Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» Научная библиотека



# zoterobib

Бесплатный сервис для создания библиографии

### Режим доступа

- Доступ с любого компьютера или устройства по ссылке https://zbib.org/.
- Для работы не требуются регистрация и установка программы.
- Zoterobib используется для поиска источников и создания библиографических записей по разным стилям цитирования.
  - Автоматически извлекает данные из газетных и журнальных статей, библиотечных каталогов, сайтов и многого другого.

### Страница сайта



### Возможности поиска информации

 Ввести запрос в строку для поиска: URL-адрес, ISBN, DOI,
PubMed ID или arXiv ID. Лучше всего ищет по DOI и URL.

Можно ввести автора, название, но в этом случае обязательно просмотреть результаты, чтобы убедиться в правильной версии.

2. Если первый способ не удается, можно ввести известные сведения об документе вручную, нажав «Manual Entry».

3. Нажать «Cite» (Цитировать).



### Результаты поиска

1. Библиографическую запись можно закрыть (Close), удалить (Delete), редактировать (Edit). 2. Выбрать стиль цитирования. Среди российских ГОСТов лучше выбрать вариант Russian R 7.0.5-2008 (numeric), по которому записи будут более корректными. 3. Библиографический список можно удалить (Delete All) или для сохранения копировать в документ Word (Copy to clipboard  $\rightarrow$  Download RTF (all word processors).

1. Omsk State Technical University, Germizeeva V.V. Reflecting problems of administrative management of Steppe region in newspaper «Omskiy Vestnik» (1909-1917) // Omsk Scientific Bulletin. Series Society. History. Modernity. 2018. № 2. C. 7-11.

## Close Delete Edit Bibliography

2

#### Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric)

- Postnikov D.V. et al. Mass transfer of niobium and copper in binary systems obtained by magnetron sputtering // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2018. Vol. 387. P. 012060.
- Tkachenko E.A. et al. The model of calculation the adhesion force and energy for coatings deposited by magnetron sputtering // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2016. Vol. 110. P. 012009.



### Выбор стиля цитирования

### 1. Раскрыть список стилей.

- 2. Выбрать доступные стили.
- 3. Наиболее популярные: APA, MLA и Chicago/Turabian.

4. Для поиска ГОСТа в строку поиска ввести 7.0.5-2008. Лучше выбрать вариант Russian R 7.0.5-2008 (numeric), по которому записи будут более корректными.

5. Добавить.



### Как добавить в статью цитаты или примечания в скобках?

При стилях APA, MLA для конкретных цитат, фактов или идей, которые Вы включаете в свою статью, можно автоматически генерировать парентетические цитаты.

При стилях Chicago, Turabian - генерировать сноски/примечания.

• Кликнуть по кнопке копировать (Copy Citation) рядом с записью в библиографии.

2. Ввести соответствующий диапазон страниц или раздел источника, который цитируется, и нажать «Копировать цитату» (Copy Citation).

3. Для стилей APA и MLA, если имя автора уже есть в предложении (например, "как пишет Смит..."), можно использовать опцию "опустить автора" (Omit Author), чтобы включить только дату и/или номер страницы в парентетическую цитату. Например, (2015, стр. 12-13). 🖪 Формат по обра

3 88 🚞

рименив стили

SALOBOBROB

4. Вставить цитату в свой документ.

Averchenko, A. P., & Zhenatov, B. D. (2016). Comparison of computational costs of Hartley transform and Fourier transform. 2016 13th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronics Instrument Engineering PEIE), 436-438. https://doi.org/10.1109/APEIE.2016.7802196





Copy Citation

бвыгг, Ааббв в АаБ 4 чный 1 Без и Вставить ссылк The article is devoted to the calculation of benefit in fast operation of Hartley transform relatively навигации создайте заголовки в документе Fourier transform whigh is approximately 36%. (Averchenko & Zhenatov, 2016, c. 14). It is due to the absence of complex combers in the calculations thereby reducing requirements to the processor system as a whole. (2016, c. 14)

### Сохранение результатов

1. Нажать Copy to clipboard (копировать в буфер).

2. Для сохранения в документ Word выбрать Download RTF (all word processors).

3. Если вы хотите загрузить свою библиографию на другой компьютер, нужно сгенерировать ссылку на эту версию, нажав Create (создать).

4. Выбрать Copy URL.

5. Сохранить скопированную ссылку безопасно (рекомендуется хранить ссылку в документе, над которым вы работаете, чтобы у вас было все в одном месте). После этого можно удалить библиографию из текущего компьютера.



### Дополнительные сведения

- Zoterobib может извлекать высококачественные метаданные из самых разных источников, тем не менее нужно проверять свои записи, чтобы убедиться, что они верны. В некоторых случаях требуется отредактировать запись вручную.
- По умолчанию библиография хранится в локальном хранилище браузера. Вы можете закрыть страницу и вернуться к ней позже.
- Если сохранение из URL не работает, или у вас есть книга, распечатка или PDF, которые вы не можете найти в интернете, вы можете скопировать или ввести ISBN, DOI, PubMed ID или arXiv ID. Почти все книги включают ISBN на задней обложке или на первых нескольких страницах, а самые последние опубликованные статьи будут включать DOI в онлайн-листинг и на первой странице. Добавление по идентификатору помогает гарантировать, что вы добавляете правильную версию.