

Перевод и издание журнала на английском языке под названием «*Russian Chemical Bulletin*» осуществляются совместно с издательством *Springer and Business Media, Inc.*

Обе версии реферируются и цитируются

*Chemical Abstracts Service (SciFinder, CAS),
Chemical and Earth Sciences,
CNKI, Crossref, Current Contents/Physical, Dimensions,
EBSCO Academic Search, EBSCO Discovery Service,
EBSCO STM Source, Google al Iy Agency (JST),
Journal Citation Reports/Science Edition,
Naver, OCLC WorldCat Discovery Service,
ProQuest Central,
ProQuest Materials Science and Engineering Database,
ProQuest-ExLibris Primo,
ProQuest-ExLibris Summon,
PubMed, Reaction Citation Index,
Reaxys, Scimago, SCOPUS,
Russian Scince Citation Index WoS,
Science Citation Index,
Science Citation Index Expanded (SciSearch),
Semantic Scholar,
TD Net Discovery Service,
UGC-CARE List (India),
Web of Science Core Collection,
Worldcat.*

Адрес редакции журнала: 119991 Москва, Ленинский просп., 47
Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского
Российской академии наук

Телефон: (499) 137-69-97. Факс: (499) 783-33-10
E-mail: incoming@ioc.ac.ru (файлы статей),
izvan@ioc.ac.ru, rcboffice@gmail.com (прочее)

Russian Chemical Bulletin

Название русской версии
Известия Академии наук. Серия химическая

Ведущее периодическое издание по химии.
Публикует материалы по всем
направлениям химической науки, в том
числе по

- общей и неорганической химии,
 - физической химии,
 - химической физике,
 - органической химии,
 - металлоорганической и координационной химии,
 - химии природных соединений, биоорганической и биомолекулярной химии,
 - медицинской химии,
 - химии полимеров,
 - супрамолекулярной химии,
 - нанохимии,
 - химии материалов,
- а также статьи **междисциплинарного** характера.

Журнал публикует материалы, содержащие результаты оригинальных исследований, в виде

- полных статей,
- кратких сообщений,
- писем редактору,

а также **авторские обзоры и прогнозно-аналитические статьи** по актуальным вопросам химической науки.

Кроме обычных номеров, содержащих материалы по разным направлениям химической науки, журнал выпускает специализированные номера. в частности по материалам конференций.

Журнал публикует работы независимо от национальной и ведомственной принадлежности авторов.

Журнал имеет нелимитированный объем номера.
Все подготовленные статьи сразу идут в текущий номер.
Работы аспирантов публикуются в первую очередь.
Хорошо подготовленные статьи выходят в свет через **4 месяца**
после поступления в редакцию, а письма редактору
(«экспресс-публикация») — через **1–2 месяца**.

В редколлегию журнала и в международный
редакционный совет входят всемирно известные ученые.

Редакционная коллегия

Главный редактор	М. П. Егоров
Почетный редактор	О. М. Нефедов
Зам. главного редактора	В. П. Анаников, А. О. Терентьев
Ответственный секретарь	С. З. Вацадзе
	С. М. Алдошин, С. О. Бачурин, Л. И. Беленький, И. П. Белецкая, В. И. Брегадзе, Б. М. Булычев, С. Д. Варфоломеев, В. В. Веселовский, Ю. Г. Горбунова, А. Д. Дильтман, И. Л. Еременко, Ю. А. Книрель, Л. О. Кононов, В. Ю. Кукушкин, А. В. Кучин, В. А. Лихолобов, К. А. Лысенко, В. И. Минкин, А. М. Музрафаров, В. Г. Ненайденко, Г. И. Никишин, Н. Э. Нифантьев, В. И. Овчаренко, О. Г. Синяшин, В. А. Стоник, А. А. Трифонов, В. П. Федин, И. Л. Федюшкин, В. Н. Чарушин, А. В. Шевельков

International Advisory Board

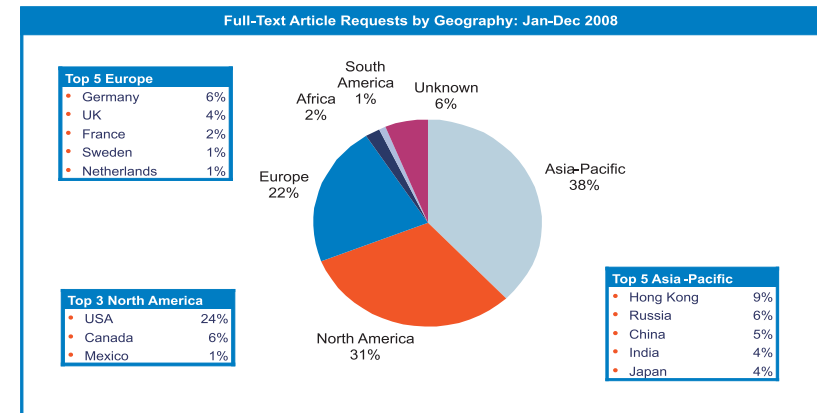
I. Alabugin (USA), A. Demchenko (USA), M. P. Doyle (USA), M. A. El-Sayed (USA), V. Fokin (USA), V. Gevorgyan (USA), Guo-Xin Jin (China), I. Hargittai (Hungary), A. Hirsch (Germany), R. Hoffmann (USA), N. Hosmane (USA), R. Jih-Ru Hwu (Taiwan), J.-M. Lehn (France), M. Makosza (Poland), A. Malkov (UK), M. Mikolajczyk (Poland), H. Nakamura (Japan), A. Pfitzner (Germany), M. Poliakoff (UK), Ch. A. Ramsden (UK), M. Rubin (USA), M. Sollogoub (France), P. J. Stang (USA), B. Stanovnik (Sloveniya), D. Tantillo (USA), Zhu Xiaomin (Germany), A. Yudin (Canada)

Высокое качество статей достигается в результате тщательного отбора материала путем двойного рецензирования и научного редактирования при подготовке рукописи к публикации.

Текущий Impact factor ~1.7 (2021)

Среди всех российских научных журналов имеет один из наивысших показателей числа скачиваний полнотекстовых файлов статей.

Full-Text Article Requests by Geography



В настоящее время одним из приоритетных направлений деятельности журнала является повышение наукометрических показателей авторов и российских научных организаций. В этой связи редколлегия журнала призывает авторов активно ссылаться в других журналах (для уменьшения индекса самоцитирования журнала) на свои статьи, а также на статьи своих российских коллег, опубликованные в журнале в течение последних двух лет, следующих за годом публикации, поскольку именно этот период оказывает наибольшее влияние на наукометрические показатели.