



Обзор веб-сайта cyberleninka.ru

Сгенерирован 05 Декабря 2025 10:49

Набрано баллов: 68/100



SEO контент

	Заголовок страницы	КиберЛенинка предоставляет возможность читать тексты научных статей бесплатно. Приглашаем к сотрудничеству научные журналы и издательства для публикации научно-исследовательских работ в открытом доступе (Open Access) и популяризации открытой науки (Open Science) в России.						
	Описание страницы	Научная электронная библиотека КиберЛенинка предоставляет возможность читать тексты научных статей бесплатно. Приглашаем к сотрудничеству научные журналы и издательства для публикации научных работ в открытом доступе (Open Access) и популяризации науки в России.						
	Ключевые слова	Научная электронная библиотека КиберЛенинка предоставляет возможность читать тексты научных статей бесплатно. Приглашаем к сотрудничеству научные журналы и издательства для публикации научных работ в открытом доступе (Open Access) и популяризации науки в России. cyberleninka Хорошо, Ваш веб-сайт содержит ключевые слова.						
	Og Meta Properties	Замечательно, Вы используете преимущества Og Properties.						
		<table><thead><tr><th>Свойство</th><th>Контент</th></tr></thead><tbody><tr><td>url</td><td>https://cyberleninka.ru/</td></tr><tr><td>site_name</td><td>КиберЛенинка</td></tr></tbody></table>	Свойство	Контент	url	https://cyberleninka.ru/	site_name	КиберЛенинка
Свойство	Контент							
url	https://cyberleninka.ru/							
site_name	КиберЛенинка							

SEO контент

		title	КиберЛенинка предоставляет возможность читать тексты научных статей бесплатно. Приглашаем к сотрудничеству научные журналы и издательства для публикации научно-исследовательских работ в открытом доступе (Open Access) и популяризации открытой науки (Open Science) в России.
		description	Научная электронная библиотека КиберЛенинка предоставляет возможность читать тексты научных статей бесплатно. Приглашаем к сотрудничеству научные журналы и издательства для публикации научных работ в открытом доступе (Open Access) и популяризации науки в России.
		type	website
		image	https://cyberleninka.ru/images/og/1.jpg
		image:width	1074
		image:height	480

	Заголовки	<table><thead><tr><th>H1</th><th>H2</th><th>H3</th><th>H4</th><th>H5</th><th>H6</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• [H1] Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»• [H2] Каталог тем научных статей на базе рубрикатора Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР, OECD)• [H2] О научной библиотеке и открытом доступе к науке (open access)	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	2	0	0	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	2	0	0	0	0									
	Картинки	Мы нашли 2 картинок на этом веб-сайте. 1 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.												
	Соотношение Контент/HTML	Соотношение : 32% Идеально! Соотношение текста в коде HTML между 25 и 70 процентов.												
	Flash	Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.												
	Iframe	Замечательно, мы не зафиксировали Iframe'ов на Вашей странице.												

SEO ссылки

	ЧПУ ссылки	Отлично! Все Ваши ссылки являются ЧПУ.
	Нижнее подчеркивание в ссылках	Прекрасно! Мы не нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках.
	Внутренние ссылки	Мы нашли 47 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
	Statistics	<p>Внешние ссылки : noFollow 0%</p> <p>Внешние ссылки : Передает вес 2.13%</p> <p>Внутренние ссылки 97.87%</p>

Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
открытой науки	Внутренняя	Передает вес
инфраструктуры знаний	Внутренняя	Передает вес
Фундаментальная медицина	Внутренняя	Передает вес
Клиническая медицина	Внутренняя	Передает вес
Науки о здоровье	Внутренняя	Передает вес
Биотехнологии в медицине	Внутренняя	Передает вес
Математика	Внутренняя	Передает вес
Компьютерные и информационные науки	Внутренняя	Передает вес
Физика	Внутренняя	Передает вес
Химические науки	Внутренняя	Передает вес
Науки о Земле и смежные экологические науки	Внутренняя	Передает вес
Биологические науки	Внутренняя	Передает вес
Строительство и архитектура	Внутренняя	Передает вес
Электротехника, электронная техника, информационные&nbsp;технологии	Внутренняя	Передает вес
Механика и машиностроение	Внутренняя	Передает вес
Химические технологии	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Технологии материалов	Внутренняя	Передает вес
Медицинские технологии	Внутренняя	Передает вес
Энергетика и рациональное природопользование	Внутренняя	Передает вес
Экологические биотехнологии	Внутренняя	Передает вес
Промышленные биотехнологии	Внутренняя	Передает вес
Нанотехнологии	Внутренняя	Передает вес
История и археология	Внутренняя	Передает вес
Языкоzнание и литературоведение	Внутренняя	Передает вес
Философия, этика, религиоведение	Внутренняя	Передает вес
Искусствоведение	Внутренняя	Передает вес
Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное&nbsp;хозяйство	Внутренняя	Передает вес
Животноводство и молочное дело	Внутренняя	Передает вес
Ветеринарные науки	Внутренняя	Передает вес
Агробиотехнологии	Внутренняя	Передает вес
Психологические науки	Внутренняя	Передает вес
Экономика и бизнес	Внутренняя	Передает вес
Науки об образовании	Внутренняя	Передает вес
Социологические науки	Внутренняя	Передает вес
Право	Внутренняя	Передает вес
Политологические науки	Внутренняя	Передает вес
Социальная и экономическая география	Внутренняя	Передает вес
СМИ (медиа) и массовые коммуникации	Внутренняя	Передает вес
открытого доступа	Внутренняя	Передает вес
инфраструктуры открытой науки	Внешняя	Передает вес
научными статьями	Внутренняя	Передает вес
научных журналах	Внутренняя	Передает вес
научного поиска	Внутренняя	Передает вес
присвоения DOI	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

научной библиотеке	Внутренняя	Передает вес
Пользовательское соглашение	Внутренняя	Передает вес
Политика конфиденциальности	Внутренняя	Передает вес

Ключевые слова

	Облако ключевых слов	open Науки научных доступе электронная технологии киберленинка открытой access россии
--	----------------------	--

Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголовок страницы	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
науки	21	✓	✓	✓	✗
научных	5	✓	✓	✓	✓
open	5	✓	✓	✓	✓
киберленинка	4	✓	✓	✓	✓
технологии	4	✗	✗	✗	✗

Юзабилити

	Домен	Домен : cyberleninka.ru Длина : 15
	Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
	Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
	Язык	Вы не установили язык веб-сайта. Используйте бесплатный генератор мета-тегов , чтобы установить язык Вашего веб-сайта.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

Документ

	Doctype	XHTML 1.1 - DTD
	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок : 2 Предупреждений : 9
	Приватность эл. почты	Отлично, мы не нашли адрес эл. почты в контенте!
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.
	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none"> Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц. Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах. Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало CSS файлов. Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало JavaScript файлов. Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия.

Мобильный телефон

	Оптимизация под моб. телефон	<ul style="list-style-type: none"> Apple иконки Meta Viewport Тэг Flash контент
--	------------------------------	---

Оптимизация

	XML карта сайта	Отсутствует Ваш сайт не имеет XML карты сайта - это может быть проблематично. Карта сайта может содержать дополнительную информацию для
--	-----------------	---

Оптимизация

		поисковых роботов, такую как: время последнего обновления, важность ресурсов, ссылки на это ресурсы. Это помогает роботом более разумно анализировать ваш сайт.
	Robots.txt	http://cyberleninka.ru/robots.txt Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.
	Аналитика	Отлично, на вашем сайте присутствуют аналитические программы.  Google Analytics