатов, Заключение (Выводы), но приемлет и иную структуру соответственно специфике конкретной статьи при условии ограниченного объема и четкого именованя разделов. В тексте допустимы только стандартные сокращения, остальные следует расшифровывать при первом упоминании. Обратите особое внимание на четкое написание формул и специальных символов, не забудьте указать размерность величин и обозначения всех членов формул; символов, которые легко могут быть спутаны с другими знаками.

5. Цитирование литературы.

Ссылки на работы, опубликованные на кириллице, сопровождаются переводом на английский язык в квадратных скобках. При цитировании статей, опубликованных в российских журналах, имеющих переводные версии необходимо давать ссылку только на переводную версию журнала.

Образец цитирования работ в списке:

Статьи из журналов:

1. Лисицин А.С., Пармон В.Н, Дуплякин В.К., Лихолобов В.А. Современные проблемы и перспективы развития исследований в области нанесенных палладиевых катализаторов. *Российский химический журнал* 2006. Т. 50(4), С. 140-

153. [Lisicin A.S., Parmon V.N, Duplyakin V.K., Likholobov V.A. Modern problems and prospects of development of research in the field of supported palladium catalysts. *Russian Chemical Journal* 2006. Vol. 50(4), P. 140-153. (In Russ.)]

2. Коваленко Н.Л., Вершков А.В., Мальчиков Г.Д. Разложение амминокомплексов платины (II) в щелочных растворах при 170–200°C. *Координационная химия* 1987. Т. 13(4), С. 554-557. [Kovalenko N.L., Vershkov A.V., Malchikov G.D. Decomposition of ammonia complexes of platinum (II) in the alkaline solution at 170-200 °C. *Russian Journal of Coordination Chemistry* 1987. Vol. 13(4), P. 554-557. (In Russ.)]

3. Toebe M. L., van Dillen J. A., de Jong K. P. Synthesis of supported palladium catalysts. *Journal of Molecular Catalysis A: Chemical* 2001. Vol. 173(1), P. 75-98.

4. Ioni Y.V., Lyubimov S.E., Davankov V.A., Gubin S.P. The use of palladium nanoparticles supported on graphene oxide in the Mizoroki-Heck reaction. *Russian Journal of Inorganic Chemistry* 2013. Vol. 58(4), P. 392-394.

Книги, монографии:

1. Жереб В.П. Метастабильные состояния в оксидных висмутсодержащих системах. М.: МАКС Пресс, 2003. 163 с. [Shereb V.P. Metastable states in bismuth-containing oxide systems. Moscow: MAKS Press, 2003. 163 p. (In Russ.)]

2. Киттель Ч. Введение в физику твердого тела. М.: Наука, 1978. 791 с. [Kittel C. *Introduction to Solid State Physics*. Moscow: Nauka, 1978. 791 p. (In Russ.)]

3. Синтез комплексных соединений металлов платиновой группы. Справочник. Под ред. Черняева И.И. М.: Наука, 1964. 340 с. [Synthesis of the complex compounds of platinum group metals. Handbook. Under Ed. Chernyaeva I.I. Moscow: Nauka, 1964. 340 p. (In Russ.)]

Патенты

1. Patent 3728415 US. Arganbright R. P. Production of n-butenes from ethylene. Publ. Date 17.04.1973.

2. Патент 2427421 РФ. Лавренов А.В., Михайлова М.С., Булучевский Е.А. Катализатор, способ его получения и способ одностадийного синтеза пропилена из этилена. Оpubл. 27.08.2011. [Patent 2427421 RU. Lavrenov A.V., Mikhailova M.S., Buluchevskiy E.A. Catalyst, method of producing the catalyst and direct method of producing propylene from ethylene. Publ. Date 27.08.2011 (In Russ.)]

6. **Таблицы** прилагаются на отдельных страницах после списка цитированной литературы, они должны быть снабжены номерами в порядке отсылки к ним в основном тексте. Все таблицы должны иметь четкие названия. Текстовая часть статьи печатается через 2 интервала, без горизонтальных разделительных линий за исключением линии, отделяющей название колонок от собственно табличных данных. Все колонки таблицы должны иметь понятные названия (для экономии места допустимы сокращения, расшифровка которых должна быть приложена в примечаниях к таблице). Данные таблиц не должны дублировать основной текст.

7. Все **иллюстрации**, будь то графические рисунки, графики или фотографии, именуются "рисунками" с общей сквозной нумерацией соответственно цитированию их в основном тексте. Графические рисунки, графики, фотографии должны быть контрастными, размером не более формата А4, в отдельных файлах формата TIFF, GIF, JPEG, EPS, PPT, либо представлены как документы Word. На отдельном листе в тексте следует привести список подписей к рисункам, содержащих полное описание всех условных обозначений, надписей рисунков, единиц измерений.

8. **Резюме.** Приступая к написанию Резюме, помните, что для большого круга читателей все знакомство с Вашей статьей ограничится прочтением ее названия и Резюме. Поэтому отнеситесь к Резюме как к чрезвычайно важной и ответственной работе. Помните, что Резюме - это не аннотация. Текст Резюме должен быть максимально информативным и отражать прежде всего основные результаты работы и, по мере возможности, способы их получения. Если основным

результатом работы являются определенные количественные показатели или же математические формулы, постарайтесь включить их в текст резюме с указанием значения всех элементов формулы. Оптимальный объем Резюме - от 1/3 до 2/3 страницы.

9. **Рецензирование.** Для осуществления максимально компетентного рецензирования представленной к публикации рукописи автору(ам) следует приложить список трех специалистов с признанной высокой квалификацией в данной области биологии либо смежной дисциплине. Необходимо указать адрес их электронной почты и адрес места работы (по возможности – телефон, факс), а также две-три публикации по соответствующей тематике в журналах, входящих в базу Web of Sciences ISI, т.е. имеющих импакт-фактор ISI.

10. **После принятия статьи к публикации** авторы должны будут представить в редакцию акты экспертизы и лицензионное соглашение.

11. **Связь с редакцией.** Дополнительную информацию можно получить у ответственного секретаря Редакции Александровой Ольги Федоровны по телефону (391) 206-21-49, journal@sfu-kras.ru

Ведущий редактор серии: Кузнецов Борис Николаевич – профессор, доктор химических наук. Телефон (391) 249-48-94,

E-mail: bnk@icct.ru