



**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА ТГУ**

**«Актуальная информация для исследователей
вуза»**

Информационный бюллетень. Вып. 8.

Тема выпуска: **«Российские журналы по химическим наукам входящие в Перечень ВАК, Scopus и Web of Science».**

Тамбов – 2021

**«Актуальная информация для исследователей вуза»:
информационный бюллетень. Вып. 8. «Российские журналы по
химическим наукам, входящим в Перечень ВАК, Scopus и Web of
Science». / ФБ ТГУ им. Г. Р. Державина; сост. Е. Я. Балакирева; ред. Н.
А. Стефановская. – Тамбов, 2021. – 34 с.**

Информационный бюллетень предназначен для оперативного и систематического информирования об отечественных научных журналах, входящих в международные базы Web of Science и Scopus, а также в Перечень ВАК. Данная информация будет полезна при выборе научного журнала для публикации ваших статей.

Бюллетень предназначен для научных работников, аспирантов, студентов, преподавателей и всех желающих, интересующихся данной темой.

Уважаемые преподаватели, аспиранты, студенты и сотрудники!

Представляем Вам информационный бюллетень, где будет дана справочная информация об отечественных изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования и в соответствии с пунктом 5 правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук. Перечень (по состоянию на 31 марта 2021 г.)

Восьмой выпуск информационного бюллетеня посвящен **Химии**. Надеемся, что данная информация будет полезна при выборе научного журнала для публикации ваших статей.



1. БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ - ведущий российский журнал, посвященный биоорганической химии, то есть физико-химической биологии и органической химии биологически значимых молекул.

В нем публикуются обзорные и оригинальные экспериментальные и теоретические исследования по структуре, связи структуры и функции и синтезу биополимеров, таких как белки, нуклеиновые кислоты, полисахариды и смешанные биополимеры, а также более высокоорганизованные комплексы и низкомолекулярные биорегуляторы (пептиды, липиды, антибиотики, пептидные и стероидные гормоны и т.д.)

Предметами публикаций в журнале являются также проблемы нейро- и иммунохимии, биотехнологии, экологии и фундаментальные основы разработки диагностикумов на инфекционные заболевания.

Учредители: Институт биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (Москва); Российская академия наук (Москва)

Аудитория: журнал предназначен для ученых, преподавателей университетов и высших школ, студентов и исследователей, работающих в промышленности, медицине, сельском хозяйстве и в контрольных экологических лабораториях.

Основные тематические рубрики:

- Химия;
- биорганическая химия. Природные органические соединения и их синтетические аналоги;
- биология;
- биотехнология;
- нейро- и иммунохимия;
- экология и фундаментальные основы разработки диагностикумов на инфекционные заболевания.

Сведения об издании:

- Год основания – 1975
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- Web of Science
- Scopus
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- CrossRef
- PubMed

Контакты:

ул. Миклухо-Маклая, 16/10, к.32, к.509, Россия, Москва, 117198

Email: rjbc@ibch.ru

Телефон: 8 (495) 330-77-83

Сайт: <http://www.rjbc.ru>



2. БИОХИМИЯ

Журнал «Биохимия» публикует работы по всем разделам биохимии, а также концептуально важные работы по биохимическим аспектам смежных областей

(молекулярной биологии, биоорганической химии, микробиологии, иммунологии, физиологии, нейробиологии, биомедицинских наук и др.), направленные на понимание молекулярных и клеточных основ биологических процессов.

Учредители: Российская академия наук (Москва)

Аудитория: журнал предназначен для ученых, преподавателей университетов и высших школ, студентов и исследователей.

Основные тематические рубрики:

- Обзор
- Мини-обзор
- Краткое сообщение
- Гипотеза
- Комментарий
- Дискуссия

Сведения об издании:

- Год основания – 1936
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- Springer

Контакты: 117342 Россия, Москва, ул. Бутлерова, 17 Б

Email: editorial@biochemistrymoscow.com

Телефон: +7 (499) 658-01-02; Сайт: <https://biochemistrymoscow.com>



3. ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 2. ХИМИЯ

Публикует статьи по различным направлениям фундаментальных и прикладных исследований в химии, включая медицинскую химию и фармакологию.

Журнал публикует обзорные статьи, оригинальные исследовательские статьи и краткие сообщения. В журнале публикуются статьи, как сотрудников университета, так и авторов из других организаций России и всего мира. Тематика публикаций охватывает все отрасли химии.

Учредители: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Аудитория: журнал предназначен для ученых-химиков, преподавателей университетов и высших школ, студентов и исследователей.

Основные тематические рубрики:

Все отрасли химии

Сведения об издании:

- Год основания – 1946
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- CA(core)
- Scopus
- Springer

Контакты: Москва, Ленинские горы дом 1 стр 3

Email: vestnik_mgu@mail.ru

Сайт: <http://www.chemnet.ru/rus/vmgu/welcome.html>



4. ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 4. ФИЗИКА. ХИМИЯ

Вестник Санкт-Петербургского университета. Физика и химия – научно-теоретический журнал, обобщающий результаты научных исследований учёных всего мира.

Учредители: СПбГУ

Аудитория: журнал предназначен для ученых в научно-исследовательской и научно-педагогической области знаний.

Основные тематические рубрики:

- Физика
- Химия

Сведения об издании:

- Год основания – 1946
- Число выпусков в год – 4

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- Scopus
- CA(core)

Контакты:

Адрес: 198504, Санкт-Петербург, Петродворец, Университетский пр., 26, Институт химии



5. ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Журнал аналитической химии публикует статьи по теоретическим и некоторым прикладным вопросам аналитической химии, он информирует читателя о новых направлениях в развитии аналитических методов, проб и анализов, о новых приборах, инструментах и реагентах.

Большое место отводится проблемам, возникающим

при анализе жизненно важных сред, таких как вода и воздух. Рассматриваются вопросы обнаружения и определения ионов металлов, анионов, а также различных органических и других веществ.

Учредители:

- Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН (Москва)
- Российская академия наук (Москва)
- Отделение физикохимии и технологии неорганических материалов РАН (Москва)

Аудитория: журнал предназначен для ученых-химиков, преподавателей университетов и высших школ, студентов и исследователей.

Основные тематические рубрики:

- Обзоры
- Оригинальные статьи

Сведения об издании:

- Год основания – 1946
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Включен в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- GeoRef
- Springer

Контакты:

Адрес: 119991, Москва В-334, ул. Косыгина.19, ГЕОХИ РАН - редакция
Журнала аналитической химии

Email: zhakh@geokhi.ru

Телефон: +7(495) 939-02-10

Сайт: <http://www.zhakh.ru>



6. ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ -

ежемесячное периодическое издание Российской академии наук, публикующее оригинальные статьи и обзоры по всем направлениям современной неорганической химии.

Журнал является одним из старейших и наиболее авторитетных отечественных научных изданий. Почти с самого начала своего существования (с 1958 г.) он в полном объеме переводится на английский язык под названием «Russian Journal of Inorganic Chemistry».

Основные научные направления журнала включают экспериментальные и теоретические исследования в области синтеза и свойств неорганических и координационных соединений, теоретическую неорганическую химию, физические методы исследования неорганических веществ, физико-химический анализ неорганических систем, физикохимию растворов и создание неорганических материалов и наноматериалов.

Особое внимание и поддержку получают статьи, направленные на установление закономерностей, связывающих состав, строение вещества и дисперсность с его свойствами, – основу создания практически значимых материалов и технологических процессов.

Учредители:

- Российская академия наук (Москва)
- Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН (Москва)

Аудитория: для широкого круга читателей – специалистов в области неорганической химии и смежных наук.

Основные тематические рубрики:

- Синтез и свойства неорганических соединений
- Координационные соединения
- Теоретическая неорганическая химия
- Физические методы исследования
- Физико-химический анализ неорганических систем
- Физикохимия растворов
- Неорганические материалы и наноматериалы

Сведения об издании:

- Год основания – 1956

- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- CA(core - англ)
- Springer

Контакты:

Ленинский проспект, 31, Москва 119991, Россия

Email: rusjinorgchem@yandex.ru

Телефон: +7 (495) 954 33 97

Сайт: <http://www.sciencejournals.ru/journal/nergkhim/>



7. ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

В настоящее время журнал публикует работы, посвящённые актуальным общим вопросам химии и проблемам, возникающим на стыке различных разделов химии, а также на границах химии и смежных с ней наук (металлоорганические соединения, элементоорганическая химия, органические и неорганические комплексы, механохимия, нанохимия и т. д.). Наряду с оригинальными научными статьями в Журнале общей химии публикуются итоговые обзоры, дискуссионные статьи, краткие предварительные сообщения о новейших научных достижениях, требующие срочной публикации для закрепления приоритета и представленные в форме писем в редакцию и сообщения по материалам научных конференций.

Учредители: Российская академия наук (Москва)

Аудитория: журнал предназначен для ученых-химиков, преподавателей университетов и высших школ, студентов и исследователей.

Основные тематические рубрики:

- Химия

Сведения об издании:

- Год основания – 1869
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- CA(core)
- Springer

Контакты:

199004, Санкт-Петербург, Большой пр. В. О., 31

Email: genchemistry@mail.ru

Телефон: +7 (812) 323-27-46

Сайт: <http://genchem.ru/>



8. ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

В журнале публикуются статьи, посвященные теоретическим проблемам органической химии, механизмам реакций органических соединений, соотношениям между физическими свойствами, реакционной способностью и строением, новым реакциям и методам получения органических соединений, основным проблемам развития важнейших направлений органического синтеза.

Учредители: Российская академия наук (Москва)

Аудитория: журнал предназначен для ученых-химиков, преподавателей университетов и высших школ, студентов и исследователей.

Основные тематические рубрики:

- Обзорные статьи
- Экспериментальные статьи
- Краткие сообщения

Сведения об издании:

- Год основания – 1965
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- CA(core)
- Springer

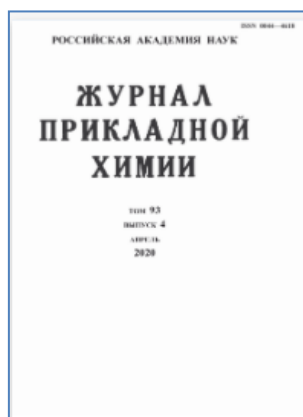
Контакты:

Адрес: 117342, Москва, ул. Бутлерова, 17Б

Email: zhorgkhim@inbox.ru

Телефон: 8 (499) 135-87-82

Сайт: <http://sciencejournals.ru/journal/orgkhim/>



9. ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

В настоящее время "Журнал прикладной химии" является единственным в стране журналом широкого профиля в области прикладной химии.

В журнале публикуются статьи и обзоры, содержащие результаты оригинальных научных и технологических исследований, относящихся к различным проблемам химии и

химической технологии и имеющих прикладное значение.

Учредители: Российская академия наук (Москва)

Аудитория: журнал предназначен для ученых-химиков, преподавателей университетов и высших школ, студентов и исследователей.

Основные тематические рубрики:

- Химия
- Химические технологии
- Научные исследования
- Обзоры

Сведения об издании:

- Год основания – 1928
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- CA(core)

Контакты: Россия, Санкт-Петербург

Адрес: Большой проспект В.О., 31

Email: acjournal.nauka.nw@yandex.ru

Телефон: 8(812)323-27-46

Сайт: <http://j-applchem.ru/>



10. ЖУРНАЛ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ХИМИЯ

«Журнал СФУ. Химия» охватывает широкую тематику публикуемых результатов фундаментальных и прикладных исследований. Однако предпочтение отдается работам, посвященным химическим аспектам рационального природопользования.

Высокая актуальность этой тематики обусловлена наличием в Сибирском регионе огромных ресурсов природного, минерального и органического сырья. Новые технологии химической переработки этих ресурсов в востребованные продукты (благородные и цветные металлы, моторные топлива, целлюлозу и т. д.) должны не только быть экономически эффективными, но и обеспечивать минимальный ущерб для окружающей среды и здоровья человека.

Учредители: Сибирский федеральный университет (Красноярск)

Аудитория: преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, докторанты.

Основные тематические рубрики:

- Химия
- Химическая технология
- Химическая промышленность

Сведения об издании:

- Год основания – 2007
- Число выпусков в год – 4

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- ESCI
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты:

Россия Город: Красноярск

Адрес: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 32-03

Email: journalsfu@mail.ru

Телефон: (391)206-21-49

Сайт: <http://journal.sfu-kras.ru/home>



11. ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ

Журнал физико-химического профиля основан в 1960 году. Своеобразие журнала заключается в том, что для исследования электронного и пространственного строения химических соединений в публикуемых работах широко применяются современные физические методы, оригинальные теоретические и экспериментальные подходы. Форма публикаций – статьи и тематические обзоры по различным проблемам структурной химии.

Учредители: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук.

Аудитория: адресован специалистам, работающим в области квантовой химии, физических методов исследования, кристаллохимии, строения жидкостей, а также широкому кругу химиков

Основные тематические рубрики:

- Структурная химия

Сведения об издании:

- Год основания – 1960
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- Web of Science
- Scopus
- eLIBRARY.RU

Контакты:

Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН
Почтовый адрес: 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева,
3, к. 206
Телефон: +7 (383) 330-63-66
E-mail: jsc@niic.nsc.ru



12. ЖУРНАЛ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

В журнале публикуются теоретические и экспериментальные работы, посвященные вопросам химической термодинамики и термохимии, биофизической химии, фотохимии и магнетохимии, структуре материалов, квантовой химии, физической химии наноматериалов и растворов, поверхностным явлениям и адсорбции, методам и приборной базе физико-химических исследований.

Учредители: Российская академия наук (Москва)

Аудитория: химики, преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, докторанты.

Основные тематические рубрики:

- Обобщающие статьи и обзоры
- Оригинальные статьи
- Краткие сообщения
- Письма в редакцию

Сведения об издании:

- Год основания – 1930
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ

- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- Springer

Контакты:

Москва, улица Бутлерова 17Б

Email: belenkina@pleiadesonline.com

Телефон: +7(499)658 01 03

Сайт: <https://sciencejournals.ru/journal/fizkhim/>



13. ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ ХИМИЧЕСКАЯ

Журнал публикует работы 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, биорганической и биомолекулярной химии, медицинской химии, химии полимеров, супрамолекулярной химии, нанохимии, химии материалов, а также статьи междисциплинарного характера.

Учредители:

- Российская академия наук (Москва)
- Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (Москва)
- Отделение общей и технической химии РАН (Москва)

Аудитория: химики, преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, докторанты.

Основные тематические рубрики:

- Обзоры
- Полные статьи
- Краткие сообщения

- Письма редактору
- Информация

Сведения об издании:

- Год основания – 1936
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- Springer

Контакты:

119991, Москва, Ленинский просп., 47

Email: izvan@ioc.ac.ru

Телефон: 8(499) 137-69-97; Факс: 8(499) 783-33-10

Сайт: <http://www.russchembull.ru/rus>



14. ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ.

Основной целью журнала является публикация результатов научных исследований по химическим, биологическим и техническим наукам с учетом новейших отечественных и мировых достижений в области химии и биотехнологии.

Задачи: повышение уровня научных исследований путем оперативной публикации наиболее значимых результатов;

расширение возможности распространения и индексирования научных работ в отечественных и международных базах цитирования;

расширение сотрудничества российских и зарубежных ученых, работающих в области химии и биотехнологии.

Учредители: Иркутский национальный исследовательский технический университет

Аудитория: химики, преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, докторанты.

Основные тематические рубрики:

- Химические науки
- Физико-химическая биология
- Химическая технология

Сведения об издании:

- Год основания – 2011
- Число выпусков в год – 4

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- ESCI
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- CrossRef
- CA(pt)

Контакты:

Адрес: 664074, Россия, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, ауд. Д-215

Email: biochem@istu.edu

Телефон: 8(3952)405-123, 8(3952)405-756

Сайт: http://journals.istu.edu/izvestia_biochemi/?ru/start



15. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Журнал является современным основополагающим периодическим изданием. Специфической особенностью журнала является его широкий профиль, позволяющий отражать материалы по химии и химической технологии на русском и английском языках.

Журнал публикует оригинальные статьи и обзоры на русском и английском языках, дает возможность дискуссии и широкого ознакомления с научными работами, выполненными в вузах России, РАН, стран СНГ и дальнего зарубежья.

Территория распространения издания: Россия, страны Балтии, СНГ, дальнее зарубежье.

Учредители: Ивановский государственный химико-технологический университет

Аудитория: химики, преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, докторанты.

Основные тематические рубрики:

- Химия неорганическая, органическая, аналитическая, физическая, коллоидная, высокомолекулярных соединений
- Химическая технология неорганических и органических веществ, теоретические основы
- Экологические проблемы химии и химической технологии
- Обзорные статьи
- Научные и методические проблемы
- История науки и техники
- Персоналии

Сведения об издании:

- Год основания – 1958
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ

- ESC
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- CA(core)

Контакты:

Адрес: просп. Шереметевский, 7. г. Иваново, РФ, 153000

Email: ivkkt@isuct.ru

Телефон: +7 (4932) 32-73-07

Сайт: <http://journals.isuct.ru/ctj>



16. ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ ХИМИЧЕСКАЯ

Журнал публикует работы 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.

Учредители:

- Российская академия наук (Москва)
- Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (Москва)
- Отделение общей и технической химии РАН (Москва)

Аудитория: химики, преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, докторанты.

Основные тематические рубрики:

- Обзоры
- Полные статьи
- Краткие сообщения
- Письма редактору

- Информация

Сведения об издании:

- Год основания – 1936
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- Springer

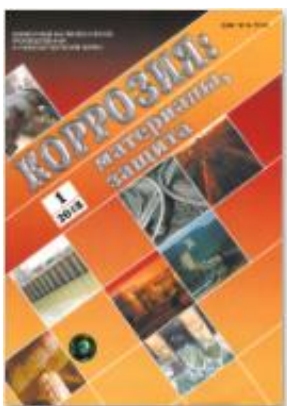
Контакты:

Адрес: 119991, Москва, Ленинский просп., 47

Email: izvan@ioc.ac.ru

Телефон: 8(499) 137-69-97; Факс: 8(499) 783-33-10

Сайт: <http://www.russchembull.ru/rus>



17. КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА

- ежемесячный рецензируемый научно-технический, производственный и учебно-методический журнал.

Журнал содержит информацию о новейших достижениях коррозионной науки и методах борьбы с коррозией в атомной, авиационной, автомобильной, машиностроительной, металлургической, нефтегазодобывающей, нефтехимической и других

отраслях промышленности, в энергетике, строительстве, коммунальном хозяйстве, на железнодорожном и морском транспорте и т.д.

Учредители: ООО "Наука и технологии" (Москва)

Аудитория: химики, преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, докторанты.

Основные тематические рубрики:

- общие вопросы коррозии
- отраслевые проблемы коррозии
- высокотемпературная коррозия
- коррозионное растрескивание и усталость металлов и сплавов
- электрохимическая коррозия
- ингибиторы коррозии
- микробиологическая коррозия
- защитные металлические покрытия
- конверсионные покрытия
- полимерные и лакокрасочные покрытия
- неметаллические коррозионно-стойкие материалы
- методы исследования и коррозионный мониторинг
- коррозия в быту

Сведения об издании:

- Год основания – 2003
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- Springer

Контакты:

105215, г.Москва, 9-я Парковая ул., дом 60

Email: admin@nait.ru

Телефон: (495)988-98-65

Сайт: http://www.nait.ru/journals/index.php?p_journal_id=5



18. ПРИКЛАДНАЯ БИОХИМИЯ И МИКРОБИОЛОГИЯ

Журнал публикует оригинальные статьи по исследованиям в области биохимии и микробиологии, которые имеют или могут иметь практическое применение. В частности, исследования механизмов ферментативных реакций, путей биосинтеза, строения и функций, а также получения низко- и высокомолекулярных биологически активных соединений: (витаминов, коферментов, нуклеотидов, аминокислот, полисахаридов, липидов и т.п.); исследование механизмов фитоиммунитета; биологические способы защиты окружающей среды. Также публикуются новые подходы и новые методы исследования. Помимо экспериментальных статей журнал публикует тематические обзорные статьи, написанные по предложению редколлегии, а также рецензии новых книг и анализ материалов научных конференций.

Учредители:

- Российская академия наук (Москва)
- Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" РАН (Москва)
- Отделение биофизики и химии физиологически активных соединений РАН (Москва)
- Отделение биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений РАН (Москва)

Аудитория: химики, преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, докторанты, а также исследователей биотехнологических, промышленных, сельскохозяйственных лабораторий, лабораторий экологического контроля и медицинских отделений.

Основные тематические рубрики:

- Биохимия
- Микробиология

Сведения об издании:

- Год основания – 1965
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- Springer

Контакты:

Москва 118071 Ленинский пр. 33, стр. 2

Email: pbim@inbi.ras.ru

Телефон: 8(495)954-65-30

Сайт: <https://sciencejournals.ru/journal/prikbio/>



19. РОССИЙСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ -

научный журнал, издаваемый Российским химическим обществом имени Д. И. Менделеева. В журнале публикуются в основном аналитические обзорные работы, посвящённые проблемам химической науки, технологии и образования, но также оригинальные статьи и краткие сообщения. Все номера журнала являются тематическими, и посвящены определённой области науки или технологии.

Учредители:

- Ивановский государственный химико-технологический университет (Иваново)
- Российское химическое общество имени Д.И. Менделеева (Москва)

Аудитория: журнал предназначен для ученых, преподавателей университетов и высших школ, студентов и исследователей

Основные тематические рубрики:

- Химия
- Химические технологии

- Образование

Сведения об издании:

- Год основания – 1956
- Число выпусков в год – 4

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- CA(pt) (a)
- Springer (a)

Контакты:

Адрес: просп. Шереметевский, 7, Иваново, 153000, РФ

Email: journal.rcj@yandex.ru

Телефон: +7 (4932) 32-73-07

Сайт: <http://journals.isuct.ru/rcj>



20. УСПЕХИ ХИМИИ - российский научный журнал, публикующий обзорные статьи по актуальным проблемам химии и смежных наук. Журнал не публикует узкоспециализированные и авторские обзоры.

Журнал имеет наивысший импакт-фактор среди российских химических журналов и самую многочисленную читательскую аудиторию.

Учредители: Российская академия наук и Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН

Аудитория: химики, преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, докторанты и все интересующиеся.

Основные тематические рубрики:

- Структура молекул и квантовая химия
- Координационная химия
- Аналитическая химия
- Химическая физика
- Физическая химия, включая катализ
- Органическая и металлоорганическая химия
- Химия макромолекул
- Биохимия и биоорганическая химия
- Химическое материаловедение

Сведения об издании:

- Год основания – 1932
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- Web of Science
- Scopus
- РИНЦ
- RSCI

Контакты:

Российская Федерация, 119991 Москва,
Ленинский просп., дом 47,
Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского Российской академии наук,
тел. (499) 135-8797
E-mail: uspkhim@gmail.com (и копию письма отправляйте на адрес ukh@list.ru)



21. ХИМИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

Публикуются оригинальные и обзорные статьи по молекулярной и супрамолекулярной фотохимии, радиационной химии, плазмохимии, химии наноразмерных систем, химии новых атомов, процессам и материалам для оптических информационных систем, научным основам соответствующих технологий, краткие сообщения, письма главному редактору, хроника и рецензии на новые книги в области химии высоких энергий.

Учредители:

- Российская академия наук (Москва)
- Отделение общей и технической химии РАН (Москва)
- Институт физической химии РАН (Москва)

Аудитория: журнал рассчитан на научных сотрудников, аспирантов и студентов, специализирующихся в области изучения радиационной химии, молекулярной и супрамолекулярной фотохимии, плазмохимии, лазерной химии, наноструктурированных систем и материалов, процессов и материалов для оптических информационных систем.

Основные тематические рубрики:

- фотоника
- фотохимия
- радиационная химия
- плазмохимия
- химия наноразмерных систем
- химия новых атомов
- процессы и материалы для оптических информационных систем
- общие вопросы
- краткие сообщения
- обзоры
- письма редактору

Сведения об издании:

- Год основания – 1967
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- Springer

Контакты:

117342 Москва, ул. Бутлерова, 17Б
Email: highenergychemistry@yandex.ru
Телефон: +7 (499) 658-01-02
Сайт: <https://sciencejournals.ru/journal/vysen/>



22. ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ТОПЛИВ И МАСЕЛ

В журнале публикуются актуальные материалы об интенсификации процессов переработки нефти и другого углеводородного сырья, опыте проектирования и эксплуатации технологического оборудования и установок, разработке новых технологий, катализаторов и реагентов, оптимизации состава и рациональном использовании товарных продуктов, методах оценки и улучшения их качества, утилизации отходов и других экологических проблемах, лучшем отраслевом зарубежном опыте.

Учредители: Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина

Аудитория: журнал предназначен для ученых, преподавателей университетов и высших школ, студентов и исследователей.

Основные тематические рубрики:

- Актуальные проблемы
- Технологии

- Аппаратура
- Экономика
- Химмотология
- Исследования
- Методы анализа
- Охрана труда
- Экология
- Обзоры
- Краткие сообщения

Сведения об издании:

- Год основания – 1956
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- Springer

Контакты:

Адрес: 119991, Ленинский просп., 65
 РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, редакция «ХТТМ»
 тел. (499)507-80-45
 e-mail: httpm@list.ru



23. ХИМИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

В журнале "Химия растительного сырья" публикуются оригинальные научные сообщения, обзоры, посвященные химии процессов, происходящих при глубокой химической переработке как растительного комплекса в целом, так и отдельных его компонентов, созданию принципиально новых эффективных технологических процессов комплексной переработки растительного сырья или усовершенствованию

действующих.

Одно из основных направлений политики журнала - публикация оригинальных статей, удовлетворяющих стандартам высокого научного качества.

Журнал приветствует статьи дискуссионного характера. Журнал публикует также информацию о прошедших конференциях, школах и других событиях отечественной и международной научной жизни.

Учредители:

- Алтайский государственный университет (Барнаул)
- Сибирский государственный университет науки и технологий им. акад. М.Ф. Решетнева (Красноярск)
- Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск)
- Красноярский научный центр СО РАН (Красноярск)
- Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа СО РАСХН (Томск)
- Сибирский федеральный университет (Красноярск)
- Национальный исследовательский Томский государственный университет (Томск)

Аудитория: журнал предназначен для ученых, преподавателей университетов и высших школ, студентов и исследователей

Основные тематические рубрики:

- Низкомолекулярные соединения
- Торф и продукты его переработки
- Технологии
- Бумага и картон
- Применение
- Обзоры
- Персоналии
- Информация
- От редакции
- Рецензии
- Хроника
- Биотехнологии
- Биополимеры растений

Сведения об издании:

- Год основания – 1997
- Число выпусков в год – 4

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- Springer

Контакты:

Страна: Россия Город: Барнаул
 Адрес: 656049, г. Барнаул, пр. Ленина, 61, АлтГУ
 Email: markin@chemwood.asu.ru
 Телефон: (3852) 29-81-36
 Сайт: <http://journal.asu.ru/cw>



24. ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА

В журнале публикуются оригинальные теоретические и прикладные статьи по химическим и физико-химическим характеристикам твердых горючих ископаемых (ТГИ) и получаемых из них твердых топлив и углеродных материалов, по перспективным направлениям переработки ТГИ с получением ценных продуктов – высококачественного твердого энергетического топлива, компонентов жидких моторных топлив, гуминовых удобрений и т. д., разнообразных органических соединений, представляющих интерес для синтеза полимерных материалов.

Учредители: Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (Москва); Российская академия наук (Москва)

Аудитория: ученые, преподаватели, работники промышленных предприятий, студенты старших курсов в области исследований твердых топлив и углеродсодержащих материалов, их переработки, включая экологические проблемы, возникающие при добыче и переработке твердых топлив.

Основные темы:

Практически единственный в России журнал, посвященный углям, горючим сланцам, торфам, а также высокомолекулярному сырью нефтяного происхождения (битумы, высококипящие фракции нефти, нефтеносные пески), включая такие темы как:

- их состав и строение;
- процессы их химической и термической обработки в окислительной и восстановительной атмосфере;
- получение из них различных продуктов (технологические и энергетические газы, компоненты жидких топлив, гуминовые удобрения, сырье для производства полимерных материалов, органические и неорганические адсорбенты);
- разнообразные органические соединения, представляющие интерес для синтеза полимерных материалов и усовершенствования методов анализа;
- утилизация твердых отходов, образующихся при добыче и переработке твердых горючих ископаемых;
- снижение неблагоприятных экологических последствий хранения, транспортировки и использования твердых горючих ископаемых, включая использование образующихся твердых отходов добычи и переработки.

Сведения об издании:

- Год основания – 1930
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Входит в Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- Springer

Контакты:

Адрес: 117342 Москва, ул. Бутлерова, д. 17 Б, офис 618

Email: glin-na@mail.ru

Телефон: 84996580103

Сайт: <https://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/himija-tverdogo-topliva/>