



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Лекция №5. Библиографические
ссылки в отчете, ГОСТ на оформление
библиографических ссылок.

06.11.2024

ГОСТЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы корректно оформить документы, входящие в список литературы реферата, курсовой или дипломной работы, необходимо использовать

ГОСТ Р 7.0.100–2018 БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ



- представляет собой описание первоисточников, которые размещаются в конце реферата или курсовой работы после заключения.

Для оглавления используется следующая формулировка:

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

СТРУКТУРА СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

Расположение	Особенности оформления списка литературы
По алфавиту	Статьи и книги описываются по алфавиту авторов, названий. Публикации одного автора указываются по алфавиту заглавий.
По хронологии	Материал представляется по годам выпуска, если требуется передать историю вопроса, деятельности конкретного лица. В границах года располагаются работы в алфавитном порядке.
Систематическое	Группировка документов проводится по отдельной тематике, отраслям знаний. Внутри темы – по алфавиту либо хронологии.
По главам	Вначале перечисляют источники общего характера, далее те, что относятся к конкретным главам.

ЗАПОЛНЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ИСТОЧНИКАМИ



Какие источники следует использовать:

- 1) Наиболее современные (не старше 3-4 лет от момента проведения исследования).
- 2) Источники последних 10-20 лет издания – не более 30% от общего числа в списке литературы. Если конкретное исследование имеет современную историю, то неразумно задействовать более старую информацию.

ЗАПОЛНЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ИСТОЧНИКАМИ



При составлении списка литературы стоит учесть ряд нюансов:

- Источники значительной давности применяются наравне с современными при условии, что их содержание полностью соответствует теме исследования.

- Каждый источник в обязательном порядке упоминается в работе при помощи библиографической ссылки (квадратные скобки []).

- Максимальную научную ценность для исследования составляют: журнальные статьи, монографии, выборки из статистики и прочие специализированные материалы по теме работы. Учебники и пособия менее ценны в данном плане.

- Любые законы и акты должны представляться в последней своей редакции с указанием даты и источника их первой публикации.

ЗАПОЛНЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ИСТОЧНИКАМИ



Количественное требование к оформлению списка литературы:

- **10** и более источников при написании **реферата**,
- **20** и более источников при написании **курсовой работы**,
- **40** и более источников при написании **дипломной работы (ВКР)**.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ



При составлении списка литературы придерживаются правил:

1. Проводится нумерация всех использованных источников курсовой или дипломной работы.

2. Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте отчета и нумеровать арабскими цифрами с точкой и печатать с абзацного отступа.

3. Издание прописывают только раз, несмотря на несколько текстовых ссылок.

4. Рекомендуемое количество электронных источников в библиографии не должно превышать $1/3$ от количества представленных источников.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

Оформление книг в списке литературы по ГОСТ

Число авторов	Пример оформления
Без автора	Женщины русской революции / Сост. Л. Стишова. – 2-е изд., переработ. М. : Политиздат, 1982. – 254 с. : ил.
1	Подласый, И. П. Продуктивная педагогика / И.П. Подласый. – М.: Народное образование, 2003. – 496 с. Петрова, А.В. Самоучитель английского языка : учеб. пособие / А.В. Петрова. – 7-е изд., испр. – М. : Высшая школа, 1990. – 416 с.
2	Меттус, Е.В. Программы профилактики трудностей в учебе / Е.В. Меттус, А.В. Литвина. – Волгоград : Учитель, 2007. – 137 с. Девятов, А. С. Календарь-справочник садовода, овощевода, пчеловода / А. С. Девятов, А. И. Макаревич. – Минск : Ураджай, 1983. – 271 с.
3	Галай, О. М. Немецкий язык : полный курс подготовки к тестированию и экзамену / О. М. Галай, В. Н. Кирись, М.А.Черкас. – Минск : ТетраСистемс, 2004. – 528 с.
4 и более	Диагностика и коррекция психического развития дошкольника: учеб. пособие / Я.Л. Коломинский [и др]. – Минск : Изд-во Университетское, 1997. – 237 с.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

Оформление нормативных актов в списке литературы

1. Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [принят Государственной думой 16 сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года]. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с. ; 20 см. – 1000 экз. – ISBN 978-5-392-26365-3. – Текст : непосредственный.

2. Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изменениями и дополнениями на 1 августа 2017 года : [принят Государственной думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года]. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с. ; 20 см. – (Актуальное законодательство). – 3000 экз. – ISBN 978-5-04-004029-2. – Текст : непосредственный.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

Оформление стандартов в списке литературы

1. ГОСТ Р 57618.1–2017. Инфраструктура маломерного флота. Общие положения = Small craft infrastructure. General provisions : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2017 г. № 914-ст : введен впервые : дата введения 2018-01-01 / разработан ООО «Техречсервис». – Москва : Стандартинформ, 2017. – 29 см. – Текст : непосредственный.

2. ГОСТ 24291–90. Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения: дата введения 1992-01-01. – URL: <http://www.techhar.ru/gost/285640.html> (дата обращения: 24.10.2020). – Текст : электронный.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

Оформление патентных документов в списке литературы

1. Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. ; заявитель БГТУ. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

2. А. с. № 1785572 СССР, МПК G01N 33/24. Способ определения содержания в почве фосфора и гумуса : № 4881364 : заявл. 11.11.1990 : опубл. 30.12.1992 / Рихванов Л. П., Сарнаев С. И., Балабаева Л. М., Ермохин А. И. ; заяв. ТПИ. — URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_41004488_27618997.pdf (дата обращения: 17.07.2024).

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ



Оформление диссертаций и авторефератов в списке литературы

1. Мельник, Д. С. Органическая геохимия пород венда : северо-восток Сибирской платформы : дис. ... канд. геол.-минералог. наук / Мельник Дмитрий Сергеевич. – Новосибирск, 2023. – 220 с. : ил. – Текст : непосредственный. – Текст : непосредственный.

2. Петренко Е. Многоканальный электрический пробой горных пород в условиях однополярного и двуполярного импульса напряжения : дис. ... канд. техн. наук / Петренко Евгений ; ФГАОУ ВО НИ ТПУ. – Томск, 2023. – 111 с.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ



Оформление сайтов в сети Интернет в списке литературы

1. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: <http://government.ru> (дата обращения: 17.05.2024). – Текст : электронный.

2. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000-2024. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 03.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

3. Природа России : национальный портал. – Москва. – 1998-2024. – URL: <http://www.priroda.ru/list/>
<https://elibrary.ru> (дата обращения: 15.05.2024). – Текст: электронный.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

Оформление статей из печатного журнала в списке литературы

1. Акчурин, А. Д. Особенности решения уравнения состояния GERG-2008 / А. Д. Акчурин, Е. В. Березовский, Р. Н. Хасанов. – Текст : непосредственный // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2019. – № 1. – С. 11-13.

2. Влияние психологических свойств личности на графическое воспроизведение зрительной информации / С. К. Быструшкин, О. Я. Созонова, Н. Г. Петрова [и др.]. – Текст : непосредственный // Сибирский педагогический журнал. – 2017. – № 4. – С. 136-144.

3. Yu. S. Y. Kinetic Relevance of Hydrogen Desorption Steps and Virtual and Catalytic Surfaces during Reactions of Light Alkanes / S. Yu, J. A. Biscardi, E. Iglesia. – Text : direct // The Journal of Physical Chemistry B. – 2002. – Vol. 106, № 37. – P. 9642-9648.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

Оформление статей из электронного журнала в списке литературы

1. Абитов, Р. Н. Повышение надежности работы водоотводящих сетей населенных пунктов / Р. Н. Абитов, А. С. Селюгин, А. Х. Низамова. – Текст : электронный // Энергосбережение и водоподготовка. – 2023. – № 6 (146). – С. 9-15. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59720925> (дата обращения: 23.05.2024).

2. Янина, О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / О. Н. Янина, А. А. Федосеева. – Текст : электронный // Социальные науки: social-economic sciences. – 2018. – № 1. – URL: http://academymanag.ru/journal/Yanina_Fedoseeva_2.pdf (дата обращения: 24.04.2024).

3. Ильясова, Н. Ю. Выявление симптома матового стекла на изображениях компьютерной томографии лёгких на основе анализа групп текстурных признаков – Текст : электронный / Н. Ю. Ильясова, М. Я. Лякин, Н. С. Демин // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 13-17. – DOI 10.18127/j15604136-202402-02.

4. Яницкий, М. С. Ценностная детерминация инновационного поведения молодежи в контексте культурно-средовых различий / М. С. Яницкий. – Текст : электронный // Сибирский психологический журнал. – 2009. – № 34. – С. 26-37. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=13024552> (дата обращения: 29.05.2018). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

5. Evans, A.V. Imagination is a trend / A.V. Evans. – Text : electronic // Journal of biosocial science. – 2010. – Vol. 39. – P. 147-151. – DOI 10.1017/s0021932006001337.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ



Оформление статей сборника трудов в списке литературы

1. Экспериментальные исследования эффективных условий отвода энергии от теплонагруженных металлических конструкций / В. М. Гумеров, А. О. Опарин, М. В. Пискунов [и др.] ; науч. рук. П. А. Стрижак // Проблемы геологии и освоения недр : тр. XX Междунар. симпозиума имени академика М. А. Усова студ. и молодых учен., посвященного 120-летию со дня основания Томского политехнического университета, Томск, 4-8 апр. 2016 г. : в 2 т. / НИ ТПУ ; под ред. А. Ю. Дмитриева. – 2016. – Т. 2. – С. 328-330.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

Оформление публикаций из сети Интернет в списке литературы

1. Инженерные изыскания в городе Томске // Экология будущего. – 2019 – 2024. – URL: <https://tomsk.fpiесо.ru/services/inzhenernye-izyskaniya/> (дата обращения: 23.05.2024).

2. Экспозиция «Десятилетие науки и технологий» на международной выставке-форуме «Россия» // Наука.рф : офиц. сайт. – 2022-2024. – URL: <https://xn--h1alffa9f.xn--80aa3ak5a.xn--p1ai/> (дата обращения: 23.05.2024).

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ



Оформление книг из Электронно-библиотечных систем в списке литературы

1. Борзова, Л. Д. Основы общей химии: учебное пособие / Л. Д. Борзова, Н. Ю. Черникова, В. В. Якушев. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 480 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/51933> (дата обращения: 23.05.2024).

2. Общая и медицинская радиология: радиационные технологии : учеб. пособие для вузов / В. Н. Кулаков [и др.] ; под ред. А. Н. Усенко. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 217 с. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/543630> (дата обращения: 23.05.2024).

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ОНЛАЙН



- Mendeley Desktop

<https://www.mendeley.com/guides/desktop/>

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ОНЛАЙН



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

- Mendeley Reference Manager
- <https://www.mendeley.com/reference-management/reference-manager>

The screenshot displays the Mendeley Reference Manager web interface. On the left, a sidebar contains navigation options: '+ Add new', 'All References', 'Recently Added', 'Recently Read', 'Favorites', 'My Publications', 'Trash', 'COLLECTIONS', 'PRIVATE GROUPS', and 'PUBLIC GROUPS'. The main area shows a table of 'All References' with columns for 'AUTHORS', 'YEAR', and 'TITLE'. A search bar is located at the top right of the table. On the right side, a detailed view of a journal article is shown, including the title 'Observational Signatures of Gamma Rays from Bright Blazars and Wakefield Theory', authors 'N. Canac, K. N. Abazajian et al.', and a 'Read' button. Below the article title, there is an 'ABSTRACT' section and a 'FILES' section with two PDF files: 'Ross-Adams et al 2017.pdf' and 'DMRes.pdf'. At the bottom, there is a 'CATALOG ID' section with ArXivID, DOI, and ISBN information.

AUTHORS	YEAR	TITLE
Amina Helmi, Jovan Veljan	2017	A box full of chocolates: The rich structure of the nearb
N. Canac, K. N. Abazajian	2016	Observational Signatures of Gamma Rays from Bright
L. Chen, A. Kospal, et al.	2017	A study of dust properties in the inner sub-au region of
F. Spoto, P. Tanga, et al.	2015	The HI Distribution Observed toward a Halo Region of
S. Bouquillon, J. Desmars,	2016	Halpna imaging observations of early-type galaxies from
M. Fumagalli, A. Boselli et al.	2017	Cosmic-ray Ant...
C Guerlin, P Wolf, et al.	2015	Interactions between multiple supermassive black hole
N.C. Santos, S.C. Barros,	2016	Upper Limits to Magnetic Fields in the Outskirts of Gal
D. Berge, S. Bernhard, et al.	2017	Atomic Clock Ensemble in Space (ACES) data analysis
K. Dulston, J. Dyks, et al.	2015	Search of extended or delayed TeV emission from GRI
M. Knight, C. Snodgrass	2016	Ground-based astrometry calibrated by Gaia DR1: new
N. Canac, K. N. Abazajian	2017	Gemini and Lowell Observations of 67P/Churyumov-G
L. Chen, A. Kospal, et al.	2015	Observational Signatures of Gamma Rays from Bright

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ОНЛАЙН



- JabRef - <https://www.jabref.org>

The screenshot displays the JabRef application window. The main area shows a list of bibliographic entries with columns for Author/Editor, Title, and Year. The entry 'Analyzing the Importance of Jabref Features from the User Perspective' by Simon et al. (2019) is highlighted. Below the list, there is a form for adding a new entry with fields for Author, Bibtextkey, Booktitle, Date, and Title. The Author field contains 'Martin Simon and Linus W. Dietz and Tobias Diez and Oliver Kopp'. The Bibtextkey field contains 'SimonDietzDiezEtAl2019'. The Booktitle field contains 'ZEUS'. The Date field contains '2019'. The Title field contains 'Analyzing the Importance of Jabref Features from the User Perspective'. The interface also includes a sidebar with filter groups and a top menu bar.

Author/Editor	Title	Year
Schönberger et al.	Has WS-I's Work Resulted in WS-* Interoperability?	2011
Schönberger et al.	QoS-Enabled Business-to-Business Integration Using ebBP to WS-BPEL Translations	2009
Schönberger et al.	Proceedings of the 4th Central-European Workshop on Services and their Compositio...	2012
Sheikh and Gustafsson	Linear Programming Design of Coefficient Decimation FIR Filters	2012
Sheikh and Gustafsson	Design of narrow-band and wide-band frequency-response masking filters using spar...	2010
Simon et al.	Analyzing the Importance of Jabref Features from the User Perspective	2019
Skoien et al.	A computer vision approach for detection and quantification of feed particles in mari...	2014
Strauch et al.	Cloud Data Patterns for Confidentiality	2012
Strauch et al.	Non-functional data layer patterns for Cloud applications	2012
Strauch et al.	A Taxonomy for Cloud Data Hosting Solutions	2011
Sungur et al.	Supporting Informal Processes	2014
Sungur et al.	Extending BPMN for Wireless Sensor Networks	2013

Author: Martin Simon and Linus W. Dietz and Tobias Diez and Oliver Kopp
Bibtextkey: SimonDietzDiezEtAl2019
Booktitle: ZEUS
Date: 2019
Title: Analyzing the Importance of Jabref Features from the User Perspective

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ОНЛАЙН



- Zotero - <https://www.zotero.org>

The screenshot shows the Zotero web interface. On the left, there is a sidebar with a folder tree under 'Моя библиотека' (My Library) containing folders like 'Бондинг', 'Вакуумная камера', 'Датчик давления', 'Защёлки', 'КУН', 'ММГ', 'МЭМС теория', 'Обзорные статьи', and 'Разработка про...'. Below the sidebar, it says 'Нет тегов для отображения' (No tags for display) and there is a 'Filter Tags' input field. The main area displays a list of articles with columns for 'Название' (Title) and 'Автор' (Author). The selected article is 'An Optical MEMS Accelerometer Based on a Two-Dimensional Photonic Crystal Add-Drop Filter' by Sheikhaleh, Arash. On the right, a 'Информация' (Information) panel shows details for the selected article: 'Тип записи' (Record type) is 'Статья из рецензируемого жур...' (Article from a peer-reviewed journal), 'Название' (Title) is 'An Optical MEMS Accelerometer Based on a Two-Dimensional Photonic Crystal Add-Drop Filter', 'Автор' (Author) is 'Sheikhaleh, Arash', 'Публикация' (Publication) is 'Journal of Lightwave Technology', 'Том' (Volume) is '35', 'Выпуск' (Issue) is '14', 'Страницы' (Pages) is '3029-3034', and 'Дата' (Date) is '2017-7-15'. Other authors listed are 'Abedi, Kambiz' and 'Jafari, Kian'. The 'Серия' (Series) and 'Название серии' (Series title) fields are empty.

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ОНЛАЙН

- Zoteroib - <https://zbib.org>



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

zoteroib

Enter a URL, ISBN, DOI, PMID, arXiv ID, or title

Cite

Manual Entry



Your bibliography is empty.

To add a source, paste or type its URL, ISBN, DOI, PMID, arXiv ID, or title into the search box above

Link to this version [?]

Create