

# Информационно-библиотечная культура

Для студентов первого курса НГТУ



НГТУ  
НЭТИ



НГТУ  
НЭТИ  
НБ

# Структура курса

---

Тема 1

Современная библиотека

Тема 2

Справочно-поисковый аппарат

Тема 3

Оформление научной работы

Тема 4

Специальные виды литературы

Тема 5

Информационные услуги онлайн НБ НГТУ

**Тема 6**

**Электронные информационные ресурсы НБ НГТУ**



Тема 7

Фонд редкой и ценной книги

# Тема 6.2

## Электронные научные ресурсы

Черкашина Ирина Юрьевна  
заведующая отделом электронных ресурсов  
корпус 8а, комн. 420  
эл. почта: [cherkashina@library.nstu.ru](mailto:cherkashina@library.nstu.ru)  
тел.: 315-39-37

# Содержание презентации

---

- Основные положения, виды научных ресурсов (сл. [5](#)–13)
- Работа с научными ресурсами на сайте НБ НГТУ (сл. [14](#)–18)
- Работа с зарубежными научными ресурсами (сл. [19](#)–23)
- Российская Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (сл. [24](#)–48)
- Заключение (сл. [49](#))



**Электронные научные ресурсы –**  
базы данных, предназначенные для  
решения научно-исследовательских задач

# Виды ресурсов по содержанию

---

- полнотекстовые базы данных
- реферативные и библиографические базы данных
- наукометрические системы
- информационные ресурсы
- стандарты, ГОСТы, патенты
- энциклопедии и словари, справочники
- диссертации



**Полнотекстовые базы данных** – текстовые базы первичных данных, содержащие полные тексты документов



**Реферативные и библиографические базы данных** – базы данных, содержащие библиографические записи, включающие указания о содержании документа (аннотацию или реферат)

# Виды ресурсов по уровню доступа

---

- лицензионные подписные ресурсы
- ресурсы открытого доступа
- ресурсы тестового доступа





**Лицензионные ресурсы** – ресурсы, доступ к которым предоставляется пользователям на основе юридически оформленного соглашения между правообладателем (владельцем, агрегатором) ресурса и потребителем



**Открытый доступ (ОД, Open Access, OA)** – это бесплатный, быстрый доступ к полным текстам научных и учебных материалов, публикациям рецензируемых научных журналов в режиме реального времени, ориентированный на любого пользователя глобальной информационной сети



**Тестовый доступ** – это предоставление организации временного доступа в online режиме для выявления необходимости приобретения данного ресурса

# Виды ресурсов по стране правообладателю

---

- российские научные электронные ресурсы
- зарубежные научные электронные ресурсы

# Условия работы с лицензионными научными ресурсами

---

- доступ к лицензионным ресурсам предоставляется по IP-адресам университета
- для использования всех возможностей ресурса необходима авторизация
- для доступа к ресурсам вне сети университета необходимо пройти регистрацию на компьютере университета

# Как найти электронные научные ресурсы (сайт библиотеки НГТУ: library.nstu.ru)

https://library.nstu.ru

**Опорный ВУЗ**  
Новосибирский государственный технический университет НГТУ НЭТИ  
Научная библиотека им. Г.П. Лыщинского

630073, г. Новосибирск, пр. К.Маркса, 20, корпус 8а  
эл.почта: Libr@library.nstu.ru

+7 (383) 346-11-64  
Пн. – Пт.: с 9:00 до 20:00  
Сб.: с 9:00 до 17:00

Поиск по электронному каталогу НБ НГТУ

Главная О библиотеке **Ресурсы** Услуги Путеводитель Студентам Преподавателям Библиотекарям Мероприятия

Электронный каталог  
О каталоге

Электронно-библиотечная система НГТУ

Новые поступления

Наукометрические системы

**Электронные научные ресурсы**

Электронные образовательные ресурсы

Периодические издания

Библиотечный фонд

Интернет – ресурсы

## Электронные научные ресурсы

Электронный каталог >	<a href="#">Зарубежные базы данных</a>	<a href="#">Наукометрические системы</a>
Электронно-библиотечная система НГТУ	<a href="#">Российские базы данных</a>	<a href="#">Реферативные и библиографические базы данных</a>
Новые поступления	<a href="#">Информационные ресурсы</a>	<a href="#">Стандарты, ГОСТы, патенты</a>
Наукометрические системы	<a href="#">Энциклопедии и словари, справочники</a>	<a href="#">Правовые ресурсы</a>
<b>Электронные научные ресурсы</b>	<a href="#">Информационные системы</a>	<a href="#">Диссертации</a>
	<a href="#">Аналитический инструмент к индексам цитирования</a>	<a href="#">Тестовый доступ</a>

# Порядок работы с научными ресурсами на сайте научной библиотеки НГТУ

- из перечня предлагаемых ресурсов выбрать нужный раздел

The image shows a screenshot of the website 'Электронные научные ресурсы' (Electronic Scientific Resources). On the left, there is a navigation menu with several options. The option 'Зарубежные базы данных' (Foreign databases) is circled in red. On the right, there is a main content area with a table of resources under the heading 'Зарубежные базы данных'.

№	Наименование ресурса	Тематика	Уровень доступа	язык/языки ресурса/ресурсов
1.	American Institute of Physics (AIP) (описание ресурса)	физика	доступ с ПК университета по IP-адресам	английский
2.	American Physical Society (APS) (описание ресурса)	физика	доступ с ПК университета по IP-адресам	английский
3.	BJOC (описание ресурса)	химия	свободный доступ	английский
4.	"Copyright for Librarians" – an Online Open Curriculum on Copyright Law (описание ресурса)	правописание	свободный доступ	английский
5.	«eBook collections» (описание ресурса)	универсальная	доступ с ПК университета по IP-адресам	английский
6.	IEEE (описание ресурса)	электротехника	доступ с ПК университета по IP-адресам	английский
7.	Nano (описание ресурса)	нанотехнологии	доступ с ПК университета по IP-адресам	английский
8.	Nature	естественно-	доступ с ПК университета по IP-адресам	английский

# Порядок работы с научными ресурсами на сайте научной библиотеки НГТУ

- просмотреть информацию о любом из размещенных в разделе ресурсе, нажав на ссылку **описание ресурса**

The screenshot displays the website of the Scientific Library of Nizhny Novgorod State Technical University (NGTU). The main navigation bar includes links for 'Главная', 'О библиотеке', 'Ресурсы', 'Услуги', 'Путеводитель', 'Студентам', and 'Преподавателям'. A search icon is also present.

The left sidebar contains a menu with categories such as 'Электронные научные ресурсы', 'Электронные образовательные ресурсы', 'Периодические издания', 'Персоналии ученых НГТУ', 'Мониторинг электронных ресурсов', 'Ресурсы библиотек России', and 'Ресурсы Президентской библиотеки'. Below the menu is a photograph of the library building.

The main content area features a table of resources under the heading 'Зарубежные базы данных'. The table has columns for '№', 'Наименование ресурса', 'Тематика', 'Уровень доступа', and language options ('англоязычный', 'русскоязычный').

№	Наименование ресурса	Тематика	Уровень доступа	англоязычный русскоязычный
1.	<a href="#">American Institute of Physics (AIP) (описание ресурса)</a>			
2.	<a href="#">American Physical Society (APS) (описание ресурса)</a>			
3.	<a href="#">BJOC (описание ресурса)</a>			
4.	<a href="#">"Copyright for Librarians" – an Online Open Curriculum on Copyright Law (описание ресурса)</a>			
5.	<a href="#">«eBook collections» (описание ресурса)</a>			
6.	<a href="#">IEEE (описание ресурса)</a>			
7.	<a href="#">Nano (описание ресурса)</a>			
8.	<a href="#">Nature</a>			

The detailed view of the 'IEEE/IET Electronic Library' resource is shown on the right. It includes the IEEE Xplore Digital Library logo and a description: 'IEEE/IET Electronic Library (IEL) – электронная библиотека института инженеров по электротехнике и электронике (IEEE). Библиотека содержит одну треть мировых актуальных публикаций в области электротехники, связи и информатики.'

**IEEE Digital Librar открывает доступ к авторитетным технологическим журналам, конференциям и стандартам по тематике:**

- авиакосмическая промышленность и оборона;
- электроника;
- нанотехнологии;
- оптика;
- энергетика;
- мполупроводники;
- активно-адаптивные интеллектуальные сети, беспроводные технологии и многое другое.

Все журналы ассоциации IEEE включены в наукометрические базы Web of Science и Scopus.

**Работа с ресурсом:**

1. Перейти к ресурсу по ссылке;
2. Поиск можно проводить, переходя по ссылкам;
3. Basic Search – простой поиск по ключевому слову;
4. Author Search – поиск по фамилии автора;
5. Publication Search – поиск по названию публикации, номеру выпуска и страниц;
6. Advanced Search – расширенный поиск позволяет ограничить рамки запроса путем выбора: издателя, типа публикации, временного периода и т.д.
7. Результаты поиска можно уточнять при помощи фильтров (Affiliation – организация, Publication Title – название источника, Conference Location – место проведения конференции, и т.д.).

The page number '16' is visible in the bottom right corner.



# Порядок работы с научными ресурсами на сайте научной библиотеки НГТУ

- перейти на поиск в ресурсе, кликнув на название

№	Наименование ресурса	Тематика	Уровень доступа	англоязычный русскоязычный
<b>Зарубежные базы данных</b>				
1.	American Institute of Physics (AIP) (описание ресурса)	физика	доступ с ПК университета по IP-адресам	англоязычный
2.	American Physical Society (APS) (описание ресурса)	физика	доступ с ПК университета по IP-адресам	англоязычный
3.	BJOC (описание ресурса)	химия	свободный доступ	англоязычный
4.	"Copyright for Librarians" – an Online Open Curriculum on Copyright Law (описание ресурса)	правоведение	свободный доступ	англоязычный
5.	«eBook collections» (описание ресурса)	универсальная	доступ с ПК уни IP-адресам	
	IEEE (описание ресурса)	электротехника	доступ с ПК уни IP-адресам	
	Nano (описание ресурса)	нанотехнологии	доступ с ПК уни IP-адресам	
	Nature	естественно-	доступ с ПК уни	

на странице  
«Электронные научные ресурсы»

на странице  
с описанием ресурса

## IEEE/IET Electronic Library

Электронный каталог >

Электронно-библиотечная система НГТУ

Новые поступления

Наукометрические системы

**Электронные научные ресурсы**

Электронные образовательные ресурсы

Периодические издания

Персоналии ученых НГТУ

Мониторинг электронных ресурсов

Ресурсы библиотек России >

Ресурсы Президентской

**IEEE Xplore® Digital Library**

IEEE/IET Electronic Library (IEL) – электронная библиотека института инженеров по электротехнике и электронике (IEEE). Библиотека содержит одну треть мировых актуальных публикаций в области электротехники, связи и информатики.

IEEE Digital Librar открывает доступ к авторитетным технологическим журналам, конференциям и стандартам по тематике:

- авиакосмическая промышленность и оборона;
- электроника;
- нанотехнологии;
- оптика;
- энергетика;
- мполупроводники;
- активно-адаптивные интеллектуальные сети, беспроводные технологии и многое другое.

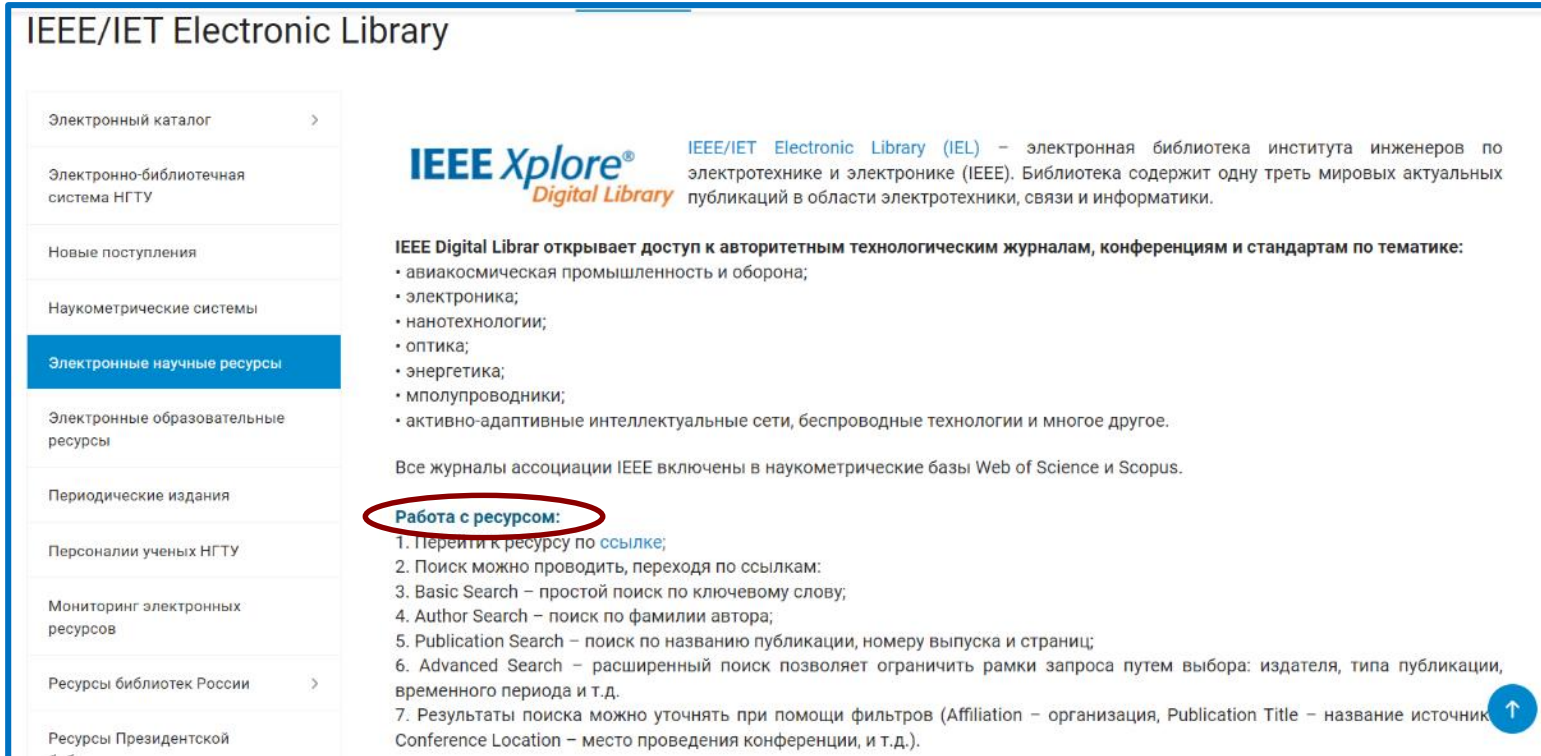
Все журналы ассоциации IEEE включены в наукометрические базы Web of Science и Scopus.

**Работа с ресурсом:**

1. Перейти к ресурсу по ссылке;
2. Поиск можно проводить, переходя по ссылкам;
3. Basic Search – простой поиск по ключевому слову;
4. Author Search – поиск по фамилии автора;
5. Publication Search – поиск по названию публикации, номеру выпуска и страниц;
6. Advanced Search – расширенный поиск позволяет ограничить рамки запроса путем выбора: издателя, типа публикации, временного периода и т.д.
7. Результаты поиска можно уточнять при помощи фильтров (Affiliation – организация, Publication Title – название источник, Conference Location – место проведения конференции, и т.д.).

# Порядок работы с научными ресурсами на сайте научной библиотеки НГТУ

- алгоритм работы с каждым конкретным ресурсом прописан на странице с его описанием



The screenshot displays the IEEE/IET Electronic Library website. On the left is a navigation menu with the following items: 'Электронный каталог', 'Электронно-библиотечная система НГТУ', 'Новые поступления', 'Наукометрические системы', 'Электронные научные ресурсы' (highlighted in blue), 'Электронные образовательные ресурсы', 'Периодические издания', 'Персоналии ученых НГТУ', 'Мониторинг электронных ресурсов', 'Ресурсы библиотек России', and 'Ресурсы Президентской библиотеки'. The main content area features the IEEE Xplore Digital Library logo and a description: 'IEEE/IET Electronic Library (IEL) – электронная библиотека института инженеров по электротехнике и электронике (IEEE). Библиотека содержит одну треть мировых актуальных публикаций в области электротехники, связи и информатики.' Below this, it states: 'IEEE Digital Librar открывает доступ к авторитетным технологическим журналам, конференциям и стандартам по тематике:' followed by a list of topics: '• авиакосмическая промышленность и оборона; • электроника; • нанотехнологии; • оптика; • энергетика; • мполупроводники; • активно-адаптивные интеллектуальные сети, беспроводные технологии и многое другое.' A note mentions: 'Все журналы ассоциации IEEE включены в наукометрические базы Web of Science и Scopus.' The section 'Работа с ресурсом:' is circled in red and contains a numbered list: '1. Перейти к ресурсу по ссылке; 2. Поиск можно проводить, переходя по ссылкам; 3. Basic Search – простой поиск по ключевому слову; 4. Author Search – поиск по фамилии автора; 5. Publication Search – поиск по названию публикации, номеру выпуска и страниц; 6. Advanced Search – расширенный поиск позволяет ограничить рамки запроса путем выбора: издателя, типа публикации, временного периода и т.д.; 7. Результаты поиска можно уточнять при помощи фильтров (Affiliation – организация, Publication Title – название источник Conference Location – место проведения конференции, и т.д.).' A blue circular icon with an upward arrow is located at the bottom right of the page.

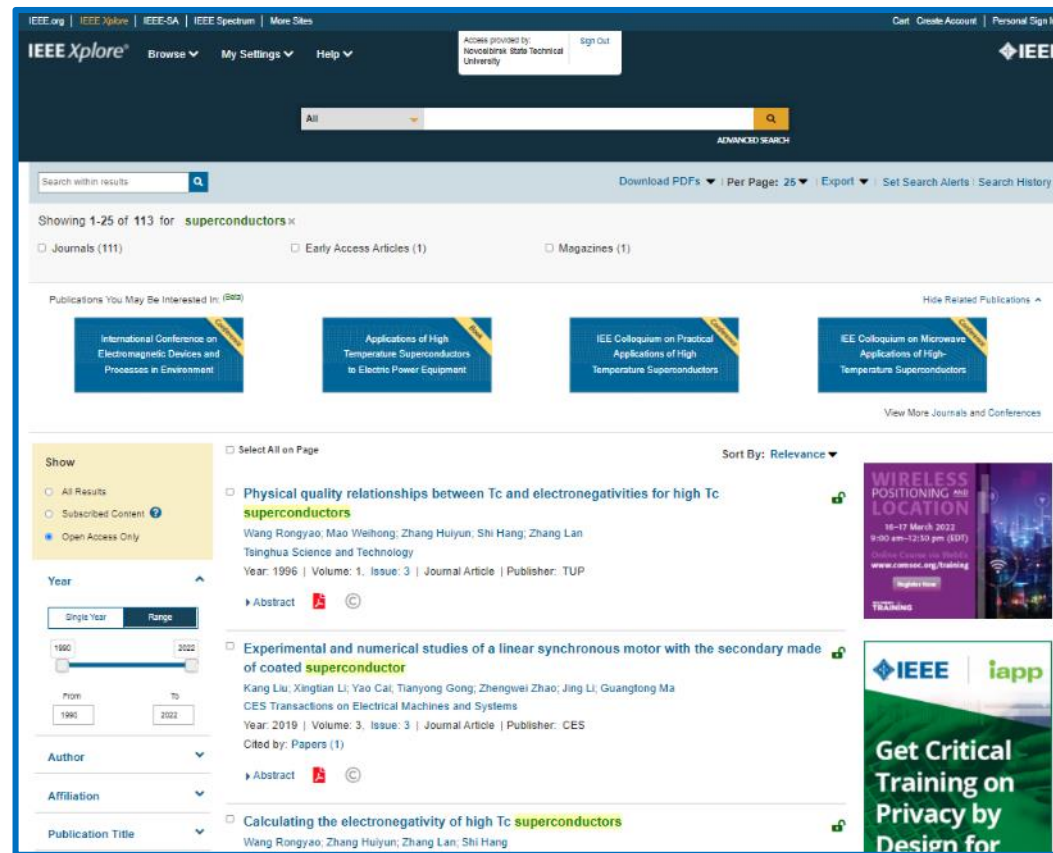
# Работа с зарубежными ресурсами на примере IEEE

- зайти на сайт ресурса (<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>)
- в поисковую строку ввести ключевое слово **на английском языке** (научный термин, автор, заглавие)



# IEEE Xplore – электронная библиотека по электротехнике и электронике

Результат поиска формируется в виде списка публикаций



The screenshot displays the IEEE Xplore search results page for the query "superconductors". The page features a search bar at the top with the query entered and a search button. Below the search bar, there are filters for "Journals (111)", "Early Access Articles (1)", and "Magazines (1)". A section titled "Publications You May Be Interested In" shows four related publications. The main results list includes:

- Physical quality relationships between  $T_c$  and electronegativities for high  $T_c$  superconductors**  
Wang Rongyao, Mao Weihong, Zhang Huiyun, Shi Hang, Zhang Lan  
Tsinghua Science and Technology  
Year: 1996 | Volume: 1, Issue: 3 | Journal Article | Publisher: TUP
- Experimental and numerical studies of a linear synchronous motor with the secondary made of coated superconductor**  
Kang Liu, Xingtian Li, Yao Cai, Tianyong Gong, Zhengwei Zhao, Jing Li, Guangtong Ma  
CES Transactions on Electrical Machines and Systems  
Year: 2019 | Volume: 3, Issue: 3 | Journal Article | Publisher: CES  
Cited by: Papers (1)
- Calculating the electronegativity of high  $T_c$  superconductors**  
Wang Rongyao, Zhang Huiyun, Zhang Lan, Shi Hang

The page also includes a sidebar with filters for "Show" (All Results, Subscribed Content, Open Access Only), "Year" (Single Year, Range), "Author", "Affiliation", and "Publication Title". There are also advertisements for "WIRELESS POSITIONING AND LOCATION" and "Get Critical Training on Privacy by Design for".

# Уточнение или корректировка результатов

Искать в найденном можно с помощью фильтров

The image shows a search results interface with a left-hand filter sidebar and a main results area. The filter sidebar includes sections for 'Show' (All Results, Subscribed Content, Open Access Only), 'Year' (Single Year, Range), and various dropdown filters: Author, Affiliation, Publication Title, Publisher, Supplemental Items, Conference Location, Standard Status, and Standard Type. The main results area displays a list of search results, each with a title, abstract, and publication details. Red arrows point from Russian text labels to specific filter options: 'дата публикации' points to the 'Year' filter, 'автор' points to the 'Author' filter, 'заглавие' points to the 'Publication Title' filter, and 'дополнительные темы' points to the 'Supplemental Items' filter.

дата публикации

автор

заглавие

дополнительные темы

Year

Author

Publication Title

Supplemental Items

IEE Colloquium on 'Microwave Applications of High-Temperature Superconductors' (Digest No.116)

IEE Colloquium on High Temperature Superconductors in Microelectronics (Digest No.114)

10 MW Class Superconductor Wind Turbine Generators

Numerical and Experimental Study on Current Distribution of LTS/HTS Hybrid Superconductor

# Информация о публикации

Для получения развернутых сведений нажать на название

The image shows a screenshot of the IEEE Xplore website. On the left, a search result card is highlighted with a blue border and a red oval around the title. A red arrow points from this oval to the main article page on the right. The main page displays the full article details, including the title, authors, publisher, and abstract.

**Search Result Card (Left):**

- Title: Numerical and Experimental Study on Current Distribution of LTS/HTS Hybrid Superconductor
- Authors: Wei Pi; Yansen Ou; Yinshun Wang; Jin Dong; Xiaochuan Shi
- Journal: IEEE Transactions on Applied Superconductivity
- Year: 2016 | Volume: 26, Issue: 4 | Journal Article | Publisher: IEEE
- Cited by: Papers (2)
- Options: Abstract, HTML, PDF, Cite

**Main Article Page (Right):**

- Page Title: Numerical and Experimental Study on Current Distribution of LTS/HTS Hybrid Superconductor
- Publisher: IEEE
- Authors: Wei Pi; Yansen Ou; Yinshun Wang; Jin Dong; Xiaochuan Shi
- Statistics: 2 Paper, 318 Citations
- Abstract: In order to extend basic research on the current distribution characteristics of a low-temperature superconductor (LTS) and a high-temperature superconductor (HTS) hybrid superconductor, and to explore its potential applications, an LTS/HTS hybrid superconductor made of NbTi/Cu tape and YBCO/Ag tape was numerically and experimentally studied in this paper. The current distribution was numerically analyzed based on the n power-law model. Current distribution of the short sample has been experimentally and numerically performed with different operating currents and temperatures. Simulation results are in good agreement with the experimental ones. This type of hybrid superconductor has better stability and has thus some potential applications in cryocooler-cooled and large-scale magnets.
- Published in: IEEE Transactions on Applied Superconductivity ( Volume: 26, Issue: 4, June 2016)

# Просмотр полного текста

Для просмотра документ в формате PDF нажать на соответствующую иконку

The image shows a screenshot of the IEEE Xplore website with two overlapping windows. The top window is a search result card for the article "Numerical and Experimental Study on Current Distribution of LTS/HTS Hybrid Superconductor". It lists the authors (Wei Pi; Yansen Ou; Yinshun Wang; Jin Dong; Xiaochuan Shi), the journal (IEEE Transactions on Applied Superconductivity), and the year (2016). At the bottom of this card, there are icons for Abstract, HTML, PDF (circled in red), and Cite. The bottom window is the full article page. It features the same title and authors, along with a "PDF" button (circled in red) and a "Cite This" button. The abstract text is visible, and the article is categorized as a "Paper" with 2 citations and 318 full text views. A red arrow points from the PDF icon in the top window to the PDF button in the bottom window.

**Numerical and Experimental Study on Current Distribution of LTS/HTS Hybrid Superconductor**  
Wei Pi; Yansen Ou; Yinshun Wang; Jin Dong; Xiaochuan Shi  
IEEE Transactions on Applied Superconductivity  
Year: 2016 | Volume: 26, Issue: 4 | Journal Article | Publisher: IEEE  
Cited by: Papers (2)

Abstract HTML PDF Cite

IEEE Xplore® Journals & Magazines > IEEE Transactions on Applied Superconductivity > Volume 26 Issue: 4

**Numerical and Experimental Study on Current Distribution of LTS/HTS Hybrid Superconductor**  
Publisher: IEEE Cite This PDF

Wei Pi; Yansen Ou; Yinshun Wang; Jin Dong; Xiaochuan Shi All Authors

2 Paper Citations 318 Full Text Views

**Abstract**  
Abstract:  
In order to extend basic research on the current distribution characteristics of a low-temperature superconductor (LTS) and a high-temperature superconductor (HTS) hybrid superconductor, and to explore its potential applications, an LTS/HTS hybrid superconductor made of NbTi/Cu tape and YBCO/Ag tape was numerically and experimentally studied in this paper. The current distribution was numerically analyzed based on the n power-law model. Current distribution of the short sample has been experimentally and numerically performed with different operating currents and temperatures. Simulation results are in good agreement with the experimental ones. This type of hybrid superconductor has better stability and has thus some potential applications in cryocooler-cooled and large-scale magnets.

**Published in:** IEEE Transactions on Applied Superconductivity ( Volume: 26, Issue: 4, June 2016)

**More Like This**  
Silver encased high temperature superconductor ribbons produced by rolling  
IEEE Transactions on Magnetics  
Published: 1989  
Thermal Packaging of High Temperature Superconductor Bulk for Superconducting Flywheel Energy Storage

# Российский ресурс

## Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU



**eLIBRARY.RU** – крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования

Включает более

- 38 млн рефератов и полных текстов научных публикаций и патентов
- 5600 электронные версии российских научно-технических журналов
- 4800 журналов в открытом доступе



# Российский ресурс

## Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

---



- актуальная информация о публикациях российских исследователей
- профильные источники по любой тематике научного исследования
- сервис «Ссылка для цитирования» – возможность быстрого и качественного оформления списка использованных источников

# Доступ к eLIBRARY.RU

The image shows a series of overlapping screenshots of the library website. Red circles highlight the URL <https://library.nstu.ru>, the 'Ресурсы' (Resources) menu item, the 'Электронные научные ресурсы' (Electronic scientific resources) section, and the 'eLibrary.ru' link under 'Российские базы данных' (Russian databases).

**Электронные научные ресурсы**

- Электронный каталог
- Электронно-библиотечная система НГТУ
- Новые поступления
- Электронные образовательные ресурсы
- Периодические издания
- Российские базы данных
- Информационные ресурсы
- Научометрические системы
- Реферативные и библиографические базы данных
- Стандарты, ГОСТы, патенты

**Российские базы данных**

- [eLibrary.ru](#)
- 1. (журналы АИЦ "Наука")
- 2. Нац. библ. (опис.)
- 3. През. Н. Ел. (опис.)

доступ с ПК университета по универсальной IP-адресам (необходима русскоязычный)

**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU**

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

**ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU**

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

**РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о

**НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ**

- 21.02 26-29 апреля 2022 года состоится 10-я Международная научно-практическая конференция «Научное издание международного уровня – 2022: от настоящего к будущему» (МНПК «НИМУ – 2022»)
- 08.02 Компания Антиплагиат приглашает на круглый стол онлайн, который пройдет 16 февраля в 11:00 (Мск) Тема круглого стола: «Войти в одну реку дважды»: дублированные публикации в российских журналах».
- 13.01 В анализ публикационной активности организации добавлена возможность

Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему **SCIENCE SPACE**

АНРИ  
10-я Международная научно-практическая конференция  
26 ФЕВРАЛЯ 2022  
НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ

# Доступ к eLIBRARY.RU

Российские базы данных			
1.	<a href="#">eLibrary.ru</a> (журналы АИЦ "Наука") <b>(описание ресурса)</b>	универсальная	доступ с ПК университета по IP-адресам (необходима регистрация) русскоязычный

2. [Национальная библиотека \(описание ресурса\)](#)

3. [Президентская библиотека Н. Ельцина \(описание ресурса\)](#)

## eLIBRARY.RU

Электронный каталог >

Электронно-библиотечная система НГТУ

Новые поступления

Наукометрические системы

**Электронные научные ресурсы**

Электронные образовательные ресурсы

Периодические издания

Персоналии ученых НГТУ

Мониторинг электронных ресурсов

Ресурсы библиотек России >

Ресурсы Президентской

**eLIBRARY.RU** eLIBRARY.RU – крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и получения информации.

Платформа eLIBRARY.RU была создана для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире.

Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) – созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения и анализа публикационной активности ученых и организаций.

### Работа с ресурсом:

1. зайти на [сайт](#);
2. новым пользователям необходимо пройти индивидуальную регистрацию на сайте;
3. войти в систему поискового запроса;
4. заполнить поля поиска (название журнала, ключевые слова, авторы, рубрикатор и д.р.);
5. в строке «статьи», из выпадающего меню, выберите «статьи, имеющие полный текст и доступные для Вас»;
6. Нажмите Поиск.

**Полные тексты представлены в формате PDF.**  
**Доступ к данному ресурсу возможен только с компьютеров НГТУ.**

За дополнительной информацией обращаться:

отдел электронных ресурсов НБ НГТУ  
(корпус «Библиотека», ком.42)  
эл. почта: [media@library.nstu.ru](mailto:media@library.nstu.ru)



# Доступ к eLIBRARY.RU



Полный интерфейс и удаленный доступ –  
только для **авторизированных пользователей**

**ВХОД**

IP-адрес компьютера:  
217.71.129.222

Название организации:  
Новосибирский  
государственный  
технический университет

Имя пользователя:

Пароль:

**Вход**

Запомнить меня

- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?

- SCIENCE INDEX для ОРГАНИЗАЦИЙ**  
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций
- SCIENCE INDEX для АВТОРОВ**  
Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций
- SCIENCE SPACE для ИЗДАТЕЛЬСТВ**  
Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов
- RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX**  
Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science
- ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ**  
Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

15.09 Началась подписка на 2022 год. Обращайтесь в отдел продаж

13.08 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI

Другие новости

**ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ**

Число наименований журналов:	74242
- из них российских журналов:	18290
- из них выходящих в настоящее время:	15106
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5491
Число журналов с полными текстами:	13291
- из них в открытом доступе:	7418
- из них российских журналов:	8079
- из них российских журналов в открытом доступе:	6757

# Регистрация пользователя

The image shows a screenshot of the eLIBRARY.RU website. On the left, a woman in a business suit sits on a laptop with her arms raised in celebration. The website header features the text "НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU" and a navigation menu with "ЧИТАТЕЛЯМ" circled in red. Below the header, there are statistics: "Число наименований журналов: 74242" and "- из них российских журналов: 18290". A search bar with "ПОИСК" and "Найти" buttons is visible. A table of contents overlay is positioned on the right, with "4.1. Персональная карточка" circled in red. A red arrow points from this circled item in the table of contents to the "ПЕРСОНАЛЬНАЯ КАРТОЧКА" link in the website's main menu.

**ЧИТАТЕЛЯМ** | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

**ПЕРСОНАЛЬНАЯ КАРТОЧКА**  
Персональная карточка предназначена для хранения Вашей персональной информации в библиотеке. Вы можете в любой момент изменить или удалить информацию в персональной карточке, изменить пароль или адрес электронной почты.

**ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**  
В руководстве приводятся основные сведения о работе с научной электронной библиотекой, рассмотрены основные методы поиска информации, алгоритмы формирования списков литературы, иллюстрации расписания работы библиотеки, доступных на портале библиографических ресурсов, уникальной идентификации пользователей, персональные настройки, найденных результатов поиска. Руководство рассчитано на пользователей информационно-поисковой системы документального поиска.

**eLIBRARY.RU**  
**Руководство пользователя**

1. Введение.....	2
2. Начальная страница сайта, знакомство с разделами библиотеки.....	4
3. Правила пользования библиотекой .....	7
4. Пользовательская регистрация на сайте eLIBRARY.RU .....	8
<b>4.1. Персональная карточка.....</b>	<b>9</b>
4.2. Персональный профиль.....	12

# Персональная карточка для регистрации

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА**

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов и т.д.

Фамилия:\*      Имя:\*      Отчество:\*

Пол:\*      Дата рождения:\*

Организация:\* ?  
Новосибирский государственный технический университет      **Выбрать**

Подразделение организации:\* ?      **Выбрать**

Должность:\* ?

Город:\* ?      Страна:\*  
Новосибирск      Российская Федерация

Имя пользователя:\* ?      Пароль:\* ?

E-mail:\* ?      Дополнительный E-mail: ?

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- Сохранить изменения
- Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль
- Правила заполнения регистрационной анкеты

\* поля, обязательные для заполнения

? помощь при заполнении поля

# Поиск публикаций

**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА**  
**eLIBRARY.RU**

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

**ПРОФИЛЬ ЧИТАТЕЛЯ**  
Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками журналов, статей, история Ваших поисковых запросов, настройка извещений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

**МОИ ПОДБОРКИ ПУБЛИКАЦИЙ**  
Подборки публикаций предоставляют Вам удобное средство для хранения найденных в библиотеке публикаций и их анализа по тематике, году, авторам, организациям или другим параметрам. На любой странице библиотеки, где выводятся библиографические записи, Вы можете выделить нужные публикации и добавить их в подборку. Таким подборок может быть несколько с разными названиями.

**МОИ ПОДБОРКИ ЖУРНАЛОВ**  
Вы можете отобрать интересующие Вас журналы в персональную подборку. Эта подборка может использоваться при поиске, получении информации о новых поступлениях и т.д. Таких подборок журналов может быть несколько - Вы можете дать каждой свое название.

**МОИ ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ**  
Вы можете сохранять Ваши поисковые запросы и в дальнейшем повторно использовать их. Кроме того, Вы можете вернуться к Вашим предыдущим запросам независимо от того, сохранили ли Вы их или нет, поскольку история Ваших последних 10 запросов сохраняется.

**МОИ ГРУППЫ АВТОРОВ**  
Вы можете объединять авторов в группы. Эти группы могут использоваться для поиска, совместного анализа публикационной активности, при подборе экспертов,

**ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ**

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Science Space для издательств
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

**НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ**

- 21.02 26-29 апреля 2022 года состоится 10-я Международная научно-практическая конференция «Научное издание международного уровня – 2022: от настоящего к будущему» (МНПЖ «НИМУ – 2022»)
- 08.02 Компания Антиплагиат приглашает на круглый стол онлайн, который пройдет 16 февраля в 11:00 (Мск) Тема круглого стола: «Войти в одну реку дважды: дублированные публикации в российских журналах».
- 13.01 В анализ публикационной активности организации добавлена возможность выгрузки данных для формирования публикационного отчета в ЕГИСУ НИОКТР

**НАВИГАТОР**

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

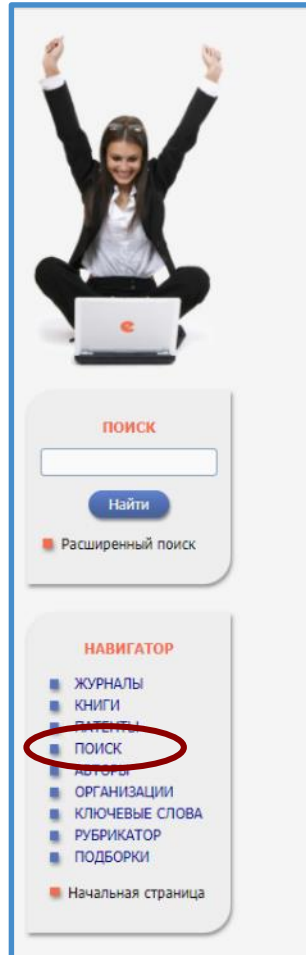
**АНРИ**  
10-я Международная научно-практическая конференция  
**НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ – 2022:**  
от настоящего к будущему  
26-29 апреля 2022 года  
г. Москва

**doi**

Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему  
**SCIENCE SPACE**

**Навигатор** – инструмент поиска по категориям

# Поисковая форма



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- диссертации
- отчеты
- патенты

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

Журналы

Добавить

Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации

Поступившие

за все время

Сортировка

по релевантности

Порядок

по убыванию

Очистить

Поиск

Возможные действия

- Открыть сохраненный запрос:
- Новый поиск
- Удалить сохраненный запрос
- Переименовать сохраненный запрос
- Сохранить текущий запрос как:
- Новый запрос
- Правила и примеры оформления поисковых запросов
- История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
Гриф М Г	165
Determination of Diagnostic Parameters and Reliability Parameters of Electrical Systems	0
Энергопреобразование ненасыщенного электромагнитного двигателя при отрыве якоря внешними силами	1
*EDM	14
EDM*	17
Application of ultrasonic sensors for measuring distances in robotics	0
Development of rotating pendulum stabilization algorithm and research of system properties with the controller	1
2020 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE PROBLEMS OF INFORMATICS, ELECTRONICS,	1



# Поисковая форма: правила заполнения

eLIBRARY.RU

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

Где искать

Тип публикации

Тематика

Авторы

Журналы

Искать в подборке публикаций

Параметры

Годы публикации

Сортировка

Возможные действия

Открыть сохраненный запрос:

Удалить сохраненный запрос

Перезагрузить сохраненный запрос

Сохранить текущий запрос как:

История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
Гриф М Г	165
Determination of Diagnostic Parameters and Reliability Parameters of Electrical Systems	0
Энергопреобразование ненасыщенного электромагнитного двигателя при отрыве якоря внешними силами	1
*EDM	14
EDM*	17
Application of ultrasonic sensors for measuring distances in robotics	0
Development of rotating pendulum stabilization algorithm and research of system properties with the controller	1
2020 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE PROBLEMS OF INFORMATICS, ELECTRONICS,	1

elibrary.ru/help\_querybox.asp

### ПРАВИЛА И ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПОИСКОВЫХ ЗАПРОСОВ

кварц\* документы со словами, начинающимися на "кварц" ("кварц", "кварцевый" и т.д.)

positron annihilation documents, containing both words "positron" and "annihilation"

annihilation or аннигиляция documents, containing the word "annihilation" or the word "аннигиляция"

annihilation | аннигиляция documents, containing both words "индекс" and "цитирования", or the words "citation" and "index"

(индекс цитирования) or (citation index)

"пористая высокоогнеупорная керамика" documents, containing the exact phrase "пористая высокоогнеупорная керамика"

amidase and not penicillin documents, containing the word "amidase", but not containing the word "penicillin"

amidase &I penicillin amidase and не penicillin

Иран NEAR США documents, containing the words "Иран" and "США"; чем ближе слова друг к другу в тексте, тем выше этот документ в списке результатов поиска (при сортировке по релевантности)

Иран ~ США

Иран рядом США

Если установлена опция "Искать с учетом морфологии", то поиск будет проводиться с учетом словоформ русского и английского языков:

дети сколиоз будут найдены документы, содержащие "детский сколиоз", "сколиоз у ребенка", "лечение сколиоза у детей" и т.д.

Если установлена опция "Искать похожий текст", то будет осуществляться поиск документов, близких по содержанию фразе, указанной в запросе. Чем больше в документе содержится слов из текста поискового выражения, тем выше будет этот документ в результатах поиска (при сортировке по релевантности)

Закреть

33

# Поисковая форма: правила заполнения

The screenshot shows the search form of the eLibrary.RU website. It includes a navigation menu on the left, a search input field, and various filters and options. The search form is titled "ПОИСКОВАЯ ФОРМА".

**Навигатор**

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

**ПОИСКОВАЯ ФОРМА**

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- диссертации
- отчеты
- патенты

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

Журналы

Добавить

Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации

Поступившие

за все время

Сортировка

по релевантности

Порядок

по убыванию

Очистить

Поиск

**Возможные действия**

- Открыть сохраненный запрос:
- Новый поиск
- Удалить сохраненный запрос
- Переименовать сохраненный запрос
- Сохранить текущий запрос как:
- Новый запрос
- Правила и примеры оформления поисковых запросов
- История Ваших запросов:

**Параметры запроса**

Параметры запроса	Рез-ты
Гриф М Г	165
Determination of Diagnostic Parameters and Reliability Parameters of Electrical Systems	0
Энергопреобразование менашущенного электромашинного двигателя при отрыве якоря внешними силами	1
*EDM	14
EDM*	17
Application of ultrasonic sensors for measuring distances in robotics	0
Development of rotating pendulum stabilization algorithm and research of system properties with the controller	1
2020 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE PROBLEMS OF INFORMATICS, ELECTRONICS	1

**Что искать** – внести тематическое ключевое слово или словосочетание

**Где искать** – отметить разделы публикации, где оно должно присутствовать

**Авторы** – внести конкретных авторов через кнопку «Добавить» из предложенного списка

**Годы публикаций** – указать хронологический диапазон дат публикаций

**Сортировка** – выбрать критерий сортировки из предлагаемых

# Просмотр результатов поиска

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

Текущая сессия

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 1 из 38943266

№	Публикация	Цит.
1	<b>ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ РАЗГОНА И ТОРМОЖЕНИЯ ИНДУКЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ НА ЭТАПЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНЫ</b> Тюков В.А., Лавренов Е.О. Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2014. № 3 (56). С. 151-159.	0

Возможные действия

- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:

RSCI

- Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку
- Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
- Создать новый поисковый запрос
- Продолжить поиск среди найденных результатов

уровень доступа  
к публикации

# Просмотр публикации

для перехода к публикации  
нажать на название

The screenshot displays the LIBRARY.RU website interface. On the left is a navigation menu with categories like 'ЖУРНАЛЫ', 'КНИГИ', 'ПАТЕНТЫ', etc. The main content area shows search results for the query 'РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА'. A red arrow points from the text 'для перехода к публикации нажать на название' to the title of the first search result: 'ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ РАЗГОНА И ТОРМОЖЕНИЯ ИНДУКЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ НА ЭТАПЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНЫ'.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА**

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 1 из 38943266

№	Публикация	Цит.
1	<b>ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ РАЗГОНА И ТОРМОЖЕНИЯ ИНДУКЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ НА ЭТАПЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНЫ</b> Тюков В.А., Лавренов Е.О. Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2014. № 3 (56). С. 151-159.	0

**ВОЗМОЖНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:

RSCI

---

**ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ**

eLIBRARY ID: 22024223

**ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ РАЗГОНА И ТОРМОЖЕНИЯ ИНДУКЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ НА ЭТАПЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНЫ**

**ТЮКОВ ВАЛЕНТИН АНДРЕЕВИЧ<sup>1</sup>, ЛАВРЕНОВ ЕВГЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Новосибирский государственный технический университет

Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: русский

Номер: 3 (56)    Год: 2014    Страницы: 151-159    Поступила в редакцию: 07.03.2014

УДК: 621.313.333

**ЖУРНАЛ:**

НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК НОВОСИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
Учредители: Новосибирский государственный технический университет  
ISSN: 1814-1196    eISSN: 2658-3275

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:**

ИНДУКЦИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ПРОЦЕССА ПУСКА, МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ, КРИТИЧЕСКОЕ СКОЛЬЖЕНИЕ, ПОСТОЯННАЯ ВРЕМЕНИ, ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ, РАЗГОН, ТОРМОЖЕНИЕ

**АННОТАЦИЯ:**

В процессе исследования очень часто сталкиваются с необходимостью упрощения рассматриваемого объекта, что реализуется посредством введения разнообразных допущений. В некоторых режимах это приводит к существенным количественным и качественным отклонениям расчетных динамических и статических характеристик электрической машины от реальных. Анализ процессов пуска и торможения асинхронных двигателей показывает, что принимаемые в расчетах допущения не отражают адекватно физический процесс разгона, поскольку при этом не

**РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**  
**Science Index**

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- Содержание выпуска
- Загрузить:
- Полный текст (PDF)
- Отправить публикацию по электронной почте  
cherkashina@corp.nstu.ru
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку
- RSCI
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Внести изменения в библиографическое описание

# Поиск публикаций по теме

The screenshot displays the search interface of eLIBRARY.RU. The search bar contains the keyword "электрические машины". The results show a list of publications with their titles and citation counts. A red arrow points from the search bar area to the citation count "12" for the 10th result. A tooltip at the bottom right indicates that this list is for publications with the keyword in the RINCE index.

**ПОИСК КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ**

Укажите ключевое слово (термин) или его фрагмент

Ключевое слово:

Показатели:

Сортировка:

**ПАРАМЕТРЫ**

Ключевое слово:

Показатели:

Сортировка:

Порядок:

**РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ Science Index**

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все ключевые слова на этой странице
- ▶ Снять выделение

**НАВИГАТОР**

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ**
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

**ПОИСК**

**НАВИГАТОР**

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

**№** **Ключевое слово** **Публ.**

1.	<input type="checkbox"/> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ	1451
2.	<input type="checkbox"/> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ	986
3.	<input type="checkbox"/> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	313
4.	<input type="checkbox"/> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ЭЛЕКТРОПРИВОД	56
5.	<input type="checkbox"/> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА	50
6.	<input type="checkbox"/> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	32
7.	<input type="checkbox"/> ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ	31
8.	<input type="checkbox"/> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ	25
9.	<input type="checkbox"/> АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ	12
10.	<input type="checkbox"/> КОЛЛЕКТОРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ	12
11.	<input type="checkbox"/> СИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ	10

Всего найдено ключевых слов: **148**. Показано на данной странице: с 1 по 100.

Список публикаций с данным ключевым словом, входящих в РИНЦ

# Просмотр результатов поиска

LIBRARY.RU

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ С КЛЮЧЕВЫМ СЛОВОМ

АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

ПАРАМЕТРЫ

- ТЕМАТИКА
- ЖУРНАЛЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- АВТОРЫ
- ГОДЫ
- ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбор: публикации, включенные в РИНЦ

Сортировка: по дате выпуска | Порядок: по убыванию

Очистить Поиск

Всего найдено 12 публикаций с общим количеством цитирований: 120. Показано на данной странице: с 1 по 12.

№	Публикация	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АСИНХРОННЫХ МАШИН В ЭЛЕКТРОПРИВОДАХ АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ ЧАСТИ БОЕВОЙ МАШИНЫ 9А52-2 <i>Литчук В.В., Полянская А.В.</i> Наука и военная безопасность. 2018. № 3 (14). С. 61-65.	0
2.	<input type="checkbox"/> МОДЕЛИРОВАНИЕ АСИНХРОННОЙ МАШИНЫ МЕТОДОМ ЗУБЦОВЫХ КОНТУРОВ <i>Берте С.И., Слейман</i> автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Национальный исследовательский университет МЭИ, Москва, 2011	0
3.	<input type="checkbox"/> ДИНАМИЧЕСКИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ <i>Омельченко Е.Я.</i> монография / Магнитогорск, 2011.	2
4.	<input type="checkbox"/> МОДЕЛИРОВАНИЕ АСИНХРОННОЙ МАШИНЫ МЕТОДОМ ЗУБЦОВЫХ КОНТУРОВ <i>Берте С.</i> автореферат дис. ... кандидата технических наук / Национальный исследовательский университет МЭИ, Москва, 2011	0
5.	<input type="checkbox"/> РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НА БАЗЕ АСИНХРОННОЙ МАШИНЫ С ФАЗНЫМ РОТОРОМ <i>Голубовая И.В.</i> В сборнике: Достижения науки - агропродовольственному производству. Материалы XLVIII Международной научно-технической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, ФГОУ ВПО Челябинский государственный агроинженерный университет. 2009. С. 39-44.	2

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку:  
Новая подборка
- Добавить все публикации с данными ключевыми словами в указе
- Поиск

ЛЕГЕНДА

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

# Сервис «Ссылка для цитирования»

The screenshot displays the Science Index website interface. On the left, there is a sidebar with a woman celebrating, the 'LIBRARY.RU' logo, a book cover, and buttons for 'КОРЗИНА', 'ПОИСК', and 'НАВИГАТОР'. The main content area is titled 'ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ' and contains the following details:

- eLIBRARY ID: 36982785
- РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АСИНХРОННЫХ МАШИН В ЭЛЕКТРОПРИВОДАХ АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ ЧАСТИ БОЕВОЙ МАШИНЫ 9А52-2
- ПИНЧУК ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ<sup>1</sup>, ПОЛЯНСКОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ<sup>1</sup>
- <sup>1</sup> Пензенский артиллерийский инженерный институт, Россия, 44005, г. Пенза-5, военный городок;
- Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: русский
- Номер: 3 (14)    Год: 2018    Страницы: 61-65    Поступила в редакцию: 27.09.2018

Below this information, there are sections for 'ЖУРНАЛ:', 'КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:', and 'АННОТАЦИЯ:'. A pop-up window is overlaid on the page, showing the citation text: 'Пинчук, В. В. Разработка предложений по использованию асинхронных машин в электроприводах артиллерийской части боевой машины 9А52-2 / В. В. Пинчук, А. В. Полянсков // Наука и военная безопасность. – 2018. – № 3(14). – С. 61-65.' with 'Закрыть' and 'Копировать' buttons.

On the right side of the page, under the 'Science Index' logo, there is a section titled 'ИНСТРУМЕНТЫ' with a list of options:

- Содержание выпуска
- Загрузить:
- Полный текст (PDF)
- Отправить публикацию по электронной почте
- Ссылка для цитирования (highlighted with a red circle)
- Добавить публикацию в подборку
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Внести изменения в библиографическое описание публикации
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации

At the bottom of the page, there is a 'Библиометрические показатели' section with various metrics and a 'Рубрика ГРНТИ' field.

Формирование списка  
использованных источников

# Поиск публикаций конкретного автора

The image shows a screenshot of the eLIBRARY.RU website. The main header includes the site name and navigation links for readers, organizations, publishers, authors, and libraries. A search bar is visible on the left. The central content area features sections for user profile, publication selections, journal selections, search queries, and author groups. A large, detailed inset window titled "ПОИСК АВТОРОВ" (Author Search) is overlaid on the right side, showing various search parameters such as family name, personal ID, city, country, organization, and sorting options. The "АВТОРЫ" (Authors) option in the left sidebar is circled in red.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ПРОФИЛЬ ЧИТАТЕЛЯ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

ПОИСК АВТОРОВ

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ**
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: ?

Персональный идентификатор автора: ?

SPIN-код: ?

Город: ?

Страна: ?

Организация: ?  - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Выбрать

Тематика: ?  - Учитывать рубрики из анкеты автора

Показатели: ?

по РИНЦ

- показывать только авторов, имеющих публикации ?

Сортировка:

Порядок:

Очистить

Поиск



# Поиск публикаций конкретного автора

**ПАРАМЕТРЫ**

Фамилия:       Персональный идентификатор автора:

Город:       Страна:

Организация:   - Искать в аффилициях авторов в публикациях

Тематика:   - Учитывать рубрики из анкеты автора      Показатели:

- показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка:       Порядок:

**ИНСТРУМЕНТЫ**

**ИТОГИ ПОИСКА**

**И** Всего найдено авторов: **2** из **1036457**. Показано на данной странице: с **1** по **2**.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> <b>Чернов Сергей Семенович*</b> Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (Москва)	93	141	5
2.	<input type="checkbox"/> <b>Чернов Сергей Сергеевич*</b> Новосибирский государственный технический университет (Новосибирск)	188	1098	19

**ПАРАМЕТРЫ**

Фамилия:       Персональный идентификатор автора:

Город:       Страна:

Организация:   - Искать в аффилициях авторов в публикациях

Тематика:   - Учитывать рубрики из анкеты автора      Показатели:

- показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка:       Порядок:

**ИТОГИ ПОИСКА**

**И** Всего найдено авторов: **1** из **1036457**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> <b>Чернов Сергей Сергеевич*</b> Новосибирский государственный технический университет (Новосибирск)	188	1098	19

# Просмотр публикаций автора

**ПАРАМЕТРЫ**

Фамилия:       Персональный идентификатор автора:

Город:       Страна:

Организация:  - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Тематика:  - Учитывать рубрики из анкеты автора      Показатели:

- показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка:       Порядок:      

**i** Всего найдено авторов: **1** из **1036457**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> <b>Чернов Сергей Сергеевич*</b> Новосибирский государственный технический университет (Новосибирск)	<b>188</b>	1098	19

для перехода к списку  
нажать на число публикаций

# Просмотр публикаций автора

The screenshot displays the 'Science Index' website interface for viewing an author's publications. The author is identified as **ЧЕРНОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ** from Novosibirsk State Technical University. The page includes a sidebar with navigation options like 'КОРЗИНА', 'ПОИСК', and 'НАВИГАТОР'. A central panel allows filtering publications by topic, journal, organization, year, type, and participation. A table lists three publications with their titles, authors, and citation counts.

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА**

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

**ЧЕРНОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ**  
Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики, Кафедра производственного менеджмента и экономики энергетики (Новосибирск)

**ПАРАМЕТРЫ**

- ТЕМАТИКА
- ЖУРНАЛЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- АВТОРЫ
- ГОДЫ
- ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать: публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать: включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы
- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг

Сортировка: по дате выпуска | Порядок: по убыванию | Фиксировать | Поиск

Всего найдено 190 публикаций с общим количеством цитирований: 1061. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ВВП И ВРП В КОНТЕКСТЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ РОССИИ</b> Чернов С.С. В сборнике: Энергетика и автоматизация в современном обществе. Материалы ежегодной III Всероссийской научно-практической конференции обучающихся и преподавателей. В 3-х частях. Под общей редакцией Т.Ю. Коротковой. 2020. С. 112-116.	0
2.	<b>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ КРИ СТРАТЕГИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НОВОСИБИРСКА</b> Болдырева М.К., Чернов С.С. В сборнике: Проблемы и перспективы развития энергетики, электротехники и энергоэффективности. Материалы III Международной научно-технической конференции. 2019. С. 46-50.	0
3.	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДЕКСА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ КОМПАНИЙ НА ОСНОВЕ DEA-АНАЛИЗА</b> Чернов С.С., Колцова Н.А. Бизнес. Образование. Право. 2019. № 1 (46). С. 285-292.	0

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- Следующая страница
- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку: RSCI
- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Список ссылок на работы автора
- Анализ публикационной активности автора
- Вывести на печать список публикаций автора
- Удалить выделенные публикации из списка работ автора
- Создать описание публикации на основе информации из ссылки
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель
- Поиск публикаций
- Поиск по спискам цитируемой литературы

**ЛЕГЕНДА**

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
- Публикация из списков цитируемой литературы

# Сохранение результатов поиска

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

Всего найдено публикаций: 3910 из 38943266

№	Публикация	Цит.
1	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В АСИНХРОННОМ ДВИГАТЕЛЕ С ПОВРЕЖДЕННЫМ СТЕРЖНЕМ КОРОТКОЗАМКНУТОГО РОТОРА В РЕЖИМЕ ВЫБЕГА</b> <i>Новожилов А.Н., Потапенко А.О., Новожилов Т.А.</i> Электротехника. 2017. № 1. С. 2-6.	1
2	<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСИММЕТРИИ СТАТОРА И РОТОРА АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ</b> <i>Лавренов Е.О., Тюков В.А.</i> Электротехника. 2017. № 1. С. 7-12.	6
3	<b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ТЕРМИНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕРВОПРИВОДАМИ МОДУЛЕЙ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ</b> <i>Капля Е.В.</i> Электротехника. 2017. № 1. С. 76-80.	1
4	<b>OPTIMAL DESIGN OF RC SNUBBER CIRCUIT FOR MITIGATING TRANSIENT OVERVOLTAGE ON VCB VIA HYBRID FFT/WAVELET GENETIC APPROACH</b> <i>Ebrahim M.A., Elyan T., Abd-Allah M.A., Wadie F.</i> Electric Power Systems Research. 2017. Т. 143. С. 451-461.	3
5	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ МНК-ИДЕНТИФИКАТОРА АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ</b> <i>Косчинский С.Л., Чернышов К.Н.</i> Информационные системы и технологии. 2017. № 1 (99). С. 54-62.	0
6	<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ АСИНХРОННЫХ ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ПРИВОДОВ</b> <i>Герашенко В.В., Лобах В.П., Коваленко Н.А.</i> Механизация строительства. 2017. Т. 78. № 1. С. 21-25.	3
7	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В РАЗОМКНУТОЙ СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ - МЕХАНИЗМ</b> <i>Анненков Е.А.</i> Вестник науки и образования. 2017. № 1 (25). С. 24-27.	2
8	<b>A NEW TORQUE CONTROL SYSTEM OF PERMANENT MAGNET SYNCHRONOUS MOTOR</b> <i>Evstratov A., Zavyalov V., Grigoryev A., Semykina I.</i> В сборнике: MATEC Web of Conferences. 2017. С. 01046.	0
9	<b>ESTIMATION OF DYNAMIC LOADS IN AN ELECTROHYDRAULIC COMPLEX AT DIFFERENT LAWS OF SUPPLY VOLTAGE FREQUENCY VARIATION</b> <i>Zagirnyak M., Kovalchuk V., Korenkova T., Berdai A.</i> Przeglad Elektrotechniczny. 2017. Т. 93. № 1. С. 237-240.	1
10	<b>ДИНАМИКА СПУТНИКА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГРАВИТАЦИОННОГО И ПОСТОЯННОГО МОМЕНТОВ</b> <i>Герман А.Д., Гутник С.А., Сарычев В.А.</i> Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2017. № 1. С. 128-140.	2

Возможные действия

- Следующая страница
- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку: **Новая подборка**
- Добавить выделенные статьи в результаты поиска в указанную выше подборку
- Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
- Создать новый поисковый запрос
- Продолжить поиск среди найденных результатов

1. выделить публикации для сохранения
2. добавить выделенные публикации в подборку

# Подборка: инструмент сохранения результатов поиска

The screenshot displays the eLIBRARY.RU website interface. At the top, the logo and name "НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU" are visible. The main header indicates "РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА" (Search Results) and shows "ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 3910 из 38943266".

The search results are presented in a table with columns for "Публикация" (Publication) and "Цит." (Citations). The first row shows a publication titled "ПРОЦЕССОВ В АСИНХРОННОМ ДВИГАТЕЛЕ С ПОВРЕЖДЕННЫМ ОЗАМКНУТОГО РОТОРА В РЕЖИМЕ ВЫБЕГА" by "тенко А.О., Новожилов Т.А." with 1 citation. The second row shows "ИРОВАНИЕ НЕСИММЕТРИИ СТАТОРА И РОТОРА АСИНХРОННОГО" with 6 citations. The third row shows "ОЕ ТЕРМИНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕРВОПРИВОДАМИ МОДУЛЕЙ РОСТАНЦИИ" with 1 citation. The fourth row shows "OPTIMAL CONTROL OF VCB WITH" by "Ebrahim M.A." with 0 citations. The fifth row shows "МОДЕЛИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКОГО ИНФОРМАЦИОННОГО" with 0 citations. The sixth row shows "ПОВЫШЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИЖУЩИХ МЕХАНИЗМОВ" by "Герашенко" with 0 citations. The seventh row shows "ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИСТЕМЫ Э" by "Анненков Е." with 0 citations. The eighth row shows "A NEW TORQUE CONTROL SYSTEM OF PERMANENT MAGNET SYNCHRONOUS MOTOR" by "Evstratov A., Zavyalov V., Grigoryev A., Semykina I." with 0 citations.

On the right side, under "Возможные действия" (Possible actions), there are several options: "Следующая страница" (Next page), "Выделить все публикации на этой странице" (Select all publications on this page), "Снять выделение" (Deselect), "Добавить выделенные статьи в подборку:" (Add selected articles to the collection:), "Новая подборка" (New collection), "Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку" (Add all search result pages to the specified collection), "Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса" (Return to search form and change query conditions), "Создать новый поисковый запрос" (Create new search query), and "Продолжить поиск среди найденных результатов" (Continue search among found results).

In the foreground, two dialog boxes are shown. The top dialog, titled "eLIBRARY.RU - Добавление публика...", prompts the user to "Укажите название для подборки публикаций:" (Specify the name for the collection of publications:). The input field contains "электрические машины" (electric machines). There are "Создать" (Create) and "Отмена" (Cancel) buttons. The bottom dialog, also titled "eLIBRARY.RU - Добавление публика...", shows "Добавлено: 6 публикаций в подборку 'электрические машины'" (Added: 6 publications to the collection 'electric machines'). It has "Закреть" (Close) and "Перейти в подборку" (Go to collection) buttons. A red arrow points from the "Создать" button in the top dialog to the "Перейти в подборку" button in the bottom dialog.

# Подборка: инструмент сохранения результатов поиска

Добавлено: 6 публикаций в подборку "Электрические машины"

Заккрыть    **Перейти в подборку**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ**    Параметры

Всего найдено публикаций: **6** из **6**. Показано на данной странице: с **1** по **6**.

	Публикация	Цит.
1	<b>A NEW TORQUE CONTROL SYSTEM OF PERMANENT MAGNET SYNCHRONOUS MOTOR</b> <i>Evstratov A., Zavyalov V., Grigoryev A., Semykina I.</i> В сборнике: MATEC Web of Conferences. 2017. С. 01046.	0
2	<b>OPTIMAL DESIGN OF RC SNUBBER CIRCUIT FOR MITIGATING TRANSIENT OVERVOLTAGE ON VCB VIA HYBRID FFT/WAVELET GENETIC APPROACH</b> <i>Ebrahim M.A., Elyan T., Abd-Allah M.A., Wadie F.</i> Electric Power Systems Research. 2017. Т. 143. С. 451-461.	3
3	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В АСИНХРОННОМ ДВИГАТЕЛЕ С ПОВРЕЖДЕННЫМ СТЕРЖНЕМ КОРОТКОЗАМКНУТОГО РОТОРА В РЕЖИМЕ ВЫБЕГА</b> <i>Новожилов А.Н., Потапенко А.О., Новожилов Т.А.</i> Электротехника. 2017. № 1. С. 2-6.	1
4	<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСИММЕТРИИ СТАТОРА И РОТОРА АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ</b> <i>Лавренов Е.О., Тюков В.А.</i> Электротехника. 2017. № 1. С. 7-12.	6
5	<b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ТЕРМИНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕРВОПРИВОДАМИ МОДУЛЕЙ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ</b> <i>Капля Е.В.</i> Электротехника. 2017. № 1. С. 76-80.	1
6	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В РАЗОМКНУТОЙ СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ - МЕХАНИЗМ</b> <i>Анненков Е.А.</i> Вестник науки и образования. 2017. № 1 (25). С. 24-27.	2

Возможные действия

- Выделить все публикации на данной странице
- Снять выделение
- Удалить выделенные публикации из подборки
- Очистить подборку
- Добавить выделенные публикации в подборку:

Новая подборка

- Копировать все публикации из подборки "электрические машины" в указанную выше подборку публикаций
- Список Ваших персональных подборок публикаций
- Вывести список статей, цитирующих публикации в данной подборке
- Вывести список ссылок на публикации в данной подборке
- Анализ публикаций в данной подборке
- Расширенный поиск публикаций в данной подборке

# Доступ к подборкам

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**

Поиск в библиотеке

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

**СПИСОК ПЕРСОНАЛЬНЫХ ПОДБОРОК ПУБЛИКАЦИЙ**

	Название подборки	Публикаций
<input checked="" type="radio"/>	Энергетика конференции 2020	2
<input type="radio"/>	Вторичные энергоресурсы	10
<input type="radio"/>	электрические машины	6

Возможные действия

- Переименовать подборку публикаций
- Удалить подборку публикаций
- Ваш персональный профиль

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ**

Начальная страница

МОИ ГРУППЫ АВТОРОВ

на круглый стол онлайн, который пройдет 16 февраля в 11:00 (Мск)  
Тема круглого стола: «Войти в одну реку дважды: дублированные публикации в российских журналах».

# Просмотр подборки

The image shows two screenshots of the LIBRARY.RU website interface. The top screenshot displays the 'СПИСОК ПЕРСОНАЛЬНЫХ ПОДБОРОК ПУБЛИКАЦИЙ' (List of Personal Selections of Publications) page. It features a table with columns for 'Название подборки' (Collection Name) and 'Публикаций' (Number of Publications). The 'Электрические машины' (Electric Machines) collection is selected, showing 6 publications. To the right, a 'Возможные действия' (Possible Actions) menu includes options like 'Переименовать подборку публикаций' (Rename collection) and 'Удалить подборку публикаций' (Delete collection).

The bottom screenshot shows the 'СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В ПОДБОРКЕ' (List of Publications in Selection) page for the 'ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ' collection. It displays a list of 6 publications with their titles, authors, and citation counts. A 'Возможные действия' menu on the right offers actions such as 'Выделить все публикации на данной странице' (Select all publications on this page) and 'Снять выделение' (Deselect).

Red arrows indicate the flow from the collection name and its count in the top screenshot to the detailed view in the bottom screenshot.

для просмотра подборки нажать на название или число публикаций



# Заключение

---

Использование качественных профильных рецензированных электронных научных ресурсов способствует эффективному решению любой научно-исследовательской задачи