**ГОСТ Р 7.0.108-2022**

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗМЕЩЕННЫЕ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВЛЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ**

**Примеры оформления библиографической ссылки на электронный ресурс в целом**

КонсультантПлюс : сайт : некоммерч. интернет-версия. - URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 25.06.2021).

Институт электрофизики и электроэнергетики Российской Академии наук : офиц. сайт. - URL: <https://ieeras.ru/ins/about/> (дата обращения: 10.0.2023).

eLIBRARY.RU : науч. электр. б-ка : сайт. Москва, 2000. - URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 09.01.2018). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Электроника и электротехника : электрон. журн. 2019. № 1. 42 с. URL: <https://e-notabene.ru/elektronika/contents_2019_1.html>. Дата публикации: 29.07.2019.

Бизнес-словарь : справ.-информ. ресурс поддержки предпринимателей : сайт. Москва : Альянс-Медиа, 2003 - . URL: <http://www.busnessvoc.ru> (дата обращения: 15.05.2021).

**Примеры оформления библиографической ссылки на электронный документ как составной части электронного ресурса**

Черняховская, Ю. В. Макроэффекты международных проектов АЭС // Проблемы прогнозирования: научн. журн.: электр. версия. 2018. № 1. С. 29-36. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/makroeffekty-mezhdunarodnyh-proektov-aes> (дата обращения: 09.01.2022).

Губанова А.А., Доля А.С. Имитационный стенд мониторинга станочного оборудования // Электроника и электротехника : электрон. журнал. – 2019. – № 1. – С. 6-16. - URL: <https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=29920>. Дата публикации: 29.07.2019.

Батрак, Д. В., Никущенко, Д. В., Сеньков, А. П. Система электродвижения для высокоскоростных судов // Электротехника : науч.-техн. журн. : электр. версия. 2022. № 11. С. 59-64. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49828708> (дата обращения 20.12.2022). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Повышение эффективности звукоизоляции энергетического оборудования/ А. В. Кирюхин, С. П. Бобров, В. А. Таран, А. П. Железнов // Теплоэнергетика: науч.-техн. журн. : электр. версия. 2022. № 12. С. 23-30. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49604093> (дата обращения: 09.01.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Голубов А.И. Метод термоаналитического определения основных характеристик горючих жидкостей: DOI: 10.7256/2453-8884.2018.1.25845 // Электроника и электротехника: электрон. журн. 2018. № 1. С. 1-7. URL: <https://e-otabene.ru/elektronika/article_25845.html> (дата обращения 28.02.2018).

Ульянов, М. В. Комбинированный точный алгоритм решения задачи коммивояжера в приложении к задачам транспортной логистики // Информационные технологии: науч.-техн. журн.: электр. версия. 2022. Т. 28, № 3. С. 141-147. – URL: <http://novtex.ru/IT/it2022/number_03_annot.html#4>. (Дата обращения 12.04.2022). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Как Павел I «перекраивал» армию? Статья написана для канала «Мир истории-WOH» // Яндекс. Дзен: сайт. URL: <https://dzen.ru/a/Y01OakIhuRFCgKAw> (дата обращения: 20.10.2022).

Большова, В. В., Безруков, Р. Е. Повышение эффективности вакуумных деаэраторов // "Энергия-2022". Семнадцатая всероссийская (девятая международная) научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых г. Иваново, 11-13 мая 2022 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина. Иваново. 2022. Т. 1. Теплоэнергетика. С. 4. Текст электронный. URL: <http://ispu.ru/files/Energiya-2022_Tom_1_0.pdf> (дата обращения: 01.11.2022).

**Ссылки на нормативные, правовые и инструктивно-методические документы**

**Под заголовком**

Российская Федерация. Законы. О теплоснабжении: Федер. закон № 190-ФЗ : принят Государственной Думой 9 июля 2010 г. : одобрен Советом Федерации 14 июля 2010 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_102975/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102975/%20)  (дата обращения 11.01.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

**Под заглавием**

Об электроэнергетике : Федер. закон № 35-ФЗ : принят Государственной Думой 21 февраля 2003 г. : одобрен Советом Федерации 12 марта 2003 г. послед. ред.. // КонсультантПлюс : сайт. URL : <https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_41502/> (дата обращения 11.01.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

**Ссылки на стандарты**

**Под заголовком**

ГОСТ Р 57154-2016. Техническая диагностика. Мониторинг тепломеханического оборудования АЭС. Расчетно-экспериментальный метод : нац. стандарт Российской Федерации: утвержден и введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2016 г. N 1389-ст](https://docs.cntd.ru/document/420385003#64U0IK) : дата введения: 10.01.2017 // Кодекс: электрон. фонд правовой и норматив.-техн. информации. URL : <https://docs.cntd.ru/document/1200140403> (дата обращения: 06.05.2020).

**Под заглавием**

Техническая диагностика. Мониторинг тепломеханического оборудования АЭС. Расчетно-экспериментальный метод : ГОСТ Р 57154-2016 : нац. стандарт Российской Федерации: утвержден и введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2016 г. N 1389-ст](https://docs.cntd.ru/document/420385003#64U0IK) : дата введения: 10.01.2017 // Кодекс: электрон. фонд правовой и норматив.-техн. информации. URL : <https://docs.cntd.ru/document/1200140403> (дата обращения: 06.05.2020).

**Патенты**

Патент № 210927210927 Российская Федерация, МПК F28C 1/00 (2006.01). Малогабаритная градирня: заявл. : 01.10.2022 : опубл. 13.05.2022 / Бондарь К. Е., Липонов С.В., Мурзин Ф.Ф., Михайлов А.; заявитель УГНТУ. 5 с. : ил. //.URL: <https://yandex.ru/patents/doc/RU210927U1_20220513> (дата обращения: 12.01.2022).

Патент N 2638963 Российская Федерация, МПК C08L 95/00 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01). Концентрированное полимербитумное вяжущее для "сухого" ввода и способ его получения : N 2017101011 : заявл. 12.01.2017 : опубл. 19.12.2017 / Белкин С. Г., Дьяченко А. У. // Патент.информ.ру : электрон. справочник патентов России. 2 н., 2 з.п. ф-лы : 2 табл. URL: https://patentinform.ru/inventions/reg-2638963.html (дата обращения: 10.10.2020).

**Ссылка на компьютерные программы**

VuFind. Выпуск 4.1.2: программа / Университет Вилланова. Филадельфия, 2017. Лицензия: GNU GPL 2.0. URL: GitHub, https://github.com/vufind-org/vufind (дата обращения: 02.03.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.