

Зарубежные научные ресурсы, предоставившие открытый доступ российским пользователям
Открытый доступ и его типы (по материалам Википедии)

Открытый доступ (Open Access) - это публикация материалов под открытой лицензией, в журналах или на платформах открытого доступа, в открытых репозиториях (электронных архивах) университетов (институциональных репозиториях) и иных репозиториях (предметных, национальных и т.д.). Открытый доступ предполагает не только бесплатность чтения и скачивания документов пользователями сети Интернет, но и определенные правовые условия доступа к ним, использования, в том числе и распространения.

Типы открытого доступа

Золотой

Модель, при которой научная работа становится общедоступной сразу после публикации в журнале открытого доступа. В этом случае автор работы заранее оплачивает расходы на публикацию, стоимость которых может достигать нескольких тысяч долларов. Чаще всего плата за «золотой путь» ложится на плечи грантодателей и работодателей (университетов). Исследователи сохраняют авторские права и имеют право выбора свободной лицензии.

Платиновый

Разновидность «золотого» доступа. Расходы на публикацию исследований в этой модели доступа оплачиваются не авторами или университетами, а внешними спонсорами. Следующие «платиновому» подходу журналы не взимают плату с читателей, при этом издаются в бумажной или электронной форме. Статьи могут становиться общедоступными либо сразу, либо через определённый промежуток времени (эмбарго).

Зелёный

Сохранение традиционной модели публикации научных работ, но при условии параллельного размещения публикаций в специализированных репозиториях. Автор отправляет работу в распространяющийся по подписке научный журнал, который в свою очередь организует процесс рецензирования. Одновременно с этим автор депонирует исследование в интернете — в личном, институциональном, тематическом или централизованном репозитории. Статьи могут быть опубликованы как в форме препринтов, так и уже опубликованных финальных версий.

Основной недостаток «зелёного» подхода – наличие эмбарго, устанавливаемого издательствами периода (чаще всего в 12 месяцев), во время которого автор не имеет права депонировать статью.

Гибридный

Публикация в традиционных подписных журналах, предоставляющих авторам возможность открытого доступа за оплату связанных с публикацией расходов. В этом случае издательство по-прежнему получает доход от подписок, но даёт исследователям право выбора. Таким образом, гибридные журналы открытого доступа предоставляют открытый доступ только к части статей, в то время как остальные работы доступны только через подписки.

Бронзовый

Модель, при которой журнал предоставляет свободный доступ к полнотекстовому варианту публикации, однако при этом запрещает её распространение из-за отсутствия открытой лицензии. Подобный подход совмещает атрибуты «золотого» и «гибридного» путей ОД. Однако в отличие от первого, статьи «бронзового» подхода не публикуются в журналах открытого доступа.

Журналы открытого доступа

Формирование системы журналов открытого доступа является одной из утверждённых Будапештской инициативой стратегий по внедрению принципов открытого доступа.

Издавания выпускаются в электронном виде, поскольку затраты на распространение в интернете гораздо меньше по сравнению с печатными экземплярами. Тем не менее, создание и распространение журналов с открытым доступом по-прежнему требует финансирования, поскольку процесс рецензирования и редакции ничем не отличается от подписных изданий. Журналы ОД не взимают с читателей плату за доступ к статьям и полагаются на другие средства финансирования.

Чёрный

«Чёрный» маршрут к открытому доступу — способ получения доступа к научным материалам в обход формальных ограничений. В этом случае работы могут рассылаться как самим автором, читателями, так и пиратскими организациями. Одним из ярких примеров организаций «чёрного» доступа является портал Sci-Hub.

Хищнические журналы

Распространение открытого доступа привело к появлению так называемых *хищнических журналов* (predatory journals)— периодических изданий, использующих модель открытого доступа к публикациям и претендующих на статус научных журналов. Издатели взимают плату за открытую публикацию с исследователей, однако взамен не предоставляют редакторские услуги, включая рецензирование. Первые хищнические журналы стали появляться в начале 2000-х годов, когда некоторые коммерческие издания начали эксплуатировать модель «плати и публикуй» для публикации нерецензированных работ.

Зарубежные научные ресурсы открытого доступа

(материалы с сайта <https://podpiska.rfbr.ru/resources/openaccess>)

В разделе собрана информация о ресурсах открытого доступа. В перечне представлены разные типы ресурсов:

- поисковые системы и порталы с издательскими полнотекстовыми коллекциями журналов и книг,
- архивы диссертаций и патентов;
- структурные, реферативные, библиографические, предметно-ориентированные базы данных,
- отдельные периодические издания.

Для обозначения ресурсов открытого доступа на сайтах используются термины “open access”, “open content”, “free”, “free access”, “free content”, “free full text” и различные логотипы и идеограммы.

ACM Digital Library. Open access archive 1951-2000



Ссылка на ресурс: <https://dl.acm.org>

Описание: The Association for Computing Machinery на платформе ACM Digital Library предоставляет открытый доступ к архиву материалов за 50 лет (1951-2000), содержащий не только более 117 500 статей по широкому кругу компьютерных тем, но и наборы данных, программное обеспечение, слайды, аудиозаписи и видео.

The Association for Computing Machinery была основана 15 сентября 1947 и является образовательным и научным обществом, объединяющим преподавателей, исследователей и профессионалов в области вычислительной техники, информационных и компьютерных технологий.

KBART-файл: <https://dl.acm.org/about/content>

Информационные материалы для пользователей:

- [Руководство пользователя](#)
- [Видеоруководство](#)
- [Канал на Youtube](#)
- [Информация для авторов](#)

Провайдер: [Association for Computing Machinery](#)

ChemSpider



Ссылка на ресурс: <http://www.chemspider.com>

Ссылка на раздел Open access:

<http://www.chemspider.com/AboutUs.aspx>

Описание: ChemSpider – открытая база данных по химическим структурам от Royal Society of Chemistry, обеспечивающая быстрый доступ к более чем 100 миллионам структур, свойств и сопутствующей информации.

Интегрируя и связывая соединения из сотен высококачественных источников данных, ChemSpider позволяет исследователям находить наиболее полные свободно доступные химические данные с помощью единого онлайн-поиска.

ChemSpider предлагает широкий спектр поисковых возможностей от текстового поиска: по названию, товарному наименованию и регистрационному номеру - до структурного поиска и предоставляет услуги курирования и аннотирования данных. 2D и 3D изображения химических структур можно сохранить на компьютер в формате mol.

Зарегистрированным пользователям доступны расширенные функции ChemSpider: создание личной страницы, загрузка в режиме онлайн собственных наборов структур и добавление дополнительных данных, ссылок, видео, и др., а с помощью [ChemSpider SyntheticPages](#) возможна публикация реакций.

Платформа интегрирована с базами данных Royal Society of Chemistry, PubMed и Google Scholar и содержит прямые ссылки на публикации.

Провайдер: [Royal Society of Chemistry](#)

Royal Society of Chemistry. Open access journals



Ссылка на ресурс:

<https://pubs.rsc.org/en/journals?key=title&value=current>

Ссылка на раздел Open access:

<https://www.rsc.org/journals-books-databases/open-access/>

Описание: Начиная с 1841 года, когда было создано научное общество the Chemical Society of London, преобразованное в результате объединения с the Society for Analytical Chemistry, the Royal Institute of Chemistry и the Faraday Society, в 1980 году в The Royal Society of Chemistry. целью общества является развитие химической науки, ее продвижение и распространение знаний.

Портфолио The Royal Society of Chemistry включает 12 журналов «золотого» открытого доступа, кроме того, все журналы общества являются гибридными и в них могут публиковаться материалы открытого доступа.

Журналы общества охватывают основные химические науки, включая смежные области, такие как биология, биофизика, энергетика и окружающая среда, машиностроение, материаловедение, медицина и физика.

The Royal Society of Chemistry издает журнал [Chemical Science](#) (diamond open access journal), который является бесплатным как для авторов, так и для читателей.

Информационные материалы:

Для пользователей: [Правила публикации](#)

Провайдер: [Royal Society of Chemistry](#)

Taylor & Francis. Open access books



Ссылка на ресурс:

<https://www.taylorfrancis.com/search?openAccess=true>

Ссылка на раздел Open access:

<https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books>

Описание: Издательство Taylor & Francis в 2013 году запустило программу [Open Access Book](#), в рамках которой публикует книги, монографии, материалы конференций, учебники, и главы в открытом доступе. Портфолио издательства включает более 1600 изданий и 18540 глав в области гуманитарных, социальных, поведенческих наук, краеведения, политики и международного права, экономики и финансов, окружающей среды, географии, образования, искусства, информатики, медицины и др.

Доступ к изданиям осуществляется через платформу [Taylor & Francis eBooks platform](#), которая предлагает пользователям широкий спектр поисковых возможностей, в том числе отбор изданий по тематическим коллекциям и издательствам: Routledge, CRC Press, Chapman and Hall/CRC, Routledge India, Taylor & Francis, Auerbach Publications, Burleigh Dodds Science Publishing, Informa Law from Routledge, Birkbeck Law Press и Psychology Press.

Некоторые книги издательства доступны через поисковую систему Google Scholar и онлайн-библиотеку [Open Access Publishing in European Networks \(OAPEN\)](#).

Провайдер: [Taylor & Francis Group](#)

Taylor & Francis. Open access journals



Ссылка на ресурс: <https://www.tandfonline.com/>

Ссылка на раздел Open access:

<https://about.jstor.org/oa-and-free/>

Описание: Taylor & Francis издает журналы открытого доступа с 2006 года и на сегодняшний день портфолио издательства включает около 180 журналов с полностью открытым доступом, в том числе [междисциплинарную серию Cogent OA](#), которая состоит из 15 электронных журналов.

Издательство публикует статьи открытого доступа во всех 2300 подписных журналах, которые охватывают большое количество научных областей: историю, культурологию, образование, политику, право, экономику, финансы, бизнес, религию, философию, физические науки, бионауки, науки о земле, сельское хозяйство, инженерные науки, компьютерные науки, спорт, туризм и многие другие.

Интерфейс страницы [Choose open](#) поможет авторам найти нужный им по тематике журнал открытого доступа для публикации своего исследования.

Провайдер: [Taylor & Francis Group](#)

Hindawi. Open access journals



Ссылка на ресурс: <https://www.hindawi.com/search/>

Ссылка на раздел Open access:

<https://www.hindawi.com/search/>

Описание: Издательство Hindawi основано в 1997 году в Египте. С 2007 года издательство, следуя модели открытого доступа, начало перевод всех своих журналов в открытый доступ. В 2021 году Hindawi стало частью научного издательства [John Wiley & Sons](#). В настоящее время портфолио издательства включает 300 рецензируемых научных журналов открытого доступа, которые охватывают биологические науки, медицину и фармакологию, физические науки, социальные науки и образования, математику, инженерии и информатике.

Hindawi полностью поддерживает протокол OAI Metadata Harvesting Protocol 2.0, который является низкобарьерным механизмом взаимодействия репозитория. Благодаря OAI Metadata Harvesting Protocol 2.0 метаданные всех опубликованных статей издательства доступны через интерфейс OAI-PMH.

В 2021 издательство Hindawi стало частью издательства Wiley и пополнило его коллекцию 300 журналами «золотого» открытого доступа.

Провайдер: [Wiley](#)

Wiley. Open access journals



Ссылка на ресурс:

<https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?AllField=&ConceptID=15941&startPage=>

Ссылка на раздел Open access:

<https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html>

Описание: Портфолио издательства Wiley включает около 230 журналов «золотого» открытого доступа и более 1300 гибридных журналов, которые публикуют статьи по следующим тематикам: архитектуре, астрономии, сельскому хозяйству, медицине, математике, физике, юриспруденции, экологии, экономике и др.

Все научные статьи, опубликованные в журналах Wiley Open Access, сразу же становятся доступными для свободного чтения и скачивания на платформе Wiley Online Library, интерфейс который предоставляет широкий спектр поисковых возможностей для отбора интересующих публикаций: простой и расширенный поиск, а также фильтры по типу публикации, дате публикации, предмету и др.

Информация о журналах издательства Hindawi, вошедшего в 2021 году в издательство Wiley, размещена в Hindawi. Open access journals.

KBART-файл:

<https://onlinelibrary.wiley.com/library-info/resources/discovery/kbart2019>

KBART-файлы Free Journals и Open Access Journals:

[Wiley Online Library KBART Files](#)

Кроме того на сайте издательства размещены:

Материалы, посвященные открытому доступу: видео с инструкциями, содержащими актуальную информацию о подходах к публикации научных работ, – в разделе [Customer Success Hub](#);

Правила публикации работ в журналах открытого доступа Wiley для авторов – в разделе [Open Access](#).

Провайдер: [Wiley](#)

EDP Sciences journals



Адрес для работы:

<https://publications.edpsciences.org/#!s=current&l=en>

EDP Sciences journals – полнотекстовая коллекция избранных научных журналов издательства EDP Sciences, основанном в 1920 году французскими научными сообществами, в том числе Société Française de Physique и несколькими выдающимися учеными Марией Кюри, Полем Ланжевен, Луи де Бройль, Луи Люмьер, Жаном Перрен и Антуаном Беклер.

В коллекции представлены журналы на английском языке по физике, астрономии, инженерии, математике, металлургии, компьютерным наукам и др.

Глубина доступа: 2022 г.

KBART-файл:

https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/podpiska2023/EDP/EDPSciences_SciencesJournals_2022.xlsx

Информационные материалы для пользователей:

[Авторам](#)

[Часто задаваемые вопросы](#)



Журналы открытого доступа
издательства American Institute of
Physics

AIP Advances - междисциплинарный журнал открытого доступа, охватывающий все области физических наук — экспериментальные, теоретические и прикладные. Всеобъемлющий охват и стандарты публикации AIP Advances делают его незаменимым источником информации для ученых в области физических наук.

Импакт-фактор 1.697

Адрес для работы <https://pubs.aip.org/aip/adv>

APL Bioengineering - журнал открытого доступа, публикующий статьи, посвященные пониманию и развитию физики и инженерии биологических систем. Журнал обслуживает сообщества биоинженерии и биомедицинских исследований, публикуя оригинальные исследовательские статьи, обзоры и перспективы.

Импакт-фактор 6.586

Адрес для работы <https://pubs.aip.org/aip/apb>

APL Energy - журнал золотого открытого доступа издается с 2023 года, посвящен исследованиям, связанным с энергетикой, применениями хранения и преобразования энергии, источниками энергии и материалами, а также возобновляемой энергией и устойчивостью. Журнал также рассматривает исследования, касающиеся воздействия энергетических технологий на окружающую среду.

Адрес для работы <https://pubs.aip.org/aip/ape>

APL Machine Learning – журнал полностью открытого доступа к публикациям издается с 2023 года. Освещает вопросы использования машинного обучения (ML) и искусственного интеллекта для оказания помощи физикам, материалововедам, инженерам, химикам и биологам в продвижении научных открытий, а также достижения в области материалов, устройств и систем для разработки будущих технологий ML.

Адрес для работы <https://pubs.aip.org/aip/aml>

Материалы APL - журнал открытого доступа, публикующий оригинальные исследования по важным актуальным вопросам в области материаловедения. Также публикует перспективы, обновления исследований и специальные тематические подборки по новым темам в материаловедении.

Импакт- фактор 6.635

Адрес для работы <https://pubs.aip.org/aip/apm>

APL Photonics – публикует на условиях открытого доступа результаты фундаментальных и прикладных исследований междисциплинарных исследований, проводимых сообществом фотоников и для него, значительно расширяющих знания в области фотоники, физики, химии, биологии и материаловедения.

Импакт- фактор 6.382

Адрес для работы <https://pubs.aip.org/aip/app>

JASA Express Letters - журнал золотого открытого доступа, имеющий целью быстрое распространение важных результатов новых исследований и технических дискуссий во всех областях акустики. Предназначен для ученых-физиков, биологов, инженеров, психологов, физиологов, архитекторов, музыкантов и специалистов по речевым коммуникациям, которые хотят быстро сообщить о результатах своих акустических исследований в материалах в объеме письма.

Адрес для работы <https://pubs.aip.org/asa/jel>

Matter and Radiation at Extremes стремится опубликовать оригинальные исследования и всеобъемлющие и углубленные обзорные статьи во всех областях экспериментальной и теоретической физики, посвященные материи и излучению в экстремальных условиях. MRE стремится предоставить рецензируемую платформу открытого доступа для международного физического сообщества и способствовать распространению по всему миру новейших исследований в смежных областях.

Импакт- фактор 6.089

Адрес для работы <https://pubs.aip.org/aip/mre>

Nanotechnology and Precision Engineering (NPE) - рецензируемый междисциплинарный исследовательский журнал, охватывающий все области, связанные с нанотехнологиями и точной инженерией, представляющий площадку для обмена информацией для исследователей в смежных областях по всему миру. Выходя четыре раза в год, NPE публикует оригинальные исследовательские статьи, обзоры, сообщения и дискуссии.

Адрес для работы <https://pubs.aip.org/tu/npe>

Structural Dynamics – издание фокусируется на последних разработках в области экспериментальных и теоретических методов и техник, следующих электронную и геометрическую структуру, а также изменения химических, биологических систем и систем конденсированных сред с течением времени. Сообщество ученых и инженеров, работающих над структурой или динамикой, может работать в различных системах, но часто используют схожие приборы и методы. Журнал стремится формировать связи в различных областях исследований, а также поддерживать коммуникации между этими культурами. Structural Dynamics (SDY) издается совместно издательством AIP Publishing и научным обществом ACA (The Structural Science Society). Публикует статьи мирового сообщества исследователей, работающих в области кристаллографии и науке о структуре.

Импакт- фактор 3.670

Адрес для работы <https://pubs.aip.org/aca/sdy>



Американское математическое общество предоставило свободный доступ к издаваемым обществом журналам с первого номера их выхода по 2017 год издания.

В журналах общества публикуются высококачественные статьи исследовательского характера по всем областям теоретической и прикладной математики.

Bulletin of the American Mathematical Society

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/bull/all_issues.html?active=allissues

Communications of the American Mathematical Society

Издание выходит с 2021 года. Свободный доступ предоставлен ко всем номерам журнала.

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/cams/all_issues.html?active=allissues

Conformal Geometry and Dynamics

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/ecgd/all_issues.html?active=allissues

Journal of the American Mathematical Society

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/jams/all_issues.html?active=allissues

Mathematics of Computation

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/mcom/all_issues.html?active=allissues

Representation Theory

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/ert/all_issues.html

Proceedings of the American Mathematical Society

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/proc/all_issues.html?active=allissues

Proceedings of the American Mathematical Society Series B

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/bproc/all_issues.html?active=allissues

Transactions of the American Mathematical Society

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/tran/all_issues.html?active=allissues

Transactions of the American Mathematical Society Series B

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/btran/all_issues.html?active=allissues

Electronic Research Announcements

Журнал издавался с 1995 по 2007 гг.

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/era/all_issues.html

Переводные журналы, издаваемые AMS

St. Petersburg Mathematical Journal

Доступны публикации 2004 – 2017 гг.

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/spmj/all_issues.html?active=allissues

Sugaku Expositions – журнал Математического общества Японии, издается в переводе на английский язык. Выходит 2 раза в год. Доступны публикации только 2017 года.

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/suga/all_issues.html?active=allissues

Transactions of the Moscow Mathematical Society

Доступны публикации 2004-2017 гг..

Адрес для работы https://www.ams.org/journals/mosc/all_issues.html?active=allissues

SPRINGER NATURE

Периодические издания и электронные
книги издательства Springer Nature

Периодические издания

Springer Journals – полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer по различным отраслям знаний, которая включает более 2 900 наименований журналов по дисциплинам:

1. Medicine
2. Engineering
3. History
4. Law & Criminology
5. Business & Management
6. Physics & Astronomy
7. Biomedical & Life Sciences
8. Chemistry & Materials Science
9. Computer Science
10. Earth & Environmental Science
11. Architecture and Design
12. Behavioral Science & Psychology
13. Education
14. Economics and Finance
15. Literature, Cultural & Media Studies
16. Mathematics & statistic
17. Political Science and International Studies
18. Religion & Philosophy
19. Science (multidisciplinary)
20. Social sciences
21. Energy

Адрес для работы <https://link.springer.com/>

Глубина доступа: 2018 - 2023 гг.

KBART-файл:

https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/podpiska2023/SpringerNature/SpringerNature_SpringerJournals_2023.xlsx

Springer Journals Archive - полнотекстовая коллекция, содержащая более 2 миллионов статей из 1000 журналов, изданных с 1832 по 1996 гг. по различным отраслям знаний:

1. Behavioral Sciences
2. Biomedical and Life Sciences
3. Business and Economics
4. Chemistry and Materials Science
5. Computer Science
6. Earth and Environmental Sciences
7. Engineering
8. Humanities, Social Sciences and Law
9. Mathematics
10. Medicine

11. Physics and Astronomy

Адрес для работы :<https://link.springer.com/>

KBART-файл:

https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/podpiska2022/SpringerNature/SpringerNature_Journals_Archive1832-1996_2022.xls

Книги

Springer eBook Collections– полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

I Книги, опубликованные в 2005-2010 гг. по тематикам

1. Springer eBooks STM (Science, Technology, Medicine)
2. Springer eBooks HSS (Humanities and Social Sciences)

II Книги, опубликованные в 2018-2023 гг. по тематикам

1. Behavioral Science & Psychology
2. Biomedical & Life Sciences
3. Business & Management
4. Chemistry & Materials Science
5. Computer Science
6. Earth & Environmental Science
7. Economics & Finance
8. Education
9. Energy
10. Engineering
11. History
12. Intelligent Technologies & Robotics
13. Law & Criminology
14. Literature, Cultural & Media Studies
15. Mathematics & Statistics
16. Medicine
17. Philosophy & Religion
18. Physics & Astronomy
19. Political Science & International Studies
20. Professional & Applied Computing
21. Social Sciences

Адрес для работы: <https://link.springer.com/>

Список изданий в формате KBART:

1. Список книг 2005-2010 гг. в формате KBART: ([скачать](#))
2. Список книг 2018 г. в формате KBART: ([скачать](#))
3. Список книг 2019 г. в формате KBART: ([скачать](#))
4. Список книг 2020 г. в формате KBART: ([скачать часть 1](#) [скачать часть 2](#))
5. Список книг 2021 г. в формате KBART: ([скачать часть 1](#) [скачать часть 2](#))
6. Список книг 2022 г. в формате KBART: ([скачать](#))
7. Список книг 2023 г. в формате KBART: ([скачать](#))

nature

Полнотекстовая коллекция Nature
Journals 2018 - 2023 гг. издательства
Springer Nature

Nature Journals– полнотекстовая коллекция журналов издательства Nature Publishing Group, входящего в группу компаний Springer Nature, включающая журналы издательств Nature, Academic journals, Scientific American и Palgrave Macmillan:

Коллекция **Nature Journals** - тематические и междисциплинарные журналы, публикующие не только статьи и первичные исследования, но и обзоры, критические комментарии, новости и аналитические материалы по всем областям науки.

Коллекция **Academic journals** - академические журналы, освещающие передовые исследования в области клинических, медико-биологических и физических наук.

Журнал **Scientific American** - освещает актуальные темы и события в науке и технике.

Адрес для работы <https://www.nature.com>

Коллекция **Palgrave Macmillan** - журналы в области гуманитарных, социальных и бизнес наук и предназначена для ученых, специалистов и библиотекарей.

Адрес для работы <https://link.springer.com>

Список изданий в формате KBART:

1. Список журналов коллекции Nature Journals в формате KBART: ([скачать](#))
2. Список журналов коллекции Academic journals в формате KBART: ([скачать](#))
3. Журнал Scientific American в формате KBART: ([скачать](#))
4. Список журналов коллекции Palgrave Macmillan в формате KBART: ([скачать](#))

Глубина доступа к коллекции Nature Journals: 2018 - 2023 гг.

Как получить удаленный доступ к ресурсам издательства Springer Nature:

I. Обратитесь к информации о настройках удаленного доступа к ресурсам **Springer Nature** на странице [Remote Access](#) сайта издательства.

II. Правообладатель предоставляет возможность удаленного доступа к ресурсу только через SAML (Security Assertion Markup Language) аутентификацию. Данная технология применена при организации удаленного доступа через личный кабинет пользователя в КИАС РФФИ.

Чтобы воспользоваться удаленным доступом к электронным ресурсам **Springer Nature** через КИАС РФФИ необходимо выполнить следующие действия:

Пользователю:

- зарегистрироваться в [КИАС РФФИ](#);
- указать основное место работы во вкладке “Личные данные” [КИАС РФФИ](#);
- заключить с РФФИ Соглашение об использовании электронной подписи в электронном взаимодействии РФФИ с физическим лицом (шаблон соглашения находится во вкладке “Личные данные” в [КИАС РФФИ](#));
- во вкладке “Моя подписка” из выпадающего списка выбрать “Springer Nature” и нажать кнопку “Открыть сессию” (см. [Рис.1](#)).

Информационные материалы:

Для пользователей: [Инструкция по поиску](#)

Отдельные зарубежные журналы открытого доступа

Journal of Marine Science and Engineering (Базель, Швейцария)

Веб сайт журнала <https://www.mdpi.com/journal/jmse>

Международный ежемесячный онлайн рецензируемый журнал открытого доступа по вопросам морской науки и техники, издаваемый MDPI. Австралийско-Новозеландское общество морской биотехнологии (ANZMAPS) является аффилированным лицом JAMES, и его члены получают скидку на оплату за обработку статьи.

Индексируется Scopus, SCIE (Clarivate Analytics), GeoRef, Inspec, AGRIS и другими базами.

Рейтинг журнала: JCR - Q1 (*Engineering, Marine*) / CiteScore - Q2 (*Ocean Engineering*)

Тематика: 13 тематических направлений.

Импакт-фактор: 2.9 (2022); 5-летний импакт-фактор: 2.9 (2022)

Языки публикаций: турецкий, английский.

Издается с 2013 года.

Периодичность: ежемесячный.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2013 г. (с первого номера журнала).

Marine Science and Technology Bulletin (Турция)

Веб сайт журнала <https://dergipark.org.tr/tr/pub/masteb>

Журнал открытого доступа с двойным слепым рецензированием, публикующий высококачественные оригинальные исследовательские статьи, краткие сообщения, обзоры по всем аспектам морских наук и технологий, рыболовства и аквакультуры, а также технологий пищевой промышленности.

Издатель Adem Yavuz SÖNMEZ, *KASTAMONU UNIVERSITY, TÜRKİYE*

Индексируется: ESCI (Clarivate Analytics), EBSCO, DOAJ и др.

Язык публикаций: английский.

Издается с 2012 года.

Периодичность: 2012 – 2020 гг. – два раза в год, с 2021 г. – четыре раза в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2012 г. (с первого номера журнала.)

GMO Journal of Ship and Marine Technology (Турция)

Веб сайт журнала <https://dergipark.org.tr/en/pub/gdt>

Междисциплинарный международный рецензируемый научный журнал, включающий оригинальные исследования в своей области, использует систему двойного слепого рецензирования при оценке публикаций. Журнал издается ежегодно с 1955 года с целью повышения уровня знаний о профессии судовладельца и морских технологиях, развития отрасли, особенно в интересах страны, и анонсирования технологических инноваций.

Публикует научно-исследовательские статьи, обзоры, технические заметки, рецензии на книги, письма в редакцию и расширенные отчеты о конференциях и совещаниях, особенно по военно-морской архитектуре и морской инженерии, морским технологиям, машиностроению, электротехнике / электронике, промышленному проектированию и другим смежным наукам.

Издатель: ТММОВ Gemi Mühendisleri Odası

Языки публикаций: турецкий, английский.

Издается с 1955 года.

Открыт доступ к полным текстам статей, опубликованным с 2007 года

Turkish Journal of Maritime and Marine Sciences (Турция)

Веб сайт журнала <https://dergipark.org.tr/tr/pub/trjmms>

Международный научный рецензируемый журнал открытого доступа.

Индексируется : CAB Abstracts (CABI), EBSCO Host, Resource Index, Infobase Index, Directory of Research Journals Indexing (DRJI), Международным институтом организованных исследований (I2OR), академической поисковой системой Biefeld (BASE), Root, JI Factor, Международным инновационным журналом Импакт-фактор (IJIF), Journal Factor, Index ASOS, Index SCILIT, порталом FatCat и ISSN. С 2022 года журнал индексируется ULAKBİM TR-DIZIN.

Языки публикаций: турецкий, английский.

Периодичность: два раза в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2015 г. (с первого номера журнала).

Marine and Life Sciences (Турция)

Веб сайт журнала <https://dergipark.org.tr/tr/pub/marlife>

Международный рецензируемый журнал открытого доступа с двойным (слепым) рецензированием. Публикует результаты оригинальных исследований, обзорные статьи, краткие сообщения, технические заметки, отчеты и письма в редакцию в области морских наук и наук о жизни. Основная цель журнала – распространение результатов научных исследований в областях естественных, инженерных и социальных наук, таких как морские науки, морское дело, водная флора и фауна, аквакультура, управление рыболовством и науки об окружающей среде. Журнал не взимает плату за публикацию статей.

Публикации осуществляются на условиях [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).

Индексируется: Food Science and Technology Abstracts (FSTA) (Clarivate Analytics), CAB ABSTRACTS (CABI), EBSCO, Global Health (CABI), Index Copernicus, WorldCat, Crossref, ROAD: the Directory of Open Access scholarly Resources: ISSN, Google Scholar, Root Indexing, ResearchBib и др.

Языки публикаций: турецкий, английский.

Издается с 2021 года

Периодичность: два раза в год (июнь и декабрь).

Открыт доступ к полным текстам статей с 2021 г. (с первого номера журнала).

Journal of Marine and Engineering Technology (Турция)

Веб сайт журнала <https://dergipark.org.tr/tr/pub/joinmet>

Междисциплинарный журнал открытого доступа, охватывающий широкие и междисциплинарные аспекты морской и океанической инженерии. Публикует материалы по вопросам материаловедения, нефтяной, прибрежной и океанографической инженерии, прикладной океанографии и метеорологии, а также прикладной математики с целью преодоления разрыва между процессами проектирования и эксплуатацией.

Освещает научно-технический вклад в решение вопросов, связанных с судоходством, морской транспортной инженерией, морской инженерией, управлением цепочками поставок, логистикой, логистической инженерией, морским образованием, морским правом, морским туризмом, включая, но не ограничиваясь ими, и по всем ранее неопубликованным смежным областям транспорта и судоходства.

Индексируется: Index Copernicus, Google Scholar.

Языки публикаций: турецкий, английский.

Издается с 2021 года

Периодичность: два раза в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2021 г. (с первого номера журнала).

Acoustics

Веб сайт журнала <https://www.mdpi.com/journal/acoustics>

Рецензируемый онлайн журнал открытого доступа издается Multidisciplinary Digital Publishing Institute (Мультидисциплинарным цифровым издательским институтом со штаб-квартирой в г. Базель, Швейцария) посвящен вопросам акустики и инженерных наук.

Бесплатный открытый доступ для читателей, оплата публикации автором или организацией, в которой автор работает.

Индексируется : Scopus, ESCI (Clarivate Analytics) и другими базами.

Рейтинг журнала: CiteScore - Q2 (тематическая группа Акустика и ультразвук)

Импакт-фактор: 2.1 (2022); 5-летний импакт-фактор: 1.9 (2022)

Язык публикаций : английский.

Издается с 2019 года.

Периодичность: четыре раза в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2019 г. (с первого номера журнала).

Applied Mechanics

Веб сайт журнала <https://www.mdpi.com/journal/applmech>

Рецензируемый онлайн журнал открытого доступа издается Multidisciplinary Digital Publishing Institute (Мультидисциплинарным цифровым издательским институтом со штаб-квартирой в г. Базель, Швейцария) посвящен вопросам классической механики; математического моделирования и компьютерных методов; механики твердых тел, статики и динамики конструкций, материаловедения; теорий механики применительно к гражданским, механическим и аэрокосмическим конструкциям. Журнал публикует последние научные исследования и разработки по вышеупомянутым темам с использованием различных методов исследования, таких как аналитические, численные и экспериментальные методы.

Бесплатный открытый доступ для читателей, оплата публикации автором или организацией, в которой автор работает.

Индексируется : Scopus и другими базами.

Язык публикаций : английский.

Издается с 2020 года.

Периодичность: четыре раза в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2020 г. (с первого номера журнала).

The Journal of Universal Computer Science

Веб сайт журнала <https://lib.jucs.org/>

Международное высококачественное периодическое издание свободного доступа выходит с 1995 года в цифровом формате ежемесячно, в печатном – ежегодно. Журнал посвящен всем областям исследований в области компьютерных наук, основанным на категориях системы классификации вычислений ACM, включая общую литературу, аппаратное обеспечение, программное обеспечение, организацию компьютерных систем, теорию вычислений, информационные системы, математику вычислений, данные и data science, вычислительные методологии, компьютерные приложения, науку и технологию обучения, а также управление знаниями.

Журнал принимает исследовательские статьи, освещающие новые исследования по всем темам информатики, и его рецензируемые статьи появляются в ежемесячных регулярных выпусках и специальных выпусках по избранным темам, организованных приглашенными редакторами. Таким образом, J.UCS является одной из основных баз знаний для международного исследовательского сообщества в области компьютерных наук на протяжении десятилетий и по сей день.

Издается международным консорциумом. Владелец журнала Graz University of Technology

Публикует материалы под лицензией [Creative Commons License CC BY-ND 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/).

Все статьи имеют уникальный DOI

Язык публикаций : английский.

Издается с 1994 года.

Периодичность: в электронном виде – ежемесячно, в печатном – один раз в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 1994 года (с первого номера журнала).

Journal of Applied Mathematics and Computation

Веб сайт журнала <http://www.hillpublisher.com/journals/JAMC/>

Международный рецензируемый журнал открытого доступа, посвященный последним достижениям во всех областях прикладной математики и вычислительной техники, выходит в печатном и электронном виде.

Цель этого журнала - предоставить научному и академическому сообществам всего мира платформу для продвижения, обмена информацией и обсуждения различных новых проблем и разработок в различных областях прикладной математики и вычислений (прикладная математика, прикладная статистика, теория аппроксимации, теория хаоса, криптография, теория игр, теория графов, теория информации, математическая физика, математическая экономика, теория вычислений, теория вероятности и др.)

Издатель Hill Publishing Group.

Публикуется под лицензией Creative Commons Attribution (CC BY) license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Индексируется: Google Scholar, CrossRef, COSMOS Impact Factor (Germany), infoBASE INDEX, Worldcat (USA), Semantic Scholar, WANFANG DATA и др.

Язык публикаций : английский.

Издается с 2017 года.

Периодичность: четыре раза в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2017 г. (с первого номера журнала).

Engineering Advances

Веб сайт журнала <https://www.hillpublisher.com/journals/ea/>

Международный рецензируемый онлайн журнал открытого доступа публикует оригинальные, не опубликованные ранее, регулярные статьи и специальные выпуски по конкретным темам, представляющим интерес для международной аудитории исследователей-инженеров.

Цель журнала - помочь им лучше понять роль друг друга в общем образовательном процессе и то, как они могут поддерживать друг друга.

Тематика журнала: машиностроение и разработка транспортных средств, машиностроение, наука и техника в области вооружения, судостроение и океанология, разработка и технологии энергетического и электротехнического оборудования, воздухоплавание и астронавтика, транспортное машиностроение и др.

Издатель Hill Publishing Group.

Индексируется: ProQuest (UK), CrossRef, COSMOS Impact Factor (Germany), Directory of Research Journal Indexing(DRJI), i-Scholar, infoBASE INDEX, JournalSeek, Open J-Gate, Scope Database, ResearchBib, Eurasian Scientific Journal Index и др.

Язык публикаций : английский.

Издается с 2021 года.

Периодичность: 2021-2022 гг. – два раза в год, с 2023 – шесть раз в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2021 года (с первого номера журнала).

Journal of Materials and Mechatronics (Турция)

Веб сайт журнала <https://dergipark.org.tr/en/pub/jmm>

Рецензируемый электронный журнал открытого доступа, содержащий оригинальные научные статьи в области металлургии и материаловедения, мехатроники, машиностроения, автомобилестроения, электротехники, электроники, биомедицины, химии, физики, вычислительной техники, подготовленные в соответствии с академическими стандартами в соответствующей области.

Издается Юсуфом КАЯЛИ, преподавателем Университета Афьон Кочатепе

Индексируется: TR Dizin, Google Scholar, Academic Research Index ResearchBibOS,, Eurasian Scientific Journal Index и др.

Публикационная политика - поддержка **Budapest Open - Access Initiative (BOAI)** - политики открытого доступа.

Язык публикации журнала - английский и турецкий.

Издается с 2021 года.

Периодичность: два раза в год (июнь и декабрь).

Открыт доступ к полным текстам статей с 2021 года (с первого номера журнала).

American Journal of Mechanical and Materials Engineering

Веб сайт журнала <http://ajmme.org/>

Рецензируемый научный журнал открытого доступа, являющий собой платформу для обмена информацией между учеными и исследователями.

Публикует материалы по темам: макроструктура, кристаллография, электронная, оптическая и магнитная, обработка материалов, материаловедение, металлы и сплавы, биологические материалы, керамика и стекло, нанотехнологии и др.

Издатель Science Publishing Group (Science PG).

Публикует материалы под лицензией [Creative Commons Attribution 4.0 International \(CC BY 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Язык публикаций : английский.

Издается с 2017 года.

Периодичность: четыре раза в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2017 г. (с первого номера журнала).

American Journal of Mechanical and Industrial Engineering

Веб сайт журнала <http://www.ajmie.org/>

Рецензируемый международный журнал открытого доступа, представляющий интерес для исследователей и специалистов в области машиностроения и промышленной инженерии, в т.ч. прикладной механики, технического обслуживания механических систем, материаловедения и обработки, мехатроники и др.

Публикует оригинальные исследования, краткие сообщения и обзоры литературы во всех областях машиностроения и промышленной инженерии.

Издатель Science Publishing Group (Science PG).

Публикует материалы под лицензией [Creative Commons Attribution 4.0 International \(CC BY 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Язык публикаций : английский.

Издается с 2016 года.

Периодичность: четыре раза в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2016 г. (с первого номера журнала).

American Journal of Traffic and Transportation Engineering

Веб сайт журнала <http://www.ajtte.org/>

Международный рецензируемый журнал открытого доступа, посвященный последним достижениям транспортных технологий и инжиниринга.

Журнал освещает все виды исследований в области железнодорожного машиностроения, дорожной инженерии, портовой и береговой инженерии и водного хозяйства (автоматическое определение местоположения и отслеживание транспортных средств, интеллектуальные системы безопасности, навигация, системы предотвращения столкновений и другие вопросы).

Издатель Science Publishing Group (Science PG).

Публикует материалы под лицензией [Creative Commons Attribution 4.0 International \(CC BY 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Язык публикаций : английский.

Издается с 2016 года.

Периодичность: шесть раз в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2016 г. (с первого номера журнала).

Journal of Current Engineering and Technology (JCET)

Веб сайт журнала <https://www.pubtexto.com/journals/journal-of-current-engineering-and-technology>

Международный журнал открытого доступа, использующий двойное слепое рецензирование, публикует высококачественные оригинальные статьи в области новых / текущих исследований в области техники и технологий. Также публикует обзорные статьи, краткие сообщения, письма редакторам, материалы конференций и т.д.

Цель журнала – публикация научных исследований в области инженерных и технологических исследований наряду с другими дисциплинами, такими как технология изготовления, передовые технологии, инновации, кинематика, динамика, управление и моделирование роботов и интеллектуальных машин и систем; проектирование роботизированных механизмов, компьютерного оборудования, программного обеспечения и архитектур, связанных с робототехникой, проектирование интегральных схем на транзисторном уровне, моделирование устройств, технология, проектирование систем, компоновка и тестирование, материаловедение и инжиниринг.

Предметные области журнала: компьютерная инженерия, химическая инженерия, гражданское строительство, промышленная инженерия, электротехника, машиностроение

Импакт-фактор 2,6

Язык публикаций : английский.

Издается с 2019 года.

Периодичность: четыре раза в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2019 г. (с первого номера журнала).

International Journal of Transportation Engineering and Technology

Веб сайт журнала <https://www.sciencepublishinggroup.com/ijtet>

Международный рецензируемый журнал открытого доступа публикует оригинальные статьи по проектированию, производству и техническому обслуживанию самолетов, космических аппаратов и всех видов транспортных средств.

Журнал посвящен проектированию, конструированию и изучению научных основ, лежащих в основе сил и физических свойств ремесел, судов и транспортных средств. Эта область также охватывает их аэрогидродинамические характеристики и поведение, аэродинамический профиль, поверхности управления, подъемную силу, лобовое сопротивление и другие свойства.

Издатель: Science Publishing Group/

Публикует материалы под лицензией [Creative Commons Attribution 4.0 International \(CC BY 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Язык публикаций : английский.

Издается с 2015 года.

Периодичность: четыре раза в год.

Открыт доступ к полным текстам статей с 2015 г. (с первого номера журнала).