



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



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



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



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ

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/>

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Mendeley

Literature Search

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted
- Create Folder...

Groups

- Create Group...

Trash

- All Deleted Documents

Filter by Authors

All

- Adorno, Theodor W.
- Ariely, D.
- Baughman, Holly M.
- Berry, Diane S.
- Bilker, Warren B.
- Bond, Charles F.
- Brown, Dan
- Brubaker, Lindsay E.
- BULLER, DAVID B.
- BURGOON, JUDEE K.
- Busch, Samantha I.
- Byrne, Richard W.
- Chance, Z.
- Charlton, Kelly
- Childress, Anna Rose
- Christ, Shawn F.

Literature Search

deception

Search Results

- The evolution and psychology of self-deception
William Von Hippel, R. Trivers - 2011 - Behavioral and Brain Sciences
- Cues to deception**
Bella M. DePaulo; BE Malone; JJ Linds... - 2003 - Psychological Science
- Interpersonal Deception**
JUDEE K. BURGOON; DB BULLER; L DILLMA... - 1995 - Human Development
- The culture industry: Enlightenment as mass deception**
Theodor W. Adorno; M Horkheimer - 2007 - Stardom and Celebrity
- The Elements of a Scientific Theory of Self-Deception**
ROBERT TRIVERS - 2006 - Annals of the New York Academy of Sciences
- Deception: The role of consequences**
Uri Gneezy - 2005 - American Economic Review
- Darwin, Deception, and Facial Expression**
Paul Ekman - 2003 - Annals of the New York Academy of Sciences
- Accuracy of deception judgments**
Charles F. Bond; BM DePaulo - 2006 - Personality and Social Psychology Bulletin
- Temporal view of the costs and benefits of self-deception**
Z. Chance; MI Norton; F Gino; D Ariely - 2011 - Proceedings of the National Academy of Sciences
- Deception point**
Dan Brown - 2004 - Delta
- A cognitive neurobiological account of deception: Evidence from functional magnetic resonance imaging**
Sean A. Spence; MD Hunter; TF Farrow;... - 2004 - Philosophical Transactions of the Royal Society B Biological Sciences
- Mechanisms and evolution of deceptive pollination in orchids**
Jana Jersáková; SD Johnson; P Kindlmann - 2006 - Biological Journal of the Linnean Society
- Orchid diversity: An evolutionary consequence of deception**
Salvatore Cozzolino; A Widmer - 2005 - Trends in Ecology and Evolution
- Lying words: Predicting deception from linguistic style**
Matthew L. Newman; JW Pennebaker; DS ... - 2003 - Personal and Social Psychology Bulletin
- How scientists fool themselves - And how they can stop**
Regina Nuzzo - 2015 - Nature
- On the ethics of deception in negotiation**
Alan Strudler - 1995 - Business Ethics Quarterly
- Telling truth from lie in individual subjects with fast eye movements**

Details Notes Contents

This document is not in your library [Save Reference](#)

Type: Journal Article

The evolution and psychology of self-deception

Authors: W. Von Hippel, R. Trivers

[View research catalog entry for this paper](#)

Journal: *Behavioral and Brain Sciences*

Year: 2011

Volume:

Issue:

Pages:

Abstract:

In this article we argue that self-deception evolved to facilitate interpersonal deception by allowing people to avoid the cues to conscious deception that might reveal deceptive intent. Self-deception has two additional advantages: It eliminates the costly cognitive load that is typically associated with deceiving, and it can minimize retribution if the deception is discovered. Beyond its role in specific acts of deception, self-deceptive self-enhancement also allows people to display more confidence than is warranted, which has a host of social advantages. The question then arises o...

Showing 25 search results of 14070

LO4D.com

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ОНЛАЙН



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

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

In Proceedings

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 desktop application interface. The main window displays a list of references under the folder 'EDM_2023'. The selected reference is 'An Optical MEMS Accelerometer Based on a Two-Dimensional Photonic Crystal Add-Drop Filter' by Sheikhaleh, Arash. The right-hand pane shows the detailed information for this article, including the title, authors (Arash Sheikhaleh, Kambiz Abedi, Kian Jafari), publication details (Journal of Lightwave Technology, Volume 35, Issue 14, 2017-7-15), and page numbers (3029-3034).

Название	Автор
> A high-resolution microchip optomechanical ...	Krause и ...
> A picogram- and nanometre-scale photonic-...	Eichenfiel...
> A Review of the Capacitive MEMS for Seismo...	D'Alessa...
📌 A System for Positioning an Optical Tunnel ...	Barbin и ...
An Optical MEMS Accelerometer Based on a...	Sheikhale...
📌 Design and Demonstration of an In-Plane Sili...	Zandi и д...
> Design and Development of a MOEMS Accel...	Mireles и ...
> Design and Modeling of Fiber-Free Optical ...	Abozyd ...
> Design and Modification of a High-Resolutio...	Яо и др.
📌 Design of Out-of-Plane MOEMS Acceleromet...	Яо и др.
> Design optimization for an SOI MOEMS acce...	Тео и др.
📌 Design, fabrication and characterization of a ...	Liu
📌 Estimating the Sensitivity of Microoptoelectr...	Barbin и ...
📌 High-precision MEMS inertial sensors for ge...	Wang и ...
📌 In-plane MEMS-based nano-g acceleromete...	Krishnam...
📌 Mechanical design optimization of a single-a...	Lu и др.

Информация

Тип записи	Статья из рецензируемого жур
Название	An Optical MEMS Accelerometer Based on a Two-Dimensional Photonic Crystal Add-Drop Filter
Автор	Sheikhaleh, Arash
Автор	Abedi, Kambiz
Автор	Jafari, Kian
Публикация	Journal of Lightwave Technology
Том	35
Выпуск	14
Страницы	3029-3034
Дата	2017-7-15
Серия	
Название серии	
Текст серии	

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