

## **К сведению участникам конференций "INTERMATIC" и "Молодые ученые", проводимых в Московском технологическом университете МИРЭА**

Российская научная электронная библиотека eLIBRARY (НЭБ) с 2005 года осуществляет разработку, наполнение и продвижение Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) с целью создания отечественной библиографической базы данных научных изданий.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая научные публикации российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из российских и зарубежных журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

***Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)  
является аналогом Scopus и Web of Science.***

В настоящее время в НЭБ размещены труды Материалов конференций "INTERMATIC" и "Молодые ученые", проведенных в МИРЭА в 2007-2016 гг. Планируется размещение сборников всех последующих проводимых конференций в МИРЭА. Сборники трудов размещаются в полнотекстовом виде с открытым доступом к текстам статей для всех пользователей НЭБ. Размещение сборников проводится в виде **Журнала «Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения»** (англоязычное название журнала – Fundamental problems of radioengineering and device construction).

Адрес журнала в сети: [http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=32265](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=32265),  
выпуски журнала в сети: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32265>.

Для правильной ссылки в статьях на Ваши работы, опубликованные в сборниках трудов конференций необходимо придерживаться следующих правил:

- Название Журнала – «Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения» (для англоязычной версии - Fundamental problems of radioengineering and device construction);
- Год выпуска – совпадает с годом проведения конференции;
- Том – две последние цифры года;
- Номер (выпуск) – см. таблицу;
- Страницы – совпадают с номерами страниц сборника трудов на CD-диске.

**Таблица соответствия сборников конференций номерам журнала  
«Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения»**

<b>Год</b>	<b>Название конференции</b>	<b>Том</b>	<b>Номер журна- ла</b>
2007	Intermatic, ч. 1	7	1
	Intermatic, ч. 2		2
	Intermatic, ч. 3		3
2008	Intermatic	8	1
	Молодые ученые, ч. 1		2
	Молодые ученые, ч. 2		3
	Молодые ученые, ч. 3		4
	Молодые ученые, ч. 4		5
2009	Intermatic, ч. 1	9	1
	Intermatic, ч. 2		2
	Intermatic, ч. 3		3
	Intermatic, ч. 4		4
2010	Intermatic, ч. 1	10	1
	Intermatic, ч. 2		2
	Intermatic, ч. 3		3
2011	Intermatic, ч. 1	11	1
	Intermatic, ч. 2		2
	Intermatic, ч. 3		3
	Intermatic, ч. 4		4
2012	Intermatic, ч. 1	12	1
	Intermatic, ч. 2		2
	Intermatic, ч. 3		3
	Intermatic, ч. 4		4
	Intermatic, ч. 5		5
	Intermatic, ч. 6		6
	Intermatic, ч. 7		7
2013	Intermatic, ч. 1	13	1
	Intermatic, ч. 2		2
	Intermatic, ч. 3		3
	Intermatic, ч. 4		4
	Intermatic, ч. 5		5
	Intermatic, ч. 6		6
2014	Intermatic, ч. 1	14	1
	Intermatic, ч. 2		2
	Intermatic, ч. 3		3
	Intermatic, ч. 4		4
	Intermatic, ч. 5		5

2015	Intermatic, ч. 1	15	1
	Intermatic, ч. 2		2
	Intermatic, ч. 3		3
	Intermatic, ч. 4		4
	Intermatic, ч. 5		5
2016	Intermatic, ч. 1	16	1
	Intermatic, ч. 2		2
	Intermatic, ч. 3		3
	Intermatic, ч. 4		4
	Intermatic, ч. 5		5

**В списке цитируемой литературы** можно ссылаться на периодическое издание Журнала «Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения».

#### **Примеры ссылок:**

1. *Иванов А.А., Петров А.А.* Полное название статьи // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. – 2007. – Т. 7. – № 3. – С. 7–26.
2. *Ivanov A.A., Petrov A.A.* Full title article // Fundamental problems of radioengineering and device construction. – 2007. – V. 7. – № 3. – P. 7–26.

**Если в списке цитируемой литературы вашей публикации указать ссылки на статьи по приведенным выше правилам, то цитируемая ссылка быстрее пройдет индексацию в базе РИНЦ.**

## **Поиск публикации в НЭБ**


Научную публикацию в Материалах конференций "INTERMATIC" и "Молодые ученые", проведенных в Московском технологическом университете МИРЭА в 2007-2016 гг. возможно найти в Российской научной электронной библиотеке **eLIBRARY (НЭБ)** следуя следующим операциям в **сети интернет**:

1. Зайти на сайт НЭБ в интернете по адресу <http://elibrary.ru/>
2. На главной странице сайта выбрать раздел "Журналы открытого доступа".


Совместный проект компаний Thomson Reuters и научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - 1000 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

 **ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА**

Свободный доступ к полным текстам статей из более 2800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

 **КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ**


3. На открывшейся странице еще раз выбрать раздел "Журналы открытого доступа".

4. В появившемся списке журналов найти журнал "Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения" под номером 3269.

<input type="checkbox"/>	3267	Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты	2012 - 2018
<input type="checkbox"/>	3268	Фундаментальные исследования	2004 - 2015
<input type="checkbox"/>	3269	<u>Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения</u>	2001 - 2014
<input type="checkbox"/>	3270	Фундаментальные проблемы современного материаловедения	2004 - 2013
<input type="checkbox"/>	3271	ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия	2009 - 2011
<input type="checkbox"/>	3272	Харківський історіографічний збірник	2006 - 2014

5. Для перехода на страницу с оглавлениями выпусков журнала кликните на название журнала левой клавишей мыши.

6. На открывшейся странице для выбора нужного года и выпуска журнала пользуйтесь оглавлением справа страницы. Нажатием левой клавишей мыши можно выбирать оглавление нужного вам года и тома. После выбора тома его оглавление вместе с ссылками на статьи отобразится на странице.

 Просмотреть оглавление другого выпуска журнала

  **2014**

[Т. 14 № -1](#)

[Т. 14 № -2](#)

[Т. 14 № -3](#)

[Т. 14 № -4](#)

[Т. 14 № -5](#)

 **2013**

 **2012**

 **2011**