

# ЖУРНАЛ “ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСТВО”

Центральный офис: ул. Боженко, 11, корпус 4, ком. 806,  
г. Киев 150, ГСП, 03680, Украина.  
Тел./факс: (380-3722)-41917. E-mail: [anatykh@inst.cv.ua](mailto:anatykh@inst.cv.ua),  
[jt@inst.cv.ua](mailto:jt@inst.cv.ua); <http://jt.inst.cv.ua>.

## Информация о журнале:

- общие сведения
- что публикуется в журнале
- периодичность издания
- редколлегия
- рецензирование

## Как опубликовать научную статью

- правила оформления статьи
- документы к статье
- пример оформления статьи

## Как получить информацию, размещенную в журнале

- электронная версия
- бумажная версия с 2013 года
- бумажная версия до 2013 года
- Контакты



## Общие сведения

- Основатель журнала – Национальная академия наук Украины в лице Института термоэлектричества.
- Журнал задуман как специализированный журнал по термоэлектричеству для концентрации информации по термоэлектричеству, удобства читателей и квалифицированного рецензирования статей.
- Журнал выпускается издательством Института термоэлектричества. В деятельности журнала активно принимает участие Международная термоэлектрическая академия, члены которой входят в состав международного редакционного совета.
- Журнал издается на трех языках: английском, русском, украинском.
- Журнал издается с 1993 года по четыре журнала в год. За это время популярность журнала существенно возросла – он распространяется в 40 странах мира. Объем журнала – 100 страниц формата А4.
- Рецензенты журнала – высококвалифицированные специалисты по термоэлектричеству, в большинстве своем члены Международной термоэлектрической академии.
- Общее число изданных до 2012 года номеров журналов – 77.

## С 2013 года показатели журнала существенно улучшены:

1. Журнал включен:
  - в крупнейшую универсальную реферативную международную базу данных Scopus. Это позволяет определять качество научной продукции ученых – индекс цитируемости,
  - в базу данных научной электронной библиотеки Российской Федерации (РИНЦ), что является основанием для использования учеными России своих публикаций в журнале при написании и защите диссертаций. Реферировается Всероссийским институтом научной информации (ВИНИТИ) Российской академии наук,
  - в список изданий Высшей аттестационной комиссии, публикации которых используются при написании и защите диссертаций.
2. С 2013 года число номеров журнала в год увеличено с 4 до 6. Каждый номер – 100 страниц формата А4.
3. Издается электронная версия журнала. Это дает возможность в минимальные сроки довести до читателя новейшую информацию по термоэлектричеству.
4. Электронная версия журнала цветная.
5. Публикация статей – **бесплатная**. Доступ к электронной версии журнала – **бесплатный**. Журналы размещаются на сайте <http://www.jt.cv.ua>.
6. Рецензентами журнала являются ведущие специалисты из 25 стран мира, в первую очередь, члены Международной термоэлектрической академии. Время рецензирования статей, обычно, до 2-х недель.
7. Качественное оформление статей и положительные рецензии дают возможность опубликовать статью в течение 1-2-х месяцев после её поступления в редакцию.

## Что публикуется в журнале

**Журнал «Термоэлектричество» освещает результаты фундаментальных и прикладных исследований и разработок по следующим основным направлениям.**

- Общие проблемы: перспективы термоэлектричества, экономический анализ, обзоры, вопросы истории.
- Теория: термоэлектрических эффектов, термоэлектрических материалов, термоэлектрических преобразователей энергии, термоэлектрических приборов и устройств.
- Материаловедение: свойства термоэлектрических материалов, методы проектирования материалов, методы улучшения свойств материалов.
- Технологии: термоэлектрических материалов, преобразователей энергии (модулей), термоэлектрических изделий.
- Конструирование: методы конструирования преобразователей энергии (модулей), методы конструирования термоэлектрических изделий, компьютерные методы проектирования в термоэлектричестве, результаты конструирования термоэлектрических изделий.
- Метрология и стандартизация: методы и оборудование для определения свойств термоэлектрических материалов, методы и оборудование для определения свойств термоэлектрических преобразователей энергии (модулей), методы и оборудование для испытания термоэлектрических изделий, стандарты в термоэлектричестве.
- Надёжность: теория надёжности термоэлектрических элементов и систем, методы испытания надёжности, оборудование для испытания на надёжность, результаты испытаний надёжности.
- Термоэлектрические изделия: модули охлаждения, генераторные модули, термоэлектрические холодильники, термостаты и кондиционеры, термоэлектрические генераторы, термоэлектрические приборы измерительной техники, другие термоэлектрические изделия.
- Дискуссии по опубликованным в журнале материалам или другими изданиями.
- Другие темы, относящиеся к термоэлектричеству.
- Новости: персоналии, обзор по конференциям, семинарам, выставкам, новые книги и сборники, диссертации, информация Международной термоэлектрической академии, презентации термоэлектрических организаций, подготовка специалистов по термоэлектричеству, реклама.

## Периодичность издания ежегодно

Номер журнала	Электронная версия	Бумажная версия
1	15 марта	25 марта
2	15 мая	25 мая
3	15 июля	25 июля
4	15 сентября	25 сентября
5	15 ноября	25 ноября
6	15 января следующего года	25 января следующего года

## Редколлегия:



- доктор  
• **Л. Анатычук** – Украина,  
председатель



- доктор  
• **С. Ашмонтас** – Литва



- доктор  
• **Л. Булат** – Россия



- доктор  
• **Х. Голдсמיד** – Австралия



- доктор  
• **Ю. Грин** – Германия



- доктор  
• **Ю. Гуревич** – Мексика



- доктор  
• **Т. Кадзикава** – Япония



- доктор  
• **Т. Кайя** – США



- доктор  
• **А. Касиан** – Молдова



- доктор  
• **Ж. Теденак** – Франция



- доктор  
• **Т. Тритт** – США



- доктор  
• **М. Федоров** – Россия



- доктор  
• **С. Филин** – Польша



- доктор  
• **Л. Чен** – Китай



- доктор  
• **Дж. Шарп** – США

## Рецензирование

- Рецензентами журнала “Термоэлектричество” являются 50 экспертов по термоэлектричеству из 25 стран мира.
- Статьи на рецензирование направляются экспертам, квалификация которых наилучшим образом соответствует тематике статей.
- Время на рецензирование присланных из редакции статей – до двух недель.
- При наличии у рецензентов существенных замечаний рецензия направляется авторам с предложениями внести необходимые правки. Исправленная статья повторно направляется рецензентам для получения окончательной положительной рецензии.
- Время на повторное рецензирование также до двух недель.
- Статьи, по которым положительные рецензии не получены, авторам не возвращаются и хранятся в архивах издательства. Конфиденциальность содержания этих статей гарантируется издательством.

## Правила оформления статей

- Статьи должны соответствовать профилю журнала. Содержание статей должно быть четким, сжатым, без повторений.
- В редакцию направляют электронные версии статей.
- Текст статей должен быть набран в текстовом редакторе не ниже MS Word 6.0/7.0.
- Параметры страницы: «зеркальные поля» верхнее поле – 2,5 см, нижнее поле – 2,0 см, внутри – 2,0 см, снаружи – 3,0 см, от края до колонтитула верхнего – 1,27 см, нижнего – 1,27 см.
- Графические материалы, фотографии предоставляются цветными, как исключение черно-белыми, в форматах .orj или .cdr, допускается в форматах .jpg или .tif. По желанию автора таблицы и часть текста также могут быть цветными.
- Статьи предоставляются на английском языке для англоязычных авторов. Для русскоязычных и украиноязычных авторов статьи предоставляются на английском языке и, соответственно, на русском или украинском. Формат страниц А4. Количество страниц – не более 12. По согласованию с редакцией число страниц может быть увеличено.

### Для ускорения опубликования статьи просим придерживаться следующих правил:

- в верхнем левом углу первой страницы статьи – индекс УДК;
- инициалы и фамилии авторов – с новой строки шрифтом Times New Roman размером 12 пт, междустрочный интервал 1,2 выравнивание по центру;
- название организации, адрес (улица, город, индекс, страна) – с новой строки на 1 см ниже инициалов и фамилии авторов шрифтом Times New Roman размером 11 пт, междустрочный интервал 1,2 выравнивание по центру;
- название статьи размещается на 1 см ниже названия организации, заглавными буквами полужирным шрифтом New Roman размером 12 пт, междустрочный интервал 1,2 выравнивание по центру. Название статьи должно быть конкретным и в тоже время по возможности кратким;
- аннотация размещается на 1 см ниже названия статьи шрифтом Times New Roman размером 10 пт, курсивом, междустрочный интервал 1,2 выравнивание по ширине на русском и английском языках;



- ключевые слова размещаются ниже аннотации шрифтом Times New Roman размером 10 пт, междустрочный интервал 1,2 выравнивание по ширине. Язык ключевых слов соответствует языку аннотации. Заглавие «Ключевые слова» - шрифт Times New Roman размер 10 пт, полужирный;
  - основной текст статьи размещается на 1 см ниже аннотации с абзаца 1 см, шрифт Times New Roman размер 11 пт, междустрочный интервал 1,2 выравнивание по ширине;
  - формулы набирают в редакторе формул шрифтами: Symbol, Times New Roman. Размер шрифтов: «обычный» - 12 пт, «крупный индекс» - 7 пт, «мелкий индекс» - 5 пт, «крупный символ» - 18 пт, «мелкий символ» - 12 пт). Формула размещается по тексту, выравнивается по центру и не должна занимать более 5/6 ширины строки, нумерация формул в круглых скобках справа;
  - размерности всех величин, использующихся в статье, представляются в системе СИ, а используемые символы должны быть объяснены;
  - рисунки размещаются по тексту. Рисунки и фотографии должны быть четкими и контрастными; оси графиков – параллельными краям листа, устраняя тем самым возможность появления сдвига углов при масштабировании;
  - таблицы размещают по тексту. Ширина таблицы должна быть на 1 см меньше ширины строки. Над таблицей указывают ее порядковый номер, выравнивание по правому краю. Нумерация таблиц по всему тексту статьи сквозная. Название таблицы размещается под её номером, выравнивание по центру;
  - список литературы приводят в конце статьи. Ссылку на литературу указывают по тексту в квадратных скобках. Последовательность источников в списке литературы должна отвечать порядку их упоминания в тексте. **Ниже приведены примеры различных ссылок на литературу.**
- Журнальная статья: автор (сначала фамилия, потом инициалы), название статьи, название журнала, номер выпуска, год, номер страницы (первой и последней страниц статьи).
  - Книга: автор (сначала фамилия, потом инициалы), название книги, номер тома или издания, город, где издавалась, издательство, год, число страниц.
  - Патент: Bengen M.E., German Patent Appl. OZ 123, 438, 1940; German Patent 869,070, 1953, Tech. Oil Mission Reel, 143,135, 1946.
  - Если в источнике более одного автора, то указывают все фамилии и инициалы. Не используйте сокращения “и другие”.

## Документы к статье

### К статье прилагаются:

- письмо с ходатайством о публикации (от организации, где выполнялась работа, или от авторов статьи);
- сведения об авторе (авторах): фамилия, имя, отчество на русском и английском языках; полное название и почтовый адрес учреждения, где работает автор; ученая степень; должность; номер телефона; электронная почта;
- цветная или, как исключение, черно-белая фотография автора (авторов). При числе авторов больше двух их фотографии не приводятся;
- заявление авторов такого содержания:

Мы, нижеподписавшиеся авторы, (*Фамилии авторов*) передаем основателям и редколлегии журнала «Термоэлектричество» право на опубликование статьи (*Название статьи*) на английском, русском и украинском языках. Мы подтверждаем, что данная публикация не нарушает авторские права других лиц или организаций.

Дата

Подписи авторов

Как получить информацию, размещенную в журнале.  
Электронная версия:

2013	2014	2015	2016	2017	2018
<u>№1</u>	<u>№1</u>	<u>№1</u>	<u>№1</u>	<u>№1</u>	<u>№1</u>
<u>№2</u>	<u>№2</u>	<u>№2</u>	<u>№2</u>	<u>№2</u>	<u>№2</u>
<u>№3</u>	<u>№3</u>	<u>№3</u>	<u>№3</u>	<u>№3</u>	<u>№3</u>
<u>№4</u>	<u>№4</u>	<u>№4</u>	<u>№4</u>	<u>№4</u>	<u>№4</u>
<u>№5</u>	<u>№5</u>	<u>№5</u>	<u>№5</u>	<u>№5</u>	<u>№5</u>
<u>№6</u>	<u>№6</u>	<u>№6</u>	<u>№6</u>	<u>№6</u>	<u>№6</u>

## Бумажная версия с 2013 года

Желающие получить бумажную версию журнала заполняют приведенный ниже бланк:

### Бланк-заказ на подписку Журнала «Термоэлектричество»

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Прошу оформить подписку на журнал № \_\_\_\_\_  
(подписка на 201\_\_ г., количество экземпляров)

Я перечислил \_\_\_\_\_ US\$ (Euro)

Направьте журнал по адресу: \_\_\_\_\_

Мой телефон: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Стоимость подписки за 6 номеров составляет 90 \$.

Стоимость пересылки годовой подписки (6 номеров) 36 \$ что в сумме составляет 126 \$.

#### Оплата в Euro €

DEUTSCHE BANK TRUST COMPANY AMERICAS, NEW-YORK, SWIFT: BKTRUS 33, correspondent account 04 094 040, "Ukrsotsbank", UKRSUAUX "Ukrsotsbank", Kiev, account 39018925085 "Ukrsotsbank", Kiev, vul. Kovpaka, 29, Ukraine, for Institute of Thermoelectricity, account 25303000000007.

#### Оплата в US \$

DEUTSCHE BANK TRUST COMPANY AMERICAS, NEW-YORK, SWIFT: BKTRUS 33, correspondent account 04 094 040, "Ukrsotsbank", UKRSUAUX, "Ukrsotsbank", Kiev, account 39018925085, "Ukrsotsbank", Kiev, vul. Kovpaka, 29 Ukraine, for Institute of Thermoelectricity, account 25303000000006.

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Заполненный бланк направте по электронной почте [jt@inst.cv.ua](mailto:jt@inst.cv.ua)

## Бумажная версия до 2013 года

Чтобы ознакомиться с абстрактами и первой страницей статей, опубликованных в 1993 - 2012 году, воспользуйтесь сайтом <http://www.jt.cv.ua>. Выберите нужную Вам статью или журнал и заполните бланк:

### Бланк-заказ на подписку Журнала «Термоэлектричество»

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Прошу оформить подписку на \_\_\_\_\_  
(название статьи, номер журнала, год, количество экземпляров или  
номер журнала, год, количество экземпляров)

Я перечислил \_\_\_\_\_ US\$ (Euro)  
(сумму определите из сайта <http://www.jt.cv.ua>)

Направьте статью или журнал по адресу: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Мой телефон: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

#### Оплата в Евро €

DEUTSCHE BANK TRUST COMPANY AMERICAS, NEW-YORK, SWIFT: BKTRUS 33, correspondent account 04 094 040, "Ukrsotsbank", UKRSUAUX "Ukrsotsbank", Kiev, account 39018925085 "Ukrsotsbank", Kiev, vul. Kovpaka, 29, Ukraine, for Institute of Thermoelectricity, account 25303000000007.

#### Оплата в US \$

DEUTSCHE BANK TRUST COMPANY AMERICAS, NEW-YORK, SWIFT: BKTRUS 33, correspondent account 04 094 040, "Ukrsotsbank", UKRSUAUX, "Ukrsotsbank", Kiev, account 39018925085, "Ukrsotsbank", Kiev, vul. Kovpaka, 29 Ukraine, for Institute of Thermoelectricity, account 25303000000006.

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Заполненный бланк направте по электронной почте [jt@inst.cv.ua](mailto:jt@inst.cv.ua)

## Контакты

E-mail: [jt@inst.cv.ua](mailto:jt@inst.cv.ua); Факс: (380-3722)-41917.

По всем вопросам обращайтесь:

- по электронной почте [anatykh@inst.cv.ua](mailto:anatykh@inst.cv.ua), [jt@inst.cv.ua](mailto:jt@inst.cv.ua) к заведующему редакцией Дмитрию Тащуку.
- по телефону (380-372) - 903165 – к ученому секретарю Института Лавской Людмиле Петровне.

**Приглашаем Вас  
публиковать свои достижения  
в журнале “Термоэлектричество”!**

