



Научно-библиографический отдел

Примеры библиографических описаний

для списка литературы
и для ссылок

В пособии собраны примеры библиографических описаний разных видов документов по российским стандартам. Для каждого приводятся: описание, которое должно быть в списке литературы к исследованию, и описание, которое используется для *первичной затекстовой или подстрочной* ссылки в ходе изложения текста (на источник в целом).

В списке литературы к исследованию источники должны быть описаны достаточно полно. Такое библиографическое описание составляется по основному стандарту **Р 7.0.100–2018**, но с учетом *только обязательных элементов* (не так исчерпывающе, как в каталогах библиотек).

Библиографическая ссылка более лаконична, т.к. связана с текстом, особенно если дается прямо внутри текста или подстрочно. Ссылки могут выноситься в перечень за текст с помощью отсылок в тексте (этот способ указан в стандарте по оформлению статей в журналах). В такой перечень войдут только процитированные или упомянутые источники, и в этом его отличие от списка литературы, который призван представить все использованные для работы источники. Для ссылок руководствуются стандартами **Р 7.0.5-2008** и **Р 7.0.108-2022**.

Иногда в тексте используют отсылки прямо к списку литературы, не составляя перечень ссылок. В этом случае описание для ссылок не потребуется. Однако такое решение не годится при оформлении диссертации, в которой список литературы это отдельная, завершающая часть работы, а перечень ссылок размещается после основного текста или его составной части.

Подробное разъяснение правил библиографического описания смотрите [на сайте](#):

- Как определить сведения для описания
- Схема описания источника и части источника, [элементы описания](#) в порядке их следования
- Библиографическое описание для ссылок и [варианты оформления](#) ссылок в зависимости от места их расположения в тексте (за текстом, подстрочно, внутри текста)
- О заголовке в описании
- Основные библиографические стандарты

Сокращение слов в описании должно соответствовать стандартам **Р 7.0.12-2011** и **7.11-2004**.

Примеры даются с пояснениями и скомпонованы в три блока:

- I. Печатные издания (целые издания и составные части изданий) **(С. 4)**
- II. Особые виды изданий и документов **(С. 8)**
- III. Электронные ресурсы сетевого распространения (копии печатных изданий, интернет-версии изданий, сетевые издания, сайты) **(С. 12)**

Примеры предваряет *разбор правил заголовка в описании* в виде имен авторов перед заглавием, так как применение заголовка часто вызывает трудности.

Все случаи описания невозможно предвидеть – обращайтесь за помощью к библиографам!

Применение заголовка

Любое описание состоит из элементов, которые следуют в установленном порядке. Первый элемент – заглавие источника, после него (за косой чертой) указывается авторство. Но в сложившейся традиции дополнительно перед заглавием принято применять так называемый *заголовок в виде имени первого автора*. Заголовок в описаниях для ссылок имеет свои отличия: в нем может быть до трёх авторов.

Будет ли заголовок в описании, как по основному стандарту, так и по ссылочному, *зависит от того, сколько у описываемого источника авторов*.

Правила заголовка:

- В описании для списка (по ГОСТ 7.0.100–2018):
 - перед заглавием применяется заголовок (имя *первого* автора), если авторов *не более трёх*. После заглавия за косой чертой *приводят их всех*;
 - заголовок не применяется (описание начинается с заглавия), если авторов *четыре и более*. За косой чертой после заглавия приводят всех *четырёх авторов*. Если авторов *пять и более*, указывают *первых трёх* и приводят сокращение «*[и др.]*» (можно указать всех).

- В описании для ссылок (по ГОСТ Р 7.0.5-2008):
 - перед заглавием применяется заголовок с именами *всех авторов*, если их *не более трёх*. В области ответственности авторы *повторно не указываются*;
 - заголовок не применяется (описание начинается с заглавия), если авторов четыре и более. За косой чертой после заглавия *указывают первого автора* и приводят сокращение «*[и др.]*».

Правила распространяются на *все виды ресурсов*.

Примеры библиографических описаний

I. ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ

Целые издания

*
В описаниях выделены заголовки и авторы

1 автор	<p>Максвелл, Дж.К. Материя и движение / Дж.К. Максвелл. – Изд. стер. – Москва : URSS, Либроком, 2019. – 157 с. – (Физико-математическое наследие: физика (механика)).</p> <p>Ссылка: <i>Максвелл Дж.К. Материя и движение. М. : URSS, Либроком, 2019. 157 с. (Физико-математическое наследие: физика (механика))</i></p>
2 автора	<p>Ахманова, О.С. Современные синтаксические теории / О.С. Ахманова, С.Г. Микаэлян. – Москва : URSS, Либроком, 2019. – 166 с. – (Лингвистическое наследие XX века).</p> <p>Ссылка: <i>Ахманова О.С., Микаэлян С.Г. Современные синтаксические теории. М., 2019. 166 с. (Лингвистическое наследие XX века)</i></p> <p>Венгер, А.Л. Клиническая психология развития : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А.Л. Венгер, Е.И. Морозова. – Москва : Юрайт, 2019. – 312 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс).</p> <p>Ссылка: <i>Венгер А.Л., Морозова Е.И. Клиническая психология развития. М., 2019. 312 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс)</i></p> <p>Баарс, Б. Мозг, познание, разум : Введение в когнитивные нейронауки : в 2 т. [Т.] 1 / Б. Баарс, Н. Гейдж. – 4-е изд. – Москва : Бинум. Лаборатория знаний, 2019. – 464 с.: ил. – (Лучший зарубежный учебник).</p> <p>Ссылка: <i>Баарс Б., Гейдж Н. Мозг, познание, разум : Введение в когнитивные нейронауки : в 2 т. Т. 1. М., 2019. 464 с. (Лучший зарубежный учебник)</i></p>
3 автора	<p>Карпов, В.Э. Социальные сообщества роботов : Эмоции и темперамент роботов. Общение роботов. Модели контагиозного, подражательного и агрессивного поведения роботов. Командное поведение роботов и образование коалиций. Пространственная память анимата / В.Э. Карпов, И.П. Карпова, А.А. Кулинич. – Москва : URSS, Ленанд, 2019. – 352 с. – (Науки об искусственном, №19).</p>

	<p>Ссылка: <i>Карпов В.Э., Карпова И.П., Кулинич А.А. Социальные сообщества роботов... М., 2019. 352 с. (Науки об искусственном, №19)</i></p>
4 автора	<p>Инженерная 3D-компьютерная графика : учебник и практикум для академического бакалавриата. Т. 2 / А.Л. Хейфец, А.Н. Логиновский, И.В. Буторина, В.Н. Васильева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 328 с. – (Бакалавр. Академический курс).</p> <p>Ссылка: <i>Инженерная 3d-компьютерная графика. Т. 2. / Хейфец А.Л. [и др.]. М., 2019. 328 с. (Бакалавр. Академический курс)</i></p>
Более 4-х авторов	<p>Моделирование и верификация политик безопасности управления доступом в операционных системах / П.Н. Девянин, П.Н. Ефремов, В.В. Кулямин [и др.]. – Москва : Горячая линия - Телеком, 2019. – 214 с.</p> <p>Ссылка: <i>Моделирование и верификация политик безопасности управления доступом в операционных системах / Девянин П.Н. [и др.]. М., 2019. 214 с.</i></p>
Под редакцией или составителем (указаны на титульном листе)	<p>→ Если на титульном листе указаны не авторы, а редактор(ы) или составитель(ли), в любых описаниях после заглавия за косой чертой приводят до 2-х имен, если их больше, приводят имя первого и сокращение «[и др.]».</p> <p>Прочность, ресурс, живучесть и безопасность машин / отв. ред. Н.А. Махутов. – 2-е изд., стер. – Москва : URSS, Либроком, 2019. – 574 с.</p> <p>Ссылка: <i>Прочность, ресурс, живучесть и безопасность машин / отв. ред. Н.А. Махутов. М. : URSS, Либроком, 2019. 574 с.</i></p> <p>Современный Китай в условиях трансформации / отв. ред. Д.В. Кузнецов, Д.В. Буяров. – Изд. стер. – Москва : URSS, Ленанд, 2019. – 253 с.</p> <p>Ссылка: <i>Современный Китай в условиях трансформации / отв. ред. Д.В. Кузнецов, Д.В. Буяров. М. : URSS, Ленанд, 2019. 253 с.</i></p> <p>Нано- и биокompозиты / под ред. А.К. Лау [и др.]. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 390 с.: ил.</p> <p>Ссылка: <i>Нано- и биокompозиты / под ред. А.К. Лау [и др.]. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. 390 с.</i></p>

30-я Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов (с международным участием) (г. Дубна, 7 - 11 апр. 2025 г.) : сб. материалов / под общ. ред. [О.А. Крейдер](#). – Дубна : Гос. ун-т "Дубна", 2025. – 163 с.

Ссылка:

[30-я Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов \(с международным участием\) \(г. Дубна, 7 - 11 апр. 2025 г.\) : сб. материалов / под общ. ред. О.А. Крейдер. Дубна, 2025. 163 с.](#)

Составные части изданий

→ *Имя единственного автора в описании составной части после заглавия можно не повторять. В описании для ссылки имени авторов вообще не повторяют (см. выше о правилах заголовка)*

Книжная глава

В описаниях выделены заголовок и авторы:

[Шмяловская, М.](#) Структура нервной системы животных и человека // Основы нейрокибернетики / под ред. Р. Тадеусевича. – Москва, 2018. – Гл. 3. – С. 53-77.

Ссылка:

[Шмяловская М.](#) Структура нервной системы животных и человека // Основы нейрокибернетики / под ред. Р. Тадеусевича. М., 2018. С. 53-77.

[Друзьяка, А.В.](#) Реализация современной стратегии борьбы с коррупцией в КНР / [А.В. Друзьяка](#), [Н.В. Кухаренко](#), [С.В. Кухаренко](#) // Современный Китай в условиях трансформации / отв. ред. Д.В. Кузнецов, Д.В. Буяров. – Изд. стер. – Москва, 2019. – Гл. 3. – С. 71-97.

Ссылка:

[Друзьяка А.В., Кухаренко Н.В., Кухаренко С.В.](#) Реализация современной стратегии борьбы с коррупцией в КНР // Современный Китай в условиях трансформации / отв. ред. Д.В. Кузнецов, Д.В. Буяров. М., 2019. Гл. 3. С. 71-97.

Документ в книге	<p>Флоренский, П.А. [Письмо В.И. Вернадскому] // В.И. Вернадский : pro et contra / под. ред. А.Л. Яншина ; сост. А.В. Лапо. – Санкт-Петербург, 2000. – С. 351 - 354.</p> <p>Ссылка: Флоренский П.А. [Письмо В. И. Вернадскому] // В.И. Вернадский : pro et contra / под. ред. А.Л. Яншина ; сост. А.В. Лапо. СПб, 2000.С. 351 - 354.</p>
Статья в сборнике	<p>Дэвис, П. Бурная жизнь пустого пространства // Ничто / под ред. Д. Уэбба. – Москва, 2016. – С. 122-128.</p> <p>Ссылка: Дэвис П. Бурная жизнь пустого пространства // Ничто / под ред. Д. Уэбба. М., 2016. С. 122-128.</p>
Журнальная статья	<p>Никольская, А.В. Приобретение собаки как проявление личностных особенностей ее владельца / А.В. Никольская, Е.В. Черепанова, А.А. Костригин // Вопросы психологии. – 2018. – № 6. – С. 57-66.</p> <p>Ссылка: Никольская А.В., Черепанова Е.В., Костригин А.А. Приобретение собаки как проявление личностных особенностей ее владельца // Вопросы психологии. 2018. № 6. С. 57-66.</p>
Газетная статья	<p>Расторгуев, А. Разыскивается элементарная частица : Институтская Дубна – 1959 // Дубна : наука, содружество, прогресс. – 2026. – 22 янв. (№ 2 (4800)). – С. 8-9.</p> <p>Ссылка: Расторгуев А. Разыскивается элементарная частица : Институтская Дубна – 1959 // Дубна : наука, содружество, прогресс. 2026. 22 янв. (№ 2 (4800)). С. 8-9.</p>
Словарная статья	<p>Левитин, А.Е. Земной магнетизм / А.Е. Левитин // Большая российская энциклопедия. Т. 10 : Железное дерево – Излучение / отв. ред. С.Л. Кравец. – Москва, 2008. С. 438-440.</p> <p>Ссылка: Левитин А.Е. Земной магнетизм // Большая российская энциклопедия. Т. 10 / отв. ред. С.Л. Кравец. М., 2008. С. 438-440.</p>

II. ОСОБЫЕ ВИДЫ ИЗДАНИЙ И ДОКУМЕНТОВ

* В описаниях выделены **обязательные специфические сведения**:

Карта	<p>Физическая карта мира: западное полушарие, восточное полушарие / ООО «РУЗ Ко». – 1:43 500 000. – Москва : РУЗ Ко, 2016. – 1 к.: цв., текст, ил.</p> <p>Ссылка: <i>Физическая карта мира: западное полушарие, восточное полушарие / ООО «РУЗ Ко». 1:43 500 000. М., 2016. 1 к.</i></p> <p>Источники радиационного загрязнения : [карта] / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Геогр. фак. – 1:30 000 000 // Экологический атлас России / М-во природ. ресурсов РФ [и др.]. – Москва ; Санкт-Петербург, 2002. – С. 38.</p> <p>Ссылка: <i>Источники радиационного загрязнения : [карта] / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Геогр. фак. 1:30 000 000 // Экологический атлас России. М. ; СПб., 2002. С. 38</i></p>
Стандарт	<p>ГОСТ Р 7.0.7-2021. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление : нац. стандарт Российской Федерации : изд. офиц. / Федер. агентство по тех. регулированию и метрологии. – Москва : Рос. ин-т стандартизации, 2021. – 14 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).</p> <p>Ссылка: <i>ГОСТ Р 7.0.7-2021. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление : нац. стандарт Российской Федерации : изд. офиц. / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. М., 2021. 14 с. (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Или под заглавием:</i></p> <p>Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке : общие требования и правила : ГОСТ 7.0.12-2011 : нац. стандарт Российской Федерации : изд. офиц. / Федер. агентство по тех. регулированию и метрологии. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 24 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).</p> <p>Ссылка: <i>Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке : общие требования и правила : ГОСТ 7.0.12-2011 : нац. стандарт Российской Федерации : изд. офиц. / Федер. агентство по тех. регулированию и метрологии. – М., 2012. – 24 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу)</i></p>

Патенты

Патент № 2848070 С1 Российская Федерация, МПК С09К 11/63, С01В 35/02, В82У 40/00. Способ получения водорастворимых борных квантовых точек : заявл. 28.10.2024 : опубл. 16.10.2025 / Е.А. Сидоров, Е.Д. Грибова, Г.А. Бондаренко [и др.] ; заявитель Гос. ун-т «Дубна». – 9 с.

Ссылка:

Патент № 2848070 С1 Рос. Федерация, МПК С09К 11/63, С01В 35/02, В82У 40/00. Способ получения водорастворимых борных квантовых точек : заявл. 28.10.2024 : опубл. 16.10.2025 / Е.А. Сидоров [и др.] ; заявитель Гос. ун-т «Дубна». 9 с.

Или под заглавием:

Генератор амплитудно-модулированных сигналов : пат. № 2834273 С1 Российская Федерация, МПК Н04В 1/04 / А.А. Евсиков, В.И. Дягилев, В.А. Коковин, А.Н. Сытин ; заявитель Гос. ун-т «Дубна». – 9 с. – Заявл. 29.02.2024; опубл. 04.02.2025, Бюл. № 4.

Ссылка:

Генератор амплитудно-модулированных сигналов : пат. № 2834273 С1 Рос. Федерация, МПК Н04В 1/04 / А.А. Евсиков [и др.] ; заявитель Гос. ун-т «Дубна». 9 с. Заявл. 29.02.2024; опубл. 04.02.2025, Бюл. № 4

Веб-приложение для интерпретируемой классификации пневмонии лёгких (версия 1.0) : свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2025690301 Рос. Федерация / Е.М. Кузнецов, И.П. Муравьев, Ю.В. Трофимов [и др.] ; правообладатель Гос. ун-т «Дубна». – Заявл. 25.10.2025; опубл. 06.11.2025, Бюл. № 11.

Ссылка:

Веб-приложение для интерпретируемой классификации пневмонии лёгких (версия 1.0) : свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2025690301 Рос. Федерация / Е.М. Кузнецов [и др.] ; правообладатель Гос. ун-т «Дубна». Заявл. 25.10.2025; опубл. 06.11.2025, Бюл. № 11.

<p>Правовые документы</p>	<p>О федеральной территории «Сириус» : Федер. закон № 290-ФЗ : принят Гос. Думой 9 дек. 2020 г. : одобрен Советом Федерации 16 дек. 2020 г. // Российская газета. Федер. вып. – 2020. – 25 дек. (№ 292(8346)). – С. 1, 5.</p> <p>Ссылка: <i>О федеральной территории «Сириус» : Федер. закон № 290-ФЗ : принят Гос. Думой 9 дек. 2020 г. : одобрен Советом Федерации 16 дек. 2020 г. // Российская газета. Федер. вып. 2020. 25 дек. (№ 292(8346)). С. 1, 5.</i></p> <p>Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изменениями и дополнениями на 1 авг. 2017 г. : [принят Гос. Думой 24 мая 1996 г. : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 г.]. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с.</p> <p>Ссылка: <i>Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изм. и доп. на 1 авг. 2017 г. : [принят Гос. Думой 24 мая 1996 г. : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 г.]. М. : Эксмо, 2017. 350 с.</i></p> <p>О проведении Международного фестиваля молодежи в 2026 году : Указ Президента Российской Федерации от 29 дек. 2025 г. № 999 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2026. – № 1. – Ст. 10.</p> <p>Ссылка: <i>О проведении Международного фестиваля молодежи в 2026 году : Указ Президента Российской Федерации от 29 дек. 2025 г. № 999 // Собрание законодательства Российской Федерации. 2026. № 1. Ст. 10.</i></p>
<p>Электронное издание</p>	<p>Бенкен, Е.С. PHP, MySQL, XML : программирование для Интернета / Е.С. Бенкен. – 3-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2017. – 1 CD.</p> <p>Ссылка: <i>Бенкен Е.С. PHP, MySQL, XML : программирование для Интернета. 3 - е изд., перераб. и доп. СПб. : БХВ-Петербург, 2017. 1 CD</i></p>

<p>Видеоиздание</p>	<p>Иваново детство : худож. фильм по мотивам рассказа В. Богомолова «Иван» / авт. сценария: В. Богомолов, М. Папава ; реж. -пост. А. Тарковский ; оператор В. Носов ; киностудия «Мосфильм». – Москва : Киновидеообъед. «Крупный план», 2007. – 1 DVD-ROM (1 ч 30 мин).</p> <p>Ссылка: <i>Иваново детство : худож. фильм по мотивам рассказа В. Богомолова «Иван» / авт. сценария: В. Богомолов, М. Папава ; реж.-пост. А. Тарковский ; оператор В. Носов ; киностудия «Мосфильм». М. : Киновидеообъед. «Крупный план», 2007. 1 DVD-ROM (1 ч 30 мин)</i></p> <p>Жертвоприношение : худож. фильм / реж., авт. сценария А. Тарковский ; оператор С. Нюквист. – Москва : ВидеоИмпульс, 2002. – Вк. (145 мин.).</p> <p>Ссылка: <i>Жертвоприношение : худож. фильм / реж., авт. сценария А. Тарковский ; оператор С. Нюквист. М. : ВидеоИмпульс, 2002. Вк. (145 мин.)</i></p>
<p>На правах рукописи (диссертация, автореферат)</p>	<p>Арбузова, Е.В. Эффекты неустойчивости при модификации гравитации : автореф. дис. ... д-ра физ.-матем. наук : 01.04.02 / Е.В. Арбузова ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. – Москва, 2019. – 29 с.</p> <p>Ссылка: <i>Арбузова Е.В. Эффекты неустойчивости при модификации гравитации : автореф. дис. ... д-ра физ.-матем. наук : 01.04.02 / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. М., 2019. 29 с.</i></p> <p>Кореньков, В.В. Методология развития научного информационно-вычислительного комплекса в составе глобальной грид-инфраструктуры : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.01 / В.В. Кореньков ; Объед. ин-т ядер. исслед. – Дубна, 2012. – 36 с.</p> <p>Ссылка: <i>Кореньков В.В. Методология развития научного информационно-вычислительного комплекса в составе глобальной грид-инфраструктуры : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.01 / Объед. ин-т ядер. исслед. Дубна, 2012. 36 с.</i></p>

Презентация	<p>Когда ссылка выглядит настоящей : библиографические конфабуляции генеративного ИИ в практике научного журнала : презентация / Морозова С.А. ; Рос. гос. пед. ун-т им. А.И. Герцена. – [2026]. – 48 слайдов. – Формат: PPTX (PowerPoint).</p> <p>Ссылка: <i>Морозова, С.А. Когда ссылка выглядит настоящей : библиографические конфабуляции генеративного ИИ в практике научного журнала : презентация / С.А. Морозова ; Рос. гос. пед.ун-т им. А.И. Герцена. [2026].48 слайдов. Формат: PPTX (PowerPoint)</i></p>
-------------	---

II. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ СЕТЕВОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Следует различать:

- *самостоятельные электронные ресурсы* (изначально созданы в электронной форме и не имеют печатного аналога);
- *интернет-версии изданий* (их международный стандартный номер ISSN или ISBN *содержит указание «(online)»* и имеются также печатные версии со своим ISSN и ISBN);
- *электронные копии* (цифровое воспроизведение печатных или аудиовизуальных изданий).

В описании самостоятельных сетевых ресурсов обязательно указывается их *адрес в сети – URL и дата обращения к ресурсу*.

- * *DOI (цифровой идентификатор ресурса) в виде ссылки URL выступает как идентификатор и постоянная ссылка, и в этом случае его можно привести в конце описания вместо URL без даты обращения*

Доступ к ресурсу может быть свободным или ограничен определенными условиями, например, требованием регистрации.

- * *Для ресурсов с ограниченным доступом после даты обращения может быть указан режим доступа («Режим доступа: для зарегистрированных пользователей»; «Режим доступа: с компьютеров ун-та»), но это факультативно*

- ! *Переходите по ссылкам в примерах к ресурсам, чтобы увидеть, какие сведения составили библиографическое описание каждого ресурса, и где они расположены на его странице*

Копии печатных изданий и их части

- * Копии печатных изданий могут быть описаны без указания сетевого адреса и доступности (просто как печатные издания), если не нужно направить именно к тому ресурсу, где это издание содержится (ЭБС, БД или сайту зарубежного издательства).

* В описаниях выделены элементы, которые можно опустить

Книга в ЭБС	<p>Котельников, И.А. Лекции по физике плазмы. Т. 1. Основы физики плазмы : учеб. пособие для вузов / И. А. Котельников. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2026. – 400 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/512790 (дата обращения: 03.02.2026). – Доступна в ЭБС «Лань». Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Ссылка: <i>Котельников И.А. Лекции по физике плазмы. Т. 1. Основы физики плазмы : учеб. пособие для вузов. 6-е изд., стер. СПб : Лань, 2026. 400 с. URL: https://e.lanbook.com/book/512790 (дата обращения: 03.02.2026). Доступна в ЭБС «Лань». Режим доступа: для зарегистрир. пользователей</i></p> <p>Борзунов, С.В. Основы квантовых вычислений и квантовой теории информации / С.В. Борзунов, С.Д. Кургалин. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2025. – 248 с. – URL: https://ibooks.ru/bookshelf/402025/reading (дата обращения: 28.01.2026). – Доступна в ЭБС «ibooks». Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p> <p>Ссылка: <i>Борзунов С.В., Кургалин С.Д. Основы квантовых вычислений и квантовой теории информации. СПб : БХВ-Петербург, 2025. 248 с. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/402025/reading (дата обращения: 28.01.2026). Доступна в ЭБС «ibooks». Режим доступа: для зарегистрир. пользователей</i></p> <p>Государственный университет «Дубна». 30 лет в науке : сб. науч. тр. / под ред. И.Б. Немченка. – Дубна : Гос. ун-т «Дубна», 2024. – 522 с. – URL: https://lib.uni-dubna.ru/MegaPRO/UserEntry?Action=FindDocs&ids=182875&idb=ec_1. – Доступен на сайте Библиотечной системы Ун-та «Дубна» с авторизацией.</p> <p>Ссылка: <i>Государственный университет «Дубна». 30 лет в науке : сб. науч. тр. / под ред. И.Б. Немченка. Дубна : Гос. ун-т «Дубна», 2024. 522 с. URL: https://lib.uni-dubna.ru/MegaPRO/UserEntry?Action=FindDocs&ids=182875&idb=ec_1. Доступен на сайте Библиотечной системы Ун-та «Дубна» с авторизацией</i></p>
-------------	---

	<p>План г. Москвы / план сост. и издан геодезич. конторой Отд. городских земель Моск. Совета по материалам съемок и полевого обследования на 1 нояб. 1938 г. – 1:35 000, 350 м в 1 см. – Изд. 1-е. – Москва, 1939. – 1 л. – Указ.: 80 с. – URL: https://search.rsl.ru/ru/record/01011346371 (дата обращения: 28.01.2026). – Доступен в эл. каталоге Рос. гос. б-ки.</p> <p>Ссылка: <i>План г. Москвы / план сост. и издан геодезич. конторой Отд. городских земель Моск. Совета по материалам съемок и полевого обследования на 1 нояб. 1938 г. 1:35 000, 350 м в 1 см. Изд. 1-е. М., 1939. 1 л. URL: https://search.rsl.ru/ru/record/01011346371 (дата обращения: 28.01.2026).</i> Доступен в эл. каталоге Рос. гос. б-ки</p>
Книга на сайте	<p>Иванов, В.Н. Идеология: pro et contra : (История и современность) / В.Н. Иванов ; ИСПИ ФНИСЦ РАН. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : У Никитских ворот, 2025. – 224 с. – URL: https://www.isras.ru/index.php?page_id=1198&id=14525 (дата обращения: 28.01.2026). – Доступно на офиц. сайте Ин-та социологии ФНИСЦ РАН.</p> <p>Ссылка: <i>Иванов В.Н. Идеология: pro et contra : (История и современность) / ИСПИ ФНИСЦ РАН. 2-е изд., доп. и перераб. М. : У Никитских ворот, 2025. 224 с. URL: https://www.isras.ru/index.php?page_id=1198&id=14525 (дата обращения: 28.01.2026).</i> Доступна на офиц. сайте Ин-та социологии ФНИСЦ РАН</p> <p>Тектоника и геодинамика Земной коры и мантии: фундаментальные проблемы-2025 : Материалы LVI Тектонического совещания, Москва, 2025 / отв. ред. К.Е. Дегтярев. – Москва : ГЕОС, 2025. – 674 с. – URL: http://www.ginras.ru/materials/files/Материалы%20совещ-МТК-2025.pdf. – Доступны на офиц. сайте ГИН РАН.</p> <p>Ссылка: <i>Тектоника и геодинамика Земной коры и мантии: фундаментальные проблемы-2025 : Материалы LVI Тектонического совещания, Москва, 2025 / отв. ред. К.Е. Дегтярев. М. : ГЕОС, 2025. 674 с. URL: http://www.ginras.ru/materials/files/Материалы%20совещ-МТК-2025.pdf. Доступны на офиц. сайте ГИН РАН</i></p> <p>Inclusive Radio Communication Networks for 5G and Beyond / ed. by C. Oestges, F. Quitin. – Elsevier, 2021. – 378 p. – URL: https://www.sciencedirect.com/book/edited-volume/9780128205815/inclusive-radio-communications-for-5g-and-beyond (accessed date: 08.04.2020). – Access from ScienceDirect.</p> <p>Ссылка: <i>Inclusive Radio Communication Networks for 5G and Beyond / ed. by C. Oestges, F. Quitin. Elsevier, 2021. 378 p. URL: https://www.sciencedirect.com/book/edited-volume/9780128205815/inclusive-radio-communications-for-5g-and-beyond (accessed date: 08.04.2020).</i> Access from ScienceDirect</p>

	<p>Duality Symmetry : Printed Edition of the Special Issue Published in Symmetry / ed. by I. Fernandez-Corbaton. – MDPI, 2020. – 144 p. – (Symmetry). – https://doi.org/10.3390/books978-3-03936-570-8. – Access from MDPI Books.</p> <p>Ссылка: <i>Duality Symmetry : Printed Edition of the Special Issue Published in Symmetry / ed. by I. Fernandez-Corbaton. MDPI, 2020. 144 p. (Symmetry). https://doi.org/10.3390/books978-3-03936-570-8. Access from MDPI Books</i></p>
Статья в БД	<p>Яковлев, В.А. Метафизика бытия информации / В.А. Яковлев // Вопросы философии. – 2021. – № 2. – С. 117-125. – URL: https://eivis.ru/browse/doc/64863520 (дата обращения: 22.10.2025). – Доступна в БД «ИВИС». Режим доступа: по логину и паролю.</p> <p>Ссылка: <i>Яковлев В.А. Метафизика бытия информации / В.А. Яковлев // Вопросы философии. 2021. № 2. С. 117-125. URL: https://eivis.ru/browse/doc/64863520 (дата обращения: 22.10.2025). Доступна в БД «ИВИС». Режим доступа: по логину и паролю</i></p> <p>Волков, Е.Н. Модификация архитектуры U-Net на основе Габоровых фильтров с обучаемыми параметрами для улучшения сегментации биомаркеров на ОКТ-снимках / Е.Н. Волков, А.Н. Аверкин // VI Международная конференция по нейронным сетям и нейротехнологиям (NeuroNT'2025) : сб. докл. : Санкт-Петербург, 4 - 5 мая 2025 г. – Санкт-Петербург : СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – 167 с. – URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=82894974 (дата обращения: 28.01.2026). – Доступен в eLIBRARY.RU с авторизацией.</p> <p>Ссылка: <i>Волков Е.Н., Аверкин А.Н. Модификация архитектуры U-Net на основе Габоровых фильтров с обучаемыми параметрами для улучшения сегментации биомаркеров на ОКТ-снимках // VI Международная конференция по нейронным сетям и нейротехнологиям (NeuroNT'2025) : сб. докл. Санкт-Петербург, 4 - 5 мая 2025 г. СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 167 с. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=82894974 (дата обращения: 28.01.2026). Доступен в eLIBRARY.RU с авторизацией</i></p>

<p>Статья в репозитории</p>	<p>Проблема нейросетевых коммуникаций / М.Ю. Леонтьев, В.Ю. Ислентьева, А.В. Михеев [и др.] // Сборник трудов ИТНТ-2019 : V междунар. конф. и молодеж. шк. «Информ. технологии и нанотехнологии» : 21-24 мая : в 4 т. / Самар. нац.-исслед. ун-т им. С.П. Королева (Самар. ун-т) [и др.] ; [под ред. В.А. Фурсова]. – Самара : Новая техника, 2019. – Т. 4: Науки о данных. – 2019. – С. 543-550. – URL: https://repo.ssau.ru/jspui/handle/123456789/11252. – Доступен на сайте репозитория Самарского нац.-исслед. ун-та.</p> <p>Ссылка: <i>Проблема нейросетевых коммуникаций / М.Ю. Леонтьев [и др.] // Сборник трудов ИТНТ-2019 : V междунар. конф. и молодеж. шк. «Информ. технологии и нанотехнологии» : 21-24 мая : в 4 т. / Самар. ун-т [и др.]. Самара : Новая техника, 2019. Т. 4: Науки о данных. 2019. С. 543-550. URL: https://repo.ssau.ru/jspui/handle/123456789/11252. Доступен на сайте репозитория Самар. нац.-исслед. ун-та</i></p>
<p>Диссертация</p>	<p>Деникин, А.С. Применение полуклассических моделей к анализу ядерных реакций с участием тяжелых ионов : автореф. дис. ... канд. физ.-матем. наук : 01.04.16 / А.С. Деникин. – Санкт-Петербург, 2002. – 13 с. – URL: https://rusneb.ru/catalog/000200_000018_RU_NLR_bibl_411233. – Доступна на сайте Рос. гос. биб-ки.</p> <p>Ссылка: <i>Деникин А.С. Применение полуклассических моделей к анализу ядерных реакций с участием тяжелых ионов : автореф. дис. ... канд. физ.-матем. наук : 01.04.16. СПб., 2002. 13с. URL: https://rusneb.ru/catalog/000200_000018_RU_NLR_bibl_411233. Доступна на сайте Рос. гос. биб-ки</i></p>

Интернет-версии изданий и их части

Книга	<p>Boffetta, G. Probability in Physics Foundations and Applications : [Textbook] / G. Boffetta, A. Vulpiani. – Cham : Springer, 2026. – 242 p. – (UNITEXT for Physics). – https://doi.org/10.1007/978-3-032-10407-6.</p> <p>Ссылка: <i>Boffetta G., Vulpiani A. Probability in Physics Foundations and Applications : [Textbook]. Cham : Springer, 2026. 242 p. (UNITEXT for Physics). https://doi.org/10.1007/978-3-032-10407-6</i></p> <p>Recent Developments in Industrial and Applied Mathematics / ed.: Shin'ichi Oishi, Hisashi Okamoto, Ken Hayami. – Singapore : Springer, 2026. – 306 p. – (ICIAM2023 Springer Series, vol. 1 / ed.-in-chief Hisashi Okamoto). – https://doi.org/10.1007/978-981-95-1446-5.</p> <p>Ссылка: <i>Recent Developments in Industrial and Applied Mathematics / ed.: Shin'ichi Oishi, Hisashi Okamoto, Ken Hayami. Singapore : Springer, 2026. 306 p. (ICIAM2023 Springer Series, vol. 1 / ed.-in-chief Hisashi Okamoto). https://doi.org/10.1007/978-981-95-1446-5</i></p>
Глава книги	<p>Weckert, J. Ethical Aspects of Artificial Intelligence in Nanoscience / J. Weckert // Artificial Intelligence and Intelligent Matter : Nanoscience, Soft Matter, Philosophy / ed. by M. te Vrugt. – Cham : Springer, 2026. – P. 493-509. – https://doi.org/10.1007/978-3-032-04129-6_24.</p> <p>Ссылка: <i>Weckert J. Ethical Aspects of Artificial Intelligence in Nanoscience // Artificial Intelligence and Intelligent Matter : Nanoscience, Soft Matter, Philosophy / ed. by M. te Vrugt. Cham : Springer, 2026. P. 493-509. https://doi.org/10.1007/978-3-032-04129-6_24</i></p>
Материалы конференции	<p>→ <i>Вместо даты обращения в электронном издании указывают дату публикации, если таковая имеется:</i></p> <p>2025 Seventh International Conference on Materials Science and Manufacturing Technology (ICMSMT 2025) 26/06/2025 - 27/06/2025 Coimbatore, India // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2025. – Vol. 1340, Iss. 1. – URL: https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/1340/1. – Publ. online: 10 Dec. 2025.</p> <p>Ссылка: <i>2025 Seventh International Conference on Materials Science and Manufacturing Technology (ICMSMT 2025) 26/06/2025 - 27/06/2025 Coimbatore, India // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2025. Vol. 1340, Iss. 1. URL: https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/1340/1. Publ. online: 10 Dec. 2025.</i></p>

<p>Журнальная статья</p>	<p>Лебедев, С.А. Философские основания классической, неклассической и постнеклассической науки / С.А. Лебедев, В.Д. Ребрищев // Современные философские исследования. – 2024. – № 1. – С. 57-66. – URL: https://www.philosmgou.ru/jour/article/view/1162 (дата обращения: 28.01.2026).</p> <p>Ссылка: <i>Лебедев С.А., Ребрищев В.Д. Философские основания классической, неклассической и постнеклассической науки // Современные философские исследования. 2024. № 1. С. 57-66.</i> URL: https://www.philosmgou.ru/jour/article/view/1162 (дата обращения: 28.01.2026).</p> <p>Brichkin, S.B. Colloidal Quantum Dots : 2. Methods for the Synthesis of Colloidal Quantum Dots / S.B. Brichkin, M.G. Spirin, V.F. Razumov // High Energy Chemistry. – 2024. – Vol. 58, No. S1. – P. S10-S23. – https://doi.org/10.1134/S0018143924700152. – Publ. 14 Aug. 2024.</p> <p>Ссылка: <i>Brichkin S.B., Spirin M.G., Razumov V.F. Colloidal Quantum Dots : 2. Methods for the Synthesis of Colloidal Quantum Dots // HighEnergy Chemistry. 2024. Vol. 58, No. S1. P. S10-S23. – Publ. 14 Aug. 2024.</i> https://doi.org/10.1134/S0018143924700152</p>
<p>Газетная статья</p>	<p>Злобина, А. Гжель – техника правильных движений / А. Злобина ; бес. М. Карповой // Дубна : наука, содружество, прогресс. – 2026. – 29 янв. (№ 3 (4801)). – URL: http://jinrmag.jinr.ru/2026/3/ni3.htm (дата обращения: 28.01.2026).</p> <p>Ссылка: <i>Злобина А. Гжель – техника правильных движений / бес. М. Карповой // Дубна : наука, содружество, прогресс. 2026. 29 янв. (№ 3 (4801)).</i> URL: http://jinrmag.jinr.ru/2026/3/ni3.htm (дата обращения: 28.01.2026)</p>

Самостоятельные сетевые ресурсы и их составные части

Сайты и их части **описываются по обычной схеме** в том же порядке следования библиографических элементов

→ Где находятся основные сведения для описания сайтов и их частей (разделов, подразделов, отдельных документов):

титульное заглавие/логотип сайта – на домашней странице сайта;

заглавие части, уточняющие его сведения, **авторы** – на странице части сайта;

выходные сведения и сведения об издателе (создателе/владельце сайта) – в «подвале» страницы.

Уточнить выходные сведения можно, обратившись к тексту пользовательского соглашения и/или политики конфиденциальности, условий использования, лицензии. Эти сведения могут быть и опущены, как и дата издания, в случае их отсутствия

Сайт	<p>Math-Net.Ru : Общероссийский портал / Матем. ин-т им. В.А. Стеклова РАН. – Москва, 2026. – URL: https://www.mathnet.ru (дата обращения: 28.01.2026).</p> <p>Ссылка: <i>Math-Net.Ru : Общероссийский портал / Матем. ин-т им. В.А. Стеклова РАН. М., 2026. URL: https://www.mathnet.ru (дата обращения: 28.01.2026)</i></p> <p>Крибрум : Мы слушаем сеть : [сайт]. / Крибрум. – 2026. – URL: https://www.kribrum.ru (дата обращения: 10.02.2026).</p> <p>Ссылка: <i>Крибрум : Мы слушаем сеть : [сайт] / Крибрум. 2026. URL: https://www.kribrum.ru (дата обращения: 10.02.2026).</i></p> <p>Yandex.Cloud : [технологическая платформа] / ООО «Яндекс.Облако». – 2026. – URL: https://cloud.yandex.ru/ (дата обращения: 22.02.2026).</p> <p>Ссылка: <i>Yandex.Cloud : [технологическая платформа] / ООО «Яндекс.Облако». 2026. – URL: https://cloud.yandex.ru/ (дата обращения: 22.02.2026)</i></p>
------	---

Раздел сайта	<p>→ 1. <i>Раздел сайта описывается как часть ресурса – сайта в целом</i></p> <p>Системы анализа СМИ // Soware : [интернет-портал] / ООО Соваре. – Санкт-Петербург : Soware.Ru, 2026. – URL: https://soware.ru/categories/media-analytics-systems (дата обращения: 04.02.2026).</p> <p>Ссылка: <i>Системы анализа СМИ // Soware : [интернет-портал] / ООО Соваре. СПб : Soware.Ru, 2026.</i> URL: https://soware.ru/categories/media-analytics-systems (дата обращения: 04.02.2026)</p> <p>Говорим правильно. Словарь ударений : [интернет-версия радиопередачи] / ведущие: В. Пахомов, Р. Акопян // Грамота : справ. - информ. портал. – Грамота.ru, 2000-2026. – URL: https://gramota.ru/journal/lekcii-i-podkasty/govorim-pravilno-slovar-udareniy (дата обращения: 08.04.2020).</p> <p>Ссылка: <i>Говорим правильно. Словарь ударений : [интернет-версия радиопередачи] / ведущие: В. Пахомов, Р. Акопян // Грамота : справ. - информ. портал. Грамота.ru, 2000-2026. –</i> URL: https://gramota.ru/journal/lekcii-i-podkasty/govorim-pravilno-slovar-udareniy (дата обращения: 08.04.2020)</p> <p>→ 2. <i>Описывается сайт, а заглавия разделов приводятся в конце описания перед URL (выделено в примерах ниже)</i></p> <p>PsyJournals.ru : портал психологических изданий / ФГБОУ ВО МГППУ. – [Москва], 2007-2026. – Каталог изданий. Научные журналы. – URL: https://psyjournals.ru/journals (дата обращения: 10.02.2026).</p> <p>Ссылка: <i>PsyJournals.ru : портал психологических изданий / ФГБОУ ВО МГППУ. – [М.], 2007-2026. Каталог изданий. Научные журналы. URL:</i> https://psyjournals.ru/journals (дата обращения: 10.02.2026)</p> <p>OpenStreetMap Wiki : [web-project] / OpenStreetMap Foundation. – RU : Заглавная страница. – URL: https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Main_Page (accessed date: 27.02.2026).</p> <p>Ссылка: <i>OpenStreetMap Wiki : [web-project] / OpenStreetMap Foundation. RU : Заглавная страница. URL:</i> https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Main_Page (accessed date: 27.02.2026)</p>
--------------	--

	<p>Asyncio : [software library] // Python. – Python Software Foundation, 2001–2026. – Python documentation. – URL: https://docs.python.org/3/library/asyncio.html (date of access: 27.02.2026).</p> <p>Ссылка: <i>Asyncio : [software library] // Python. Python Software Foundation, 2001 – 2026. Python documentation. URL: https://docs.python.org/3/library/asyncio.html (date of access: 27.02.2026)</i></p>
<p>Подраздел сайта (часть раздела)</p>	<p>→ <i>Подраздел сайта описывается как часть сайта (а не раздела, в котором он находится). Заглавия вышестоящих разделов сайта приводятся в конце описания перед URL (выделено в примерах ниже)</i></p> <p>Perktold, J. Regression and Linear Models // statsmodels : Python module / J. Perktold, S. Seabold, J. Taylor. – 2009-2023. – User Guide. – URL: https://www.statsmodels.org/stable/user-guide.html#regression-and-linear-models (accessed date: 09.02.2026).</p> <p>Ссылка: <i>Perktold J., Seabold S., Taylor J. Regression and Linear Models // statsmodels : Python module. 2009-2023. User Guide. URL: https://www.statsmodels.org/stable/user-guide.html#regression-and-linear-models (accessed date: 09.02.2026)</i></p>
<p>Запись в блоге</p>	<p>Рыбакина, А. Алёна Рыбакина: «Путь в коммиттеры PostgreSQL начинается с первого ревью» : интервью // ХАБР : [блог-платформа]. – Habr, 2006–2026. – Postgres Professional : Блог. – URL: https://habr.com/ru/companies/postgrespro/articles/958052/. – Оубл. melanny20 19.02.2026.</p> <p>Ссылка: <i>Рыбакина А. Алёна Рыбакина: «Путь в коммиттеры PostgreSQL начинается с первого ревью» : интервью // ХАБР : [блог-платформа]. Habr, 2006–2026. Postgres Professional : Блог. URL: https://habr.com/ru/companies/postgrespro/articles/958052/. Оубл. melanny20 19.02.2026</i></p>
<p>Видеоархив на сайте</p>	<p>Степанов, И.Д. Алгоритмы и структуры данных (весна 2022) : видеолекции / И.Д. Степанов // МФТИ : офиц. сайт. – Долгопрудный, 2001 - 2025. – Студентам. Цифровая среда обучения. Видеолекторий МФТИ (открытый архив видеолекций семинарских и аудиторных занятий). – URL: https://mipt.ru/education/schools/pusk/tsifrovaya-sreda-obucheniya/lectureship (дата обращения: 10.03.2026).</p> <p>Ссылка: <i>Степанов И.Д. Алгоритмы и структуры данных (весна 2022) : видеолекции // МФТИ : офиц. сайт. Долгопрудный, 2001 - 2025. Студентам. Цифровая среда обучения. Видеолекторий МФТИ (открытый архив видеолекций семинарских и аудиторных занятий). URL: https://mipt.ru/education/schools/pusk/tsifrovaya-sreda-obucheniya/lectureship (дата обращения: 10.03.2026)</i></p>

<p>Аудиозапись на сайте</p>	<p>→ В описание аудио и других мультимедийных ресурсов включают сведения о времени звучания/воспроизведения – в примечании в конце описания; в описание цитируемого отрывка – интервала перед указанием источника на основе значения слайдера времени (выделено в примерах)</p> <p>Пикассо : [аудиозапись]. – 00:01:42 (время воспроизведения) // Грамота : справ.-информ. портал. – Грамота.ru, 2000-2026. – Оpubл. 21 февр. 2021. – Говорим правильно. Словарь ударений. – URL: https://gramota.ru/journal/lekcii-i-podkasty/govorim-pravilno-slovar-udareniy/pikasso</p> <p>Ссылка: Пикассо : [аудиозапись]. – 00:01:42 (время воспроизведения) // Грамота : справ.-информ. портал.– Грамота.ru, 2000-2026. – Оpubл. 21 февр. 2021. – Говорим правильно. Словарь ударений. – URL: https://gramota.ru/journal/lekcii-i-podkasty/govorim-pravilno-slovar-udareniy/pikasso</p>
<p>Аудиокнига на сайте</p>	<p>Замятин, Е.И. Мы : [роман] / Е.И. Замятин ; чтец А.В. Клюквин // Свет : [онлайн-приложение] / Нац. электрон. б-ка. – [Москва], 2026. – Общая продолжительность: 05:57:00. – Книги и аудиокниги. – URL: https://svetapp.rusneb.ru/catalog/my?type=audiobook (дата обращения: 28.01.2026).</p> <p>Ссылка: Замятин Е.И. Мы : [роман] / Е.И. Замятин ; чтец А.В. Клюквин // Свет : [онлайн-приложение] / Нац. электрон. б-ка. [М.], 2026. Общая продолжительность: 05:57:00. Книги и аудиокниги. URL: https://svetapp.rusneb.ru/catalog/my?type=audiobook (дата обращения: 28.01.2026)</p>
<p>Часть видеотрансляции на сайте</p>	<p>Карауш, А.С. Примеры малобюджетного применения моделей ИИ в контуре библиотеки / А.С. Карауш // IV Международный библиографический конгресс. Якутск, 2025, 16-19 сент. : офиц. сайт / Нац. б-ка Республики Саха (Якутия). – Якутск, 2000-2025. – Время воспроизведения: 01:17:00-01:28:47. – Трансляции. Экспертная сессия «ИИ в информационном пространстве: границы возможного», 17 сент. – URL: https://yktbc.nlrs.ru/congress/broadcasting (дата обращения: 04.02.2026).</p> <p>Ссылка: Карауш А.С. Примеры малобюджетного применения моделей ИИ в контуре библиотеки // IV Международный библиографический конгресс. Якутск, 2025, 16-19 сент. : офиц. сайт / Нац. б-ка Республики Саха (Якутия). Якутск, 2000-2025. Время воспроизведения: 01:17:00-01:28:47. Трансляции. Экспертная сессия «ИИ в информационном пространстве: границы возможного», 17 сент. URL: https://yktbc.nlrs.ru/congress/broadcasting (дата обращения: 04.02.2026)</p>

<p>Запись на видеоплатформе</p>	<p>Эдуард Артемьев. Лучшие электронные композиции (Сборник). 00:52:12 (время воспроизведения) // RUTUBE : [видеоплатформа]. – URL: https://rutube.ru/video/0c03b8f2d30ff67c0440b3565238eb25/ (дата обращения: 28.01.2026).</p> <p>Ссылка: Эдуард Артемьев. Лучшие электронные композиции (Сборник). 00: 52:12 (время воспроизведения) // RUTUBE : [видеоплатформа]. URL: https://rutube.ru/video/0c03b8f2d30ff67c0440b3565238eb25/ (дата обращения: 28.01.2026)</p>
<p>Статья в электронном журнале</p>	<p>→ В описании статей в интернет-изданиях вместо даты обращения к ресурсу указывают дату публикации, если таковая имеется</p> <p>Нечёткие производственные правила и нейросети глубокого обучения: объяснимый искусственный интеллект 2.0 для диагностики коронарных стенозов / Ю.В. Трофимов, В.С. Семашко, И.П. Муравьев, Е.М. Кузнецов, А.Н. Аверкин // Системный анализ в науке и образовании. – 2025. – № 2. – С. 73-82. – URL: https://sanse.ru/index.php/sanse/article/view/667 (дата обращения: 28.01.2026).</p> <p>Ссылка: Нечёткие производственные правила и нейросети глубокого обучения: объяснимый искусственный интеллект 2.0 для диагностики коронарных стенозов / Ю.В. Трофимов [и др.] // Системный анализ в науке и образовании. 2025. № 2. С. 73-82. URL: https://sanse.ru/index.php/sanse/article/view/667 (дата обращения: 28.01.2026)</p> <p>Brown, S. A Joint Prosodic Origin of Language and Music / S. Brown // <i>Frontiers in Psychology</i>. – 2017. – Vol. 8. – N. 1894. – https://doi.org/10.3389/fpsyg.2017.01894. – Publ. 30 October 2017.</p> <p>Ссылка: Brown S. A Joint Prosodic Origin of Language and Music // <i>Frontiers in Psychology</i>. 2017. Vol. 8. N. 1894. https://doi.org/10.3389/fpsyg.2017.01894. Publ. 30 October 2017</p>

<p>Статья на сайте издания</p>	<p>Березин, В. Гравитационное взаимодействие / В.А. Березин, М.Ю. Хлопов // Большая российская энциклопедия : науч.-образов. портал / гл. ред. Кравец С.Л. – [Москва] : АНО БРЭ, 2022-2026. – URL: https://bigenc.ru/c/gravitatsionnoe-vzaimodeistvie-0c9c56. – Опубли. 18 дек. 2023 г.</p> <p>Ссылка: <i>Березин В.А., Хлопов М.Ю. Гравитационное взаимодействие // Большая российская энциклопедия : науч.-образов. портал / гл. ред. Кравец С.Л. [М.] : АНО БРЭ, 2022-2026. URL: https://bigenc.ru/c/gravitatsionnoe-vzaimodeistvie-0c9c56. – Опубли. 18 дек. 2023 г.</i></p> <p>Южанин, А. «Коммунизм» в Дубне: история наукограда по газетным подшивкам / А. Южанин, А. Гаранин // Страна РОСАТОМ : отрасл. изд. Госкорпорации «Росатом» : [сайт]. – URL: https://strana-rosatom.ru/2022/11/28/kommunizm-v-dubne-istoriya-naukogra/. – Опубли. 28 нояб. 2022.</p> <p>Ссылка: <i>Южанин А., Гаранин А. «Коммунизм» в Дубне: история наукограда по газетным подшивкам // Страна РОСАТОМ : отрасл. изд. Госкорпорации «Росатом» : [сайт]. URL: https://strana-rosatom.ru/2022/11/28/kommunizm-v-dubne-istoriya-naukogra/. Опубли. 28 нояб. 2022</i></p>
<p>Программные средства и наборы данных на сайте</p>	<p>➔ <i>В описании указывают автора/распространителя и дату обновления/последней версии, если таковые имеются, вместо даты обращения к ресурсу</i></p> <p>Jmol : An interactive viewer for three-dimensional chemical structures // SourceForge : [software platform]. – San Diego : Slashdot Media, 2026. – URL: https://sourceforge.net/projects/jmol/ (accessed date: 19.02.2026).</p> <p>Ссылка: <i>Jmol : An interactive viewer for three-dimensional chemical structures // SourceForge : [software platform]. San Diego : Slashdot Media, 2026. URL: https://sourceforge.net/projects/jmol/ (accessed date: 19.02.2026)</i></p> <p>bcrypt 5.0.0 // Python Package Index (PyPI). – Python Software Foundation, 2026. – URL: https://pypi.org/project/bcrypt/. – Released Sept. 25, 2025.</p> <p>Ссылка: <i>bcrypt 5.0.0 // Python Package Index (PyPI). Python Software Foundation, 2026. URL: https://pypi.org/project/bcrypt/. Released Sept. 25, 2025</i></p> <p>LEGO Database : The LEGO Parts/Sets/Colors and Inventories of every official LEGO set / R. Tatman // Kaggle : [web platform]. – [Google LLC, Kaggle Inc.], [2010]. – URL: https://www.kaggle.com/datasets/ratatman/lego-database. – Updated 17 July 2017.</p>

	<p>Ссылка:</p> <p><i>LEGO Database : The LEGO Parts/Sets/Colors and Inventories of every official LEGO set / R. Tatman // Kaggle : [web platform]. [Google LLC, Kaggle Inc.], [2010]. URL: https://www.kaggle.com/datasets/rtatman/lego-database. Updated 17 July 2017.</i></p> <p>Gemma : [large language models] / Google LLC // Kaggle : [web platform]. – URL: https://www.kaggle.com/models/google/gemma. – Publ.: 20.02.2024.</p> <p>Ссылка:</p> <p><i>Gemma : [large language models] / Google LLC // Kaggle : [web platform]. URL: https://www.kaggle.com/models/google/gemma. Publ.: 20.02.2024</i></p> <p>CodeLlama : Inference code for CodeLlama models : [repository] / Meta AI // GitHub : [web platform]. – GitHub, Inc., 2026. – Meta Llama. – URL:https://github.com/meta-llama/codellama (accessed date: 27.02.2026).</p> <p>Ссылка:</p> <p><i>CodeLlama : Inference code for CodeLlama models : [repository] / Meta AI // GitHub : [web platform]. GitHub, Inc., 2026. Meta Llama URL: https://github.com/meta-llama/codellama (accessed date: 27.02.2026)</i></p>
<p>Препринт репозитории</p>	<p>В</p> <p>* <i>В список литературы рекомендуется включать не препринт, а уже опубликованную в издании статью, если таковая имеется</i></p> <p>Bezobrazova, A. Benchmarking terminology building capabilities of ChatGPT on an English-Russian Fashion Corpus : [preprint] / A. Bezobrazova, M. Seghiri, C. Orasan // arXiv : [electronic archive]. – arXiv:2412.03242 [cs.CL]. – https://doi.org/10.48550/arXiv.2412.03242. – Submitted on 4 Dec. 2024.</p> <p>Ссылка:</p> <p><i>Bezobrazova A., Seghiri M., Orasan C. Benchmarking terminology building capabilities of ChatGPT on an English-Russian Fashion Corpus : [preprint] // arXiv : [electronic archive]. arXiv:2412.03242 [cs.CL]. https://doi.org/10.48550/arXiv.2412.03242. Submitted on 4 Dec. 2024</i></p>
<p>Презентация на сайте</p>	<p>Фёдоров, В. Эмоциональный тонометр российского общества : [презентация] / В. Фёдоров, К. Джгамадзе // ВЦИОМ : аналитический центр : [офиц. сайт]. – 2026. – 15 слайдов. – URL: https://wciom.ru/presentation/prezentacii/ehmocionalnyi-tonometr-rossiiskogo-obshchestva (дата обращения: 04.02.2025).</p> <p>Ссылка:</p> <p><i>Фёдоров В. Джгамадзе К. Эмоциональный тонометр российского общества : [презентация] // ВЦИОМ : аналитический центр : [офиц. сайт]. 2026. 15 слайдов. URL: https://wciom.ru/presentation/prezentacii/ehmocionalnyi-tonometr-rossiiskogo-obshchestva (дата обращения: 04.02.2025)</i></p>