



Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Омский государственный технический университет»  
Научно-техническая библиотека

# Химия. Химическая технология

Путеводитель по интернет-ресурсам

По состоянию на сентябрь 2025 года

Для того, чтобы работала навигация по содержанию, нужно скачать путеводитель на компьютер





# Химия.

## Химическая технология

УДК 54+66(036)

ББК 24+35я26

Х 46

**Химия. Химическая технология : путеводитель по интернет-ресурсам (по состоянию на сентябрь 2025 г.) / Науч.-техн. библиотека ОмГТУ ; сост.: С. П. Захарова. – Омск, 2025. – 46 с.**

Серия путеводителей ориентирует пользователей в сетевых источниках информации по профилю технических кафедр ОмГТУ. Данный интернет-путеводитель представляет отраслевые, научные, образовательные ресурсы по химии и химической технологии. В аннотации к каждому ресурсу указываются библиографическое описание, контент, отличительные особенности, доступные сервисы, целевое назначение. Путеводитель создан в помощь преподавателям, аспирантам и студентам, обучающимся по направлениям подготовки кафедры «Химия и химическая технология».



1. Сайты, интернет-порталы
2. Электронные научные журналы
3. Электронные библиотеки
4. Институциональные репозитории

Сайты, интернет-порталы	Электронные научные журналы	Электронные библиотеки	Научные архивы
<a href="#"><u>Портал химической промышленности</u></a>	<a href="#"><u>Chemical Bulletin</u></a>	<a href="#"><u>eLIBRARY.RU</u></a>	<a href="#"><u>НОРА</u></a>
<a href="#"><u>CHEMPORT.RU</u></a>	<a href="#"><u>Вестник ПНИПУ. Химическая технология и биотехнология</u></a>	<a href="#"><u>КиберЛенинка</u></a>	<a href="#"><u>Архив открытого доступа СПбГУ</u></a>
<a href="#"><u>НИМИКАТУС.RU</u></a>	<a href="#"><u>Вестник ТГУ. Химия</u></a>	<a href="#"><u>Национальная электронная библиотека</u></a>	<a href="#"><u>Репозиторий ТвГУ</u></a>
<a href="#"><u>Chemical-site.ru</u></a>	<a href="#"><u>От химии к технологии шаг за шагом</u></a>	<a href="#"><u>ЭБС «Лань»</u></a>	<a href="#"><u>Репозиторий ТюмГУ</u></a>
<a href="#"><u>CHEMISTLAB.RU</u></a>	<a href="#"><u>Ползуновский вестник</u></a>	<a href="#"><u>ХиМик</u></a>	<a href="#"><u>Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ</u></a>
<a href="#"><u>Аналитическая химия в России</u></a>	<a href="#"><u>Тонкие химические технологии</u></a>	<a href="#"><u>Электронная библиотека учебных материалов по химии</u></a>	<a href="#"><u>Электронный архив КФУ</u></a>
<a href="#"><u>Новые химические технологии</u></a>	<a href="#"><u>Успехи химии</u></a>		<a href="#"><u>Электронный архив ЮУрГУ</u></a>
<a href="#"><u>Indicator</u></a>	<a href="#"><u>Успехи в химии и химической технологии</u></a>		<a href="#"><u>Электронный архив БелГУ</u></a>
<a href="#"><u>Российский химический портал</u></a>	<a href="#"><u>Химическая безопасность</u></a>		<a href="#"><u>Электронный архив НГУ</u></a>
<a href="#"><u>Постнаука</u></a>	<a href="#"><u>Химия и технология органических веществ</u></a>		
<a href="#"><u>СевХимПортал</u></a>			

# Предисловие



Современное информационное пространство содержит множество интересных и полезных ресурсов, способных оказать помощь в профессиональной, учебной, научной деятельности. Огромный поток информации требует значительных затрат времени для поиска и отбора нужного материала. Серия путеводителей по интернет-ресурсам поможет пользователям сориентироваться и найти необходимые источники.

Данный выпуск посвящен научным, образовательным ресурсам по химии и химической технологии. Путеводитель составлен на основе открытых источников информации. Сведения включены после предварительного уточнения информации на официальных сайтах. Материал сгруппирован по разделам (сайты, интернет-порталы; электронные научные журналы; электронные библиотеки; институциональные репозитории), внутри каждого раздела – по алфавиту названий ресурсов.

Данный путеводитель создан в помощь преподавателям, аспирантам и студентам вуза. Он будет полезен в научной деятельности, при написании рефератов, дипломных работ и для приобретения дополнительных знаний. Замечания и предложения можно отправить по адресу: [ibs@omgtu.ru](mailto:ibs@omgtu.ru)



## Сайты, интернет-порталы



В разделе представлены наиболее значимые отраслевые ресурсы, сайты, интернет-порталы по химии и химической технологии. Приведены библиографическое описание, основной контент, навигация и доступные сервисы сайтов, поисковые возможности, целевое назначение, необходимость регистрации. Выделены активные гиперссылки на основные разделы ресурсов и полезные вкладки.



himsite.ru. Портал химической промышленности. – URL: <http://www.himsite.ru/> (дата обращения: 23.08.2025).

**himsite.ru**  
портал химической промышленности

- Портал химической промышленности содержит статьи и анонсы компаний химической отрасли, информацию о ближайших мероприятиях. В Каталоге представлена химическая продукция, оборудование для химической промышленности, нефтехимии и полимеров, а также продукция из смежных отраслей.
- **Разделы** [Каталог продукции химической промышленности](#)  
[Анонсы и статьи](#)
- Навигация по горизонтальному меню, поисковая строка в левом верхнем углу сайта. Есть форма обратной связи.





CHEMPORT.RU : сайт. – Москва, 2002. – URL:  
<http://www.chemport.ru> (дата обращения:  
15.07.2025).



- CHEMPORT.RU – крупнейший химический портал для профессионалов и студентов. Содержит информацию о нефтехимических компаниях, выставках, оборудовании, реактивах; новости химических компаний. Можно подписаться на электронную рассылку. На сайте есть Форум химиков. Сайт содержится в актуальном состоянии. Можно отправлять сообщение с использованием формы.
- **Разделы :** Электронный справочник Расширенный поиск Каталог химических ресурсов Лабораторное оборудование Химические реактивы Нефтехимические компании Новости науки
- В верхней части портала горизонтальная навигация, есть строка «поиск» в правом верхнем углу.





HIMIKATUS.RU. Химический портал. – URL:  
<https://himikatus.ru> (дата обращения: 15.07.2025).



HIMIKATUS.RU  
химический портал

- HIMIKATUS.RU – научно-популярный портал, посвященный методам практической химии. Размещены видео опыты, диаграммы состояния бинарных систем, информация о лабораторном оборудовании, химической посуде. Сайт содержит текущие новости и архив новостей, интересные статьи, контакты. Посетители сайта могут опубликовать свои материалы. Сайт содержится в актуальном состоянии.
- **Разделы:** [Физическая химия](#) [Органическая химия](#) [Неорганическая химия](#) [История химии и биографии великих химиков](#) [Лабораторное оборудование и методы практических работ](#) [Химия на производстве и химическая технология](#) [Книги и статьи по химии](#)
- Навигация по горизонтальному и вертикальному меню, поисковой строке и по карте сайта.





Chemical-site.ru. Портал химической промышленности. – URL: <http://site-chemical.ru/> (дата обращения: 22.07.2025).

**CHEMICAL-SITE.RU**  
портал химической промышленности

- Портал содержит новости отраслей химической промышленности, добычи и переработки нефти и газа; экономические новости отрасли, информацию о научных исследованиях. Все новости снабжены гиперссылками на первоисточник. Сайт содержится в актуальном состоянии и предназначен для специалистов, работающих в данной отрасли.
- **Рубрики:** [Новости Химпрома](#) [Химическая промышленность](#)
- Навигация по сайту при помощи вертикального меню в правой части сайта. Есть строка быстрого поиска в правом верхнем углу.





CHEMISTLAB.RU – ХИМЛАБ. – URL:  
<https://chemistlab.ru/> (дата обращения: 22.07.2025).



- ХимЛаб - современная информационная платформа и форум для всех специалистов и любителей из области химии и химической технологии. На страницах сайта в общем навигационном меню доступна ссылка на сообщество химиков с интересными и познавательными статьями на тему химии от популярного портала [rikabu.ru](http://rikabu.ru). В актуальном состоянии содержатся раздел «Конференции». Доступны фотографии химического оборудования, можно оставить комментарии в «гостевой книге».
- **Разделы:** [Химический справочник](#) [Конференции](#) [Фотоальбомы](#)
- Навигация по сайту при помощи горизонтального меню на главной странице и строки быстрого поиска в центре правой части сайта.





Аналитическая химия в России : сайт. – URL:  
<http://www.rusanalytchem.org/default.aspx> (дата  
обращения: 22.07.2025).



- Сайт Научного Совета РАН по аналитической химии. Представлена информация об истории и составе НСАХ РАН, новости о конференциях, семинарах, съездах аналитиков. Размещен справочник «Кто есть кто в российской аналитической химии. Доктора наук», сводный тезаурус терминологии по общим вопросам аналитической химии. Портал содержится в актуальном состоянии, под рубрикой «Весь контент сайта» указаны даты изменения и пополнения разделов сайта.
- **Разделы:** [Новости](#) [Что, где, когда?](#) [Тезаурус](#)
- [Двухязычный сводный тезаурус по общим вопросам аналитической химии](#) [Аналитики-кто они?](#) [Конференции](#) [Новые книги](#)
- Навигация возможна по горизонтальной и вертикальной панели портала, в правом верхнем углу есть строка быстрого поиска.





Новые химические технологии : портал. – Москва, 2006. – URL: <https://newchemistry.ru/index.php> (дата обращения: 17.07.2025).

**NC** NEWCHEMISTRY.ru  
НОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Аналитический портал химической промышленности содержит обзоры рынка, аналитические отчеты, технологические обзоры, авторские статьи, описания опыта и интересные проекты. Авторы - представители вузовской и отраслевой науки, специалисты различных областей химии.
- **Разделы:** [Базовая химия и нефтехимия](#) [Продукты оргсинтеза](#) [Актуальные топлива, энергетика](#) [Полимеры](#) [Пищевая химия](#) [Полимерные трубы](#) [Смазочные материалы](#) [Словарь терминов](#) [Классификаторы](#) [Справочная](#) [Справочник по маслам](#) [Химические процессы](#) [Процесс переработки пластмасс](#)
- Навигация по вертикальному меню, поисковая строка в правом верхнем углу.





Indicator. – URL: <https://indicator.ru/chemistry-and-materials/> (дата обращения: 26.08.2025).

- Indicator содержит последние новости об открытиях российских и зарубежных ученых, острые дискуссии об организации науки в России и взаимодействии науки и производства. На сайте размещены фото, научные статьи, есть возможность обсудить публикацию.
- **Разделы:**
- [Химия и науки о материалах](#)
- [Цифровая энциклопедия](#)
- [Открытия российских ученых](#)



Российский химический портал. – URL:  
<https://www.chem.msu.su/> (дата обращения:  
15.08.2025).



- Chemnet - официальное электронное издание Химического факультета МГУ. На сайте размещены материалы, представляющие интерес для студентов, ученых, работающих в области химии и химической технологии. Статьи для публикации на сайте можно отправлять в редакцию. Сайт содержится в актуальном состоянии, есть форма обратной связи. Проект создан при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований.
- **Разделы сайта:** Электронная библиотека учебных материалов по химии Химия в интересах устойчивого развития Химические институты, факультеты, общества ассоциации
- Навигация возможна по вертикальному меню, есть поисковая строка в центре вертикального меню.





Постнаука : образовательная платформа. – URL: <https://postnauka.org/themes/chemistry> (дата обращения: 22.07.2024).

π

- «Химия» на образовательной платформе «Постнаука». На ресурсе говорится о фундаментальной науке, а также освещаются актуальные теории, идеи, концепции, законы и понятия в современных областях знания. Ресурс предназначен для всех желающих, заинтересованных в дополнительных знаниях и готовых к усвоению сложной информации. Материал представлен в форме статей, блогов, видео, интервью, промороликов, фотографий, инфорграфики. Платформа содержится в актуальном состоянии.
- **Разделы:** [Органическая химия](#) [Кристаллография](#) [Нанотехнологии](#)
- Панель навигации представлена в виде горизонтальной строки и строки быстрого поиска в правом верхнем углу сайта.





СевХимПортал : сайт. – Севастополь, 2007. – URL:  
<http://www.sev-chem.narod.ru/index.htm>  
(дата обращения: 15.07.2025).

СевХимПортал

- Учебно-информационный ресурс Севастопольского государственного университета предназначен для всех, интересующихся химической наукой. На сайте размещены методические рекомендации для студентов, справочные материалы (таблицы, формулы, константы и т.д.), занимательные опыты по химии с видео-приложениями и много другой полезной информации. Есть лента новостей. Сайт содержится в актуальном состоянии.
- **Разделы:** [Справочник СевХимПортала](#) [Занимательные опыты](#) [Книжная полка](#)
- Навигация справа по вертикальному меню.





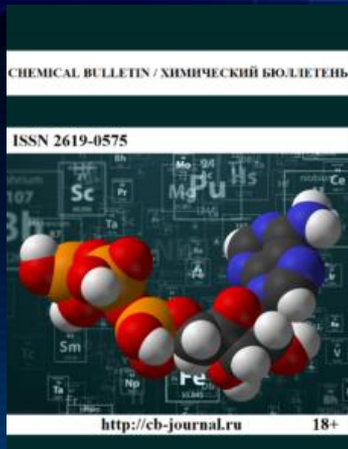
## Электронные научные журналы



В разделе представлены периодические издания по химии и химической технологии, полные тексты которых доступны для чтения в электронном виде. Приведены библиографическое описание издания, тематическое направление, основные рубрики, год основания и количество выпусков в год, навигация и сервисы сайтов, необходимость регистрации. Выделены активные гиперссылки на доступные архивы.



Chemical Bulletin / учредитель ИП Ключева М.М.; гл. ред. М. М. Ключев. – Белгород, 2018. – Выходит 4 раза в год. – ISSN 2619-0575. – URL: <https://cb-journal.ru> (дата обращения: 24.08.2025).



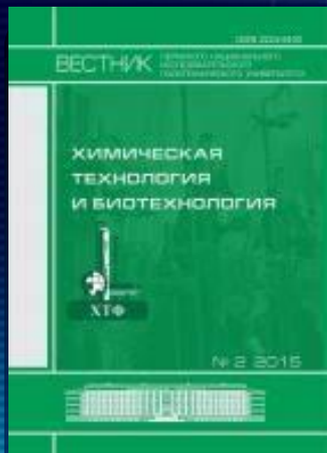
- Международный научно-исследовательский журнал «Chemical Bulletin» («Химический бюллетень») создан в 2018 году. В журнале публикуются научные материалы специалистов в области химических наук по направлениям: неорганическая, аналитическая, органическая, физическая, коллоидная химия и др. Журнал входит в ВАК, Chemical Abstracts, РИНЦ. Все статьи публикуемые в журнале подаются на рецензирование в журналы, индексируемые в SCOPUS/Web of Science. Архив номеров расположен на сайте журнала. Навигация по годам, томам и номерам. Полные тексты выпусков доступны для скачивания.

[Текущие и архивные выпуски в eLibrary](#)

[Текущие и архивные выпуски на сайте журнала](#)



Вестник ПНИПУ. Химическая технология и биотехнология //  
учредитель ПНИПУ ; гл. ред. В. З. Пойлов. – Пермь, 2013. –  
Выходит 4 раза в год. – ISSN 2224-9400. – URL:  
<https://vestnik.pstu.ru/biohim/about/inf/> (дата обращения:  
24.07.2025).



Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета «Химическая технология и биотехнология» – научный рецензируемый журнал, издается с 2013 года. Тематика журнала: химические технологии неорганических веществ, технологии переработки нефти и газа, нанохимия, процессы и аппараты химической технологии; автоматизация и управление химическими процессами и др. Журнал включен в перечень ВАК, РИНЦ. Архив номеров расположен на официальном сайте. Навигация по годам и выпускам. Полные тексты статей доступны для чтения и скачивания без регистрации.

[Текущие и архивные выпуски  
в elibrary](#)

[Текущие и архивные выпуски  
на сайте журнала](#)



Вестник ТГУ. Химия / учредитель ТГУ ; гл. ред. В.И. Пармон. – Томск, 2014. – Выходит 4 раза в год. – ISSN 2619-0575. – URL: <https://journals.tsu.ru/chemistry> (дата обращения: 24.07.2025).



■ Научный журнал «Вестник Томского государственного университета. Химия» издается с 2014 года. Публикуются работы, посвященные основным проблемам химической науки.

■ Разделы журнала: Синтез и свойства веществ и материалов, физико-химические закономерности процессов, структура и свойства соединений, теоретические и прикладные вопросы химии, химическая технология, биохимические свойства неорганических и органических соединений. Журнал индексируется в РИНЦ, входит в перечень ВАК, включен в базу данных Chemical Abstracts Service. Полные выпуски можно скачать на сайте журнала.

[Текущие и архивные выпуски в elibrary](#)

[Текущие и архивные выпуски на сайте журнала](#)



От химии к технологии шаг за шагом / гл. ред. Д. Б. Березин.  
– Ярославль, 2014. – Выходит 4 раза в год. – ISSN 2782-1900.  
– URL: <https://chemintech.ru/ru/nauka/journal/236/view>  
(дата обращения: 24.07.2025).



- Научный рецензируемый журнал «От химии к технологии шаг за шагом» освещает приоритетные направления и современные достижения фундаментальных и прикладных исследований в области химии и химической технологии. Выходит 4 раза в год. Архив номеров расположен на официальном сайте. Полные тексты статей доступны для скачивания.
- Рубрики: органическая химия, физическая химия, высокомолекулярные соединения, процессы и аппараты химических технологий.

[Текущие и архивные в elibrary](#)

[Текущие и архивные выпуски на сайте журнала](#)



Ползуновский вестник / гл. ред. А. М. Гурьев. – Барнаул, 2002. – Выходит 4 раза в год. – ISSN 2072-8921. – URL: <http://ojs.altstu.ru/index.php/PolzVest> (дата обращения: 24.07.2025).



Журнал "Ползуновский вестник" выходит с 2002 года, учредитель Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. Целью журнала является представление результатов перспективных направлений научно-исследовательской деятельности в области материаловедения, пищевой, химической и металлургической промышленности.

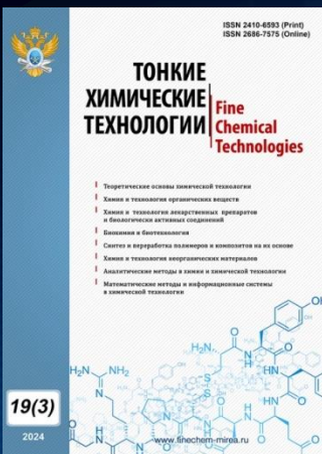
- Рубрики: технология продуктов питания, химические технологии, науки о материалах, металлургия
- Входит в ядро РИНЦ, включен в базу данных Ulrichsweb. Периодичность – один раз в квартал, полные выпуски можно скачать на сайте журнала.

[Текущие и архивные выпуски на elibrary](#)

[Текущие и архивные выпуски на сайте журнала](#)



Тонкие химические технологии / гл. ред. А. В. Тимошенко.  
– Москва, 2006. – Выходит 6 раз в год. – ISSN 2410-6593. –  
URL: <https://www.finechem-mirea.ru/jour/index> (дата  
обращения: 24.08.2025).



- Научный рецензируемый журнал "Тонкие химические технологии" освещает приоритетные направления и современные достижения фундаментальных и прикладных исследований в области тонких химических технологий и является форумом сотрудничества российских и иностранных ученых.
- Разделы: теоретические основы химической технологии, химия и технология органических веществ, биохимия и биотехнология, химия и технология неорганических материалов
- Журнал входит в перечень ВАК, индексируется в РИНЦ. Полные выпуски можно скачать на сайте журнала.

[Текущие и архивные выпуски  
в elibrary](#)

[Текущие и архивные выпуски  
на сайте журнала](#)



Успехи химии / гл. ред. М. П. Егоров. – Москва, 1993. -  
Выходит 12 раз в год. – URL:  
[https://www.uspkhim.ru/ukh\\_frm.phtml?page=ukhintro](https://www.uspkhim.ru/ukh_frm.phtml?page=ukhintro) (дата  
обращения: 25.08.2025).

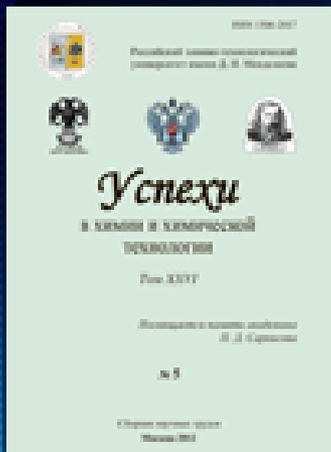


- Успехи химии – журнал, основан в 1932 году. Издается Российской академией наук и Институтом органической химии им. Н.Д.Зелинского. Размещает обзоры по актуальным проблемам химии и смежных с нею наук.
- Тематические разделы: структура молекул и квантовая химия, координационная химия, аналитическая химия, химическая физика, физическая химия, включая катализ, органическая и металлоорганическая химия, химия макромолекул, биохимия и др.
- Полные тексты статей доступны для скачивания на сайте журнала с компьютеров ОмГТУ. Полные тексты статей до 2017 г. в свободном доступе.

[Текущие и архивные выпуски  
на сайте журнала](#)



Успехи в химии и химической технологии / гл. ред. Ю. М. Аверина. – Москва, 1999. – Выходит 12 раз в год. – URL: <https://www.muotr.ru/university/departments/smus/acc/common> (дата обращения: 24.07.2025).



- Журнал основан в 1999 году, публикует материалы, посвященные научным исследованиям и инженерным изысканиям в химии, материаловедении, нефтегазохимии, биотехнологии и др. отраслях производства.
- Основные рубрики журнала: инженерная химия, химические технологии и материалы, теоретическая и экспериментальная химия, специальная химия, химическая технология полимерных материалов, химическая технология силикатных материалов, инженерная физическая химия и др.
- Выходит 12 раз в год, полные выпуски можно скачать на сайте журнала.

[Текущие и архивные выпуски в elibrary](#)

[Текущие и архивные выпуски на сайте журнала](#)



Химическая безопасность / гл. ред. Б. Ф. Мясоедов. –  
Москва, 2017. – Выходит 6 раз в год. – ISSN 2541-9811. –  
URL: <https://www.finechem-mirea.ru/jour/index> (дата  
обращения: 24.08.2025).



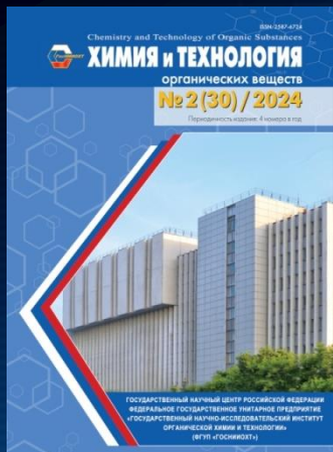
- Журнал «Химическая безопасность» - научное издание, целью которого является обсуждение новых результатов фундаментальных и прикладных исследований в области обеспечения химической безопасности и защиты человека и окружающей среды от воздействия опасных химических факторов.
- Разделы: моделирование химических и экологических процессов, материалы с новыми функциональными свойствами, источники химической опасности, опасные химические вещества.
- Журнал входит в перечень ВАК, Chemical Abstracts, полные выпуски можно скачать на сайте журнала.

[Текущие и архивные выпуски  
в eLibrary](#)

[Текущие и архивные выпуски  
на сайте журнала](#)



Химия и технология органических веществ / гл. ред. Е. Н. Глухан. – Москва, 2017. – Выходит 4 раза в год. – URL: <http://journal.gosniiookht.ru/> (дата обращения: 25.08.2025).



- Журнал «Химия и технология органических веществ» освещает новейшие результаты фундаментальных и прикладных исследований в области химии и технологии органических веществ, результаты инновационной деятельности в сфере передовых наукоемких технологий.
- Разделы: Органическая химия, технология органических веществ, процессы и аппараты химических технологий, клиническая лабораторная диагностика. Аналитическая химия
- Полные тексты архивных выпусков доступны для скачивания, текущие выпуски не доступны.

[Архивные и текущие выпуски в elibrary](#)

[Архивные выпуски на сайте журнала](#)



# Электронные библиотеки



В разделе представлены электронные библиотеки, содержащие информацию по химии и химической технологии. Приведены библиографическое описание, основной контент, навигация и сервисы сайтов, возможности поиска и сохранения информации. Выделены активные гиперссылки на тематические разделы, полезные вкладки



eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 25.08.2025).

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**



«eLIBRARY.RU» – научная электронная библиотека, содержащая библиографические данные и полные тексты публикаций из российских научных журналов по разным областям знания. Была создана в 1999 году по инициативе РФФИ. Библиотека интегрировала с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) – национальной информационно-аналитической системой, созданной по заказу Минобрнауки РФ для измерения публикационной активности ученых и организаций. НЭБ представляет интерес для авторов, ученых, студентов высших учебных заведений и всех, кто работает над научными темами, следит за публикациями в научных журналах.

- 
- Навигация возможна по рубриктору, по основным разделам, по вкладкам пользовательского назначения. Полные тексты формата PDF можно читать, сохранять, отправлять по электронной почте. Для доступа к полным текстам нужна регистрация.

- 
- [Тематический рубрикатор «Химия и химическая технология»](#)  
[Публикации ОмГТУ в elibrary](#)



КиберЛенинка : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2012. – URL: <https://cyberleninka.ru> (дата обращения: 25.08.2025).



СИБЕРЛЕНИНКА

- «КиберЛенинка» – научная электронная библиотека, основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, развитие междисциплинарных исследований, повышение цитируемости российской науки. КиберЛенинка образована в 2012 году. Библиотека предлагает открытый, бесплатный, полнотекстовый доступ к научным и учебным материалам, статьям из научных журналов в режиме реального времени
- Полнотекстовый поиск осуществляется по названиям статей, авторам, аннотациям, ключевым словам. Возможен поиск по каталогу тем научных статей. Документы в формате PDF можно читать, сохранять без регистрации. Фильтрация результатов поиска возможна по научным базам: ВАК, RSCI и др. Дополнительный сервис «цитировать» формирует библиографическую ссылку на источник.
- [Химические технологии](#)



Национальная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2004. – URL: <https://rusneb.ru> (дата обращения: 25.08.2025).

НЭБ

Национальная  
Электронная  
Библиотека

- НЭБ - федеральная государственная информационная система. На портале представлены переведенные в электронную форму книги, включая редкие и ценные издания, рукописи, диссертации, авторефераты, монографии, изоиздания, ноты, картографические издания, патенты, ГОСТы и периодическая литература.
- Навигация возможна по коллекциям, разделам. Предусмотрены простой и расширенный поиск. Издания, не ограниченные авторским правом, можно скачивать. На интерактивной карте НЭБ автоматически отображаются ближайшие к Вам библиотеки с бумажным экземпляром просматриваемого издания, для закрытых изданий показаны ближайшие электронные читальные залы, где Вы сможете в полном объеме ознакомиться с электронной версией произведения.
- Открытые коллекции доступны с любых компьютеров на Портале НЭБ <https://rusneb.ru>. Книги, охраняемые авторским правом, доступны с компьютеров медиацентра (6-250) и читального зала информационно-библиографического отдела (6-245А).
- [Современные научные издания в открытом доступе](#)



ЭБС «Лань» / издательство «Лань» : сайт. – Москва, 2011. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 26.07.2025).



- ЭБС Издательства «Лань» – крупнейший политематический ресурс, включающий электронные версии научных и периодических изданий, электронные учебники таких крупнейших издательств.
- Основные разделы - книги, журналы. Материал в разделах сгруппирован по предметным рубрикам. Рубрики, в которых есть доступные для чтения документы, выделены в меню синим цветом. Доступные книги и журналы в списке имеют синюю пиктограмму. ЭБС предназначена для преподавателей и студентов высших учебных заведений.
- Для поиска информации можно использовать поисковую строку, расширенный поиск, поиск по каталогу, подбор книг для дисциплин. Полные тексты статей формата PDF в университете доступны без регистрации. Чтобы читать книги дома, нужно зарегистрироваться в университете. Регистрация позволит дополнительно пользоваться сервисами личного кабинета: цитировать, конспектировать, добавлять в избранное, использовать поиск в тексте.

[Химия. Химическая технология](#)



ХиМик : электронная библиотека. – Москва, 2008. –  
URL: <https://www.ximuk.ru> (дата обращения:  
26.07.2024).

ХиМуК

- Электронная библиотека «ХиМик» содержит классические учебники по органической, неорганической, физической, коллоидной и биохимии. Химическая энциклопедия и форум химиков.

- **Разделы:** [Химия](#) [Форум](#) [Таблица Менделеева](#) [Молярные массы](#) [Электронное строение атомов](#) [Игра «Таблица Менделеева»](#) [Математическое моделирование химико-механических систем](#) [Коллоидная химия](#) [Органическая химия](#)

- Навигация по горизонтальному меню, в правом верхнем углу есть строка быстрого поиска.



Электронная библиотека учебных материалов по химии / МГУ. – URL:

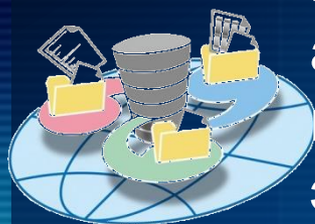
<https://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/> (дата обращения: 26.08.2025).



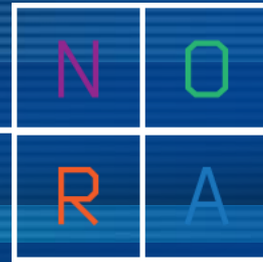
- Электронная библиотека создана на Химическом факультете МГУ при поддержке Российского Фонда фундаментальных исследований. Электронная библиотека представляет собой фонд публикаций, подготовленных для информационного обеспечения учебных курсов по химии для студентов и аспирантов химических факультетов.

- 
- **Разделы:** [Учебные базы данных](#) [Мультимедийные публикации](#) [Книги, аналитические обзоры и статьи](#) [Лекции, учебные материалы](#) [Видеозаписи лекций ученых Химического факультета МГУ](#) [База данных Ивтантермо](#) [Банк данных РАДЭН\(РАДиационные и Энергетические параметры двухатомных молекул\)](#) [База данных «Окислительно-восстановительные потенциалы»](#) [База данных «Термические константы веществ»](#)

# Институциональные репозитории



В разделе представлены электронные научные архивы, содержащие полные тексты изданий и публикаций преподавателей вузов. Большинство архивов созданы на платформе Dspace, программного обеспечения для создания архива электронных ресурсов. Приведены библиографическое описание, тематические разделы, подразделы и коллекции с различными типами документов, навигация и сервисы сайтов, возможности поиска и сохранения информации. Выделены активные гиперссылки на основные разделы ресурсов и полезные вкладки.



Национальный агрегатор открытых репозиториев (НОРА) : сайт / НЭИКОН. – Москва, 2017. – URL: <https://openrepository.ru> (дата обращения: 27.08.2025).

«Национальный агрегатор открытых репозиториев» (НОРА) включает репозитории разных вузов и организаций. Проект создан в 2017 году, реализуется консорциумом НЭИКОН. Задачи проекта: повышение видимости материалов, размещенных в репозиториях университетов; привлечение внимания к результатам исследовательской деятельности, проводимой в университетах; передача метаданных, размещенных на платформе документов, в крупнейшие международные научные поисковые системы. Полезные материалы по теме публикуются в разделе «Методические рекомендации».



**Разделы:** [Репозитории](#) [Расширенный поиск](#) [Простой поиск](#)

Навигация возможна по основным разделам. Для поиска по всему контенту можно использовать поисковую строку или расширенный поиск. Материал предоставлен в формате PDF. Ресурс доступен без регистрации.



Институциональный репозиторий СПбГУ обеспечивает хранение и распространение цифровых материалов, являющихся интеллектуальной собственностью СПбГУ. Он создан для продвижения результатов научных исследований СПбГУ и их поиск в сети Интернет. Репозиторий содержит документы и публикации, авторами или соавторами которых являются сотрудники и обучающиеся СПбГУ.

Разделы: [Химия](#) [Поиск по автору](#) [Поиск по заглавию](#)

Навигация возможна по разделам и коллекциям, по дате публикаций, по авторам и названиям. Для поиска можно использовать поисковую строку или расширенный поиск. Материал предоставлен в формате PDF. Ресурс доступен без регистрации.



- Репозиторий ТвГУ — это электронный архив документов научного, образовательного, нормативного или иного назначения, произведенных сотрудниками ТвГУ. Виды материалов, которые размещаются в репозитории : серии научного журнала «Вестник ТвГУ», тематические сборники, материалы конференций, публикации сотрудников ТвГУ, осуществленные в других издательствах, авторефераты диссертаций и диссертации, защищенные сотрудниками ТвГУ.

■ **Разделы:** [Химия](#) [Химическая технология](#)

- Навигация возможна по индексам УДК, организациям, журналам. Доступ к полным текстам может быть открытым с возможностью копировать и цитировать материалы и закрытым с возможностью запрашивать копию полного текста у автора.

Репозиторий ТюмГУ : сайт / Тюмен. гос. ун-т.  
– URL: <https://elib.utmn.ru/jspui/> (дата обращения: 27.08.2025).



■ Научный репозиторий ТюмГУ содержит научные публикации сотрудников ТюмГУ и журналы, издаваемым в университете.



■ **Разделы:** Научные издания Общеуниверситетские коллекции Периодические издания

■ Навигация возможна по разделам и коллекциям, по дате публикации, по автору, заглавию, тематике. Для поиска можно использовать поисковую строку или расширенный поиск. Дополнительные сервисы включают информацию о новых поступлениях. Материал предоставлен в формате PDF. Ресурс доступен без регистрации



- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ содержит публикации авторов -сотрудников ТГУ – монографии, учебники, учебные пособия, статьи, авторефераты и диссертации, защищенные в ТГУ, выпускные работы/научные доклады по направлениям подготовки программ бакалавриата, магистратуры, специалитета, аспирантуры, периодические издания ТГУ (журналы, труды).
- **Разделы:** [Публикации химического факультета ТГУ](#)
- Навигация возможна по коллекциям, по дате, автору, заглавию, по тематике, источникам. Для поиска можно использовать поисковую строку или расширенный поиск. Поиск по полному тексту публикации встроен в каждый вид поиска. Материал предоставлен в формате PDF. Ресурс доступен без регистрации.



Электронный архив КФУ : сайт / Казан. федер. ун-т.  
– Казань, 2011. – URL: <http://dspace.kpfu.ru>  
(дата обращения: 27.08.2025).

- ↑ Электронный архив КФУ содержит публикации авторов - сотрудников КФУ – монографии, учебники, учебные пособия, статьи, авторефераты и диссертации, периодические издания КФУ.  
← →
- ↓ **Разделы:** [Химический институт имени А. М. Бутлерова](#)
- Навигация возможна по разделам и коллекциям, по дате публикации, по автору, заглавию, тематике. Для поиска можно использовать поисковую строку или расширенный поиск. Дополнительные сервисы включают информацию о новых поступлениях. Материал предоставлен в формате PDF. Ресурс доступен без регистрации.



↑  
Электронный архив Национального исследовательского Южно-Уральского государственного университета содержит электронные версии научных публикаций и учебно-методических разработок научных сотрудников, профессоров, преподавателей и аспирантов ЮУрГУ - полные тексты статей из научных журналов и сборников, учебные и учебно-методические пособия и публикации, монографии, публикации о ЮУрГУ.  
↓

- ←
- **Разделы:** [Вестник ЮУрГУ. Серия. Химия](#) [Поиск по тематике: химия](#)
  - Навигация возможна по коллекциям, по дате, автору, заглавию, по тематике, источникам. Для поиска можно использовать поисковую строку или расширенный поиск. Поиск по полному тексту публикации встроен в каждый вид поиска. Материал предоставлен в формате PDF. Ресурс доступен без регистрации.
-



- «Электронный архив НГУ» включает материалы, непосредственно созданные сотрудниками или обучающимися университета, и материалы, созданные на базе университета. В репозитории размещены авторефераты, выпускные квалификационные работы, магистерские диссертации и научные доклады, методические материалы, научные труды, периодические издания, электронные курсы.



- **Разделы:** [Неорганическая химия](#)
- Навигация возможна по коллекциям, по дате, автору, заглавию, по тематике, источникам. Для поиска можно использовать поисковую строку или расширенный поиск. Ресурс доступен без регистрации.

# Контактная информация !

Научно-техническая библиотека ОмГТУ

г. Омск. Проспект Мира 11

<http://lib2.omgtu.ru>

Научно-библиографический отдел (6-245а)

e-mail: [ibs@omgtu.ru](mailto:ibs@omgtu.ru)

тел.: 60-52-24

