



## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

*Андрушкевич Владислав Витальевич*

Аспирант межотраслевой лаборатории «Современные электротехнологии» СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 961-23-24.

E-mail: e-draw@mail.ru.

*Бабичев Дмитрий Анатольевич*

Аспирант кафедры микро- и нанозлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 447-99-33.

E-mail: demon-leti@yandex.ru.

*Беляев Сергей Алексеевич*

Доцент кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.

Тел.: +7 (812) 703-74-82.

E-mail: beliaev@nicetu.spb.ru.

*Бычков Юрий Александрович*

Профессор кафедры теоретических основ электротехники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.

Тел.: (812) 346-17-96.

*Величко Анна Николаевна*

Аспирантка кафедры инженерной защиты окружающей среды СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: AnVeli@ro.ru.

*Витковский Владимир Валентинович*

Профессор кафедры инфокоммуникационных технологий в астрофизике и астроприборостроении Санкт-Петербургского государственного университета ИТМО, канд. физ.-мат. наук.

Тел.: +7 (905) 258-36-04.

E-mail: VVV@Sao.ru.

*Водяхо Александр Иванович*

Профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-25-03.

E-mail: aivodyaho@mail.ru.

*Герашенко Анастасия Николаевна*

Научный сотрудник Тель-Авивского университета (г. Тель-Авив, Израиль), канд. техн. наук.

E-mail: opinio@inbox.ru.

*Гончаров Вадим Константинович*

Профессор кафедры инженерной защиты окружающей среды СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, профессор.

Тел.: (812) 379-42-72.

E-mail: vkgonch@mail.ru.

*Горохов Владимир Леонидович*

Профессор кафедры инженерной защиты окружающей среды СПбГЭТУ «ЛЭТИ», по совместительству профессор кафедры техносферной безопасности Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, д-р техн. наук, профессор.

Тел.: +7 (950) 031-65-59.

E-mail: vlgorohov@mail.ru.

*Грабовский Алексей Васильевич*

Аспирант кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Начальник лаборатории неразрушающего контроля ООО «Алтек-Наука».

Тел.: +7 (981) 888-30-39.

E-mail: alexg-video@mail.ru.

*Демидович Виктор Болеславович*

Профессор кафедры электротехнологической и преобразовательной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.

Тел.: (812) 380-33-90.

E-mail: vbdemidovich@mail.ru.

*Дурукан Ясемин*

Студентка гр. 1582 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (911) 183-48-33.

E-mail: durukanleti@gmail.com.

*Жукова Наталия Александровна*

Доцент кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-25-03.

E-mail: nazhukova@mail.ru.

*Завгородний Алексей Владимирович*

Доцент кафедры инженерной защиты окружающей среды СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.

E-mail: Zavgorodny-av@ya.ru.

*Захаров Игорь Сергеевич*

Доцент кафедры инженерной защиты окружающей среды СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: +7 (921) 331-63-03.

E-mail: Sergeich188@gmail.com.

*Игнатъев Константин Васильевич*

Аспирант кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (911) 258-88-03.

E-mail: kosign@yandex.ru.

*Кирицели Ирина Юрьевна*

Старший научный сотрудник Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН.  
Тел.: +7 (921) 578-41-28.  
E-mail: microfungi@mail.ru.

*Клионский Дмитрий Михайлович*

Ассистент кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ».  
Тел.: +7 (911) 950-13-83.  
E-mail: klio2003@list.ru.

*Колуницкий Константин Анатольевич*

Ассистент, аспирант кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Инженер-конструктор ПАО «Силовые машины».  
Тел.: +7 (911) 141-69-13.  
E-mail: barly\_brend@mail.ru.

*Кудряков Сергей Алексеевич*

Зав. кафедрой радиоэлектронных систем Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации, д-р техн. наук.  
Тел.: +7 (911) 158-67-34.  
E-mail: psi\_center@mail.ru.

*Лапаев Максим Владимирович*

Аспирант кафедры проектирования и безопасности компьютерных систем Санкт-Петербургского государственного университета ИТМО.  
Тел.: +7 (952) 277-30-60.

*Лутовинов Андрей Игоревич*

Аспирант, ассистент кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».  
Тел.: +7 (905) 203-69-82.  
E-mail: lutovinovspb@gmail.com.

*Остапченко Юрий Борисович*

Заместитель генерального директора ОАО «НИЦ СПбЭТУ», заслуженный испытатель космической техники.  
Тел.: (812) 703-74-82.  
E-mail: ou@nicetu.spb.ru.

*Панкин Валерий Васильевич*

Доцент кафедры теоретических основ электротехники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».  
Тел.: (812) 346-17-96.  
E-mail: valeriy.pankin@mail.ru.

*Парфенов Вадим Александрович*

Доцент кафедры квантовой электроники и оптико-электронных приборов и лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», по совместительству доцент кафедры лазерной техники и лазерных технологий Санкт-Петербургского НИУ ИТМО; канд. техн. наук.  
Тел.: (812) 234-08-14.  
E-mail: vadim\_parfenov@mail.ru.

*Перевалов Юрий Юрьевич*

Аспирант межотраслевой лаборатории «Современные электротехнологии» СПбГЭТУ «ЛЭТИ».  
Тел.: +7 (921) 870-02-50.  
E-mail: yyperevalov@yandexl.ru.

*Перегудов Александр Николаевич*

Доцент кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.  
Тел.: (812) 346-45-18.  
E-mail: ANPeregudov@eltech.mail.ru.

*Петров Глеб Анатольевич*

Доцент кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.  
Тел.: +7 (921) 946-94-25.  
E-mail: gleb.petrov@gmail.com.

*Путов Виктор Владимирович*

Зам. зав. кафедрой систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», профессор, д-р техн. наук.  
Тел.: (812) 234-68-18.  
E-mail: vvputov@mail.ru.

*Ситько Петр Александрович*

Старший научный сотрудник межотраслевой лаборатории «Современные электротехнологии» СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.  
Тел.: +7 (921) 231-30-41.  
E-mail: scorpion1945@mail.ru.

*Смирнов Александр Борисович*

Студент гр. 2381 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».  
E-mail: absmirnov@mail.ru.

*Соловьева Елена Борисовна*

Д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой теоретических основ электротехники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».  
Тел.: (812) 346-17-96.  
E-mail: selenab@hotmail.ru.

*Степанова Мария Сергеевна*

Студентка гр. 2507 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».  
Тел.: +7 (962) 726-31-50.  
E-mail: mashastpn@gmail.com.

*Трофимова Валерия Сергеевна*

Студентка кафедры инженерной защиты окружающей среды СПбГЭТУ «ЛЭТИ».  
E-mail: Valernik850@mail.ru.

*Тупик Виктор Анатольевич*

Проректор по международной деятельности СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, доцент.  
Тел.: (812) 346-28-53.  
E-mail: VATupik@etu.ru.

*Чмиленко Федор Викторович*

Доцент кафедры электротехнологической и преобразовательной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: +7 (905) 206-14-62.

E-mail: tchfv@mail.ru.

*Шаповалов Евгений Николаевич*

Начальник отдела ОАО «НИИ ПС», канд. техн. наук, доцент.

Тел.: +7 (911) 949-72-56.

E-mail: eshapovalov@nii-ps.ru.

*Шевелько Михаил Михайлович*

Доцент кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-37-26.

E-mail: MMShevelko@eltech.mail.ru.

*Экало Александр Владимирович*

Профессор кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.

Тел.: (812) 703-75-83.

E-mail: ekalo@nicetu.spb.ru.



## ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ АВТОРАМИ

В редакционный совет журнала «Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» необходимо представить:

- файлы на CD-диске (в отдельных случаях по предварительному согласованию с редсоветом дуплициата передача материалов по электронной почте):
  - рукопись статьи;
  - сведения об авторе (-ах);
- документы на листах формата А4 (1 экз.):
  - рукопись статьи (статья должна быть объемом 6 маш. с., обзорная статья – до 12 маш. с.);
  - сведения об авторе (-ах);
  - рекомендация кафедры с указанием наименования тематического раздела, в котором предполагается опубликование материала;
  - экспертное заключение о возможности опубликования материала в открытой печати;
  - сопроводительное письмо (только для авторов, не работающих (не обучающихся) в СПбГЭТУ «ЛЭТИ»).

*Сведения об авторах должны содержать:*

1. Фамилию, имя, отчество (полностью) автора.
2. Основное место работы.
3. Должность.
4. Ученую степень, ученое звание.
5. Контактный телефон, адрес электронной почты.

Все сведения печатаются в строку (без пунктов) на русском и английском языках.

### *Правила оформления текста статьи*

Статья должна быть тщательно отредактирована, содержать признаки научной публикации:

- текстовый редактор Microsoft Word версии не ниже 97;
- формат бумаги А4;
- параметры страницы: поля – верхнее, нижнее и левое 2,5 см, правое 2 см, верхний колонтитул 2 см, нижний колонтитул 2 см;
- основной текст статьи: шрифт «Times New Roman» 10,5 pt; выравнивание по ширине; первая строка с абзацным отступом 0,6 см; междустрочный интервал «Множитель 1.1»; автоматическая расстановка переносов.

На первой странице указывается индекс УДК (в левом верхнем углу; шрифт «Times New Roman» 14 pt; междустрочный интервал одинарный); далее даются инициалы и фамилии авторов, затем основное место работы, название статьи, аннотация статьи и ключевые слова на русском языке. Инициалы и фамилии авторов, основное место работы, название статьи, аннотация статьи и ключевые слова на английском языке размещаются в конце публикации после библиографического списка.

*Перечень авторов* разделен запятыми, инициалы перед фамилиями (шрифт «Times New Roman» 11,5 pt, обычный; выравнивание по левому краю; абзацный отступ слева 0,6 см; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 20 pt, после 8 pt; междустрочный интервал одинарный).

*Основное место работы* набирается строчными буквами (шрифт «Times New Roman» 11,5 pt, курсив; выравнивание по левому краю; абзацный отступ слева 0,6 см; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 0 pt, после 8 pt; междустрочный интервал одинарный).

*Название статьи* набирается прописными буквами (шрифт «Times New Roman» 15 pt; полужирный; выравнивание по левому краю; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 12 pt, после 12 pt; межстрочный интервал одинарный).

*Аннотация* содержит 3–7 строк, характеризующих содержание статьи (шрифт «Times New Roman» 8,5 pt, курсив; выравнивание по ширине; отступы: слева и справа 0,6 см; интервалы перед абзацем 6 pt, после 0 pt; междустрочный интервал одинарный).

*Ключевые слова* состоят из 3–10 слов и словосочетаний, отражающих содержание статьи, разделенных запятыми, в конце их перечисления точка не ставится; шрифт «Times New Roman» 9,5 pt, полужирный; выравнивание по левому краю; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 12 pt, после 12 pt; междустрочный интервал одинарный).

Далее следует текст статьи.

После основного текста следует библиографический список, который включает:

➤ *заголовок* «Список литературы» набирается прописными буквами (шрифт «Times New Roman» 11 pt, жирный; выравнивание по центру; интервалы перед абзацем 12 pt, после 8 pt; междустрочный интервал одинарный);

➤ *библиографическое описание источника* с порядковым номером ссылки на него по тексту, начиная с первого, выполненное по ГОСТ 7.3–2003. Библиографическое описание документа. Введ. 01.07.2004 / Госкомстандарт. М., 2004 (отдельным абзацем; шрифт «Times New Roman» 8,5 pt; первая строка с абзацным отступом 0,6 см; выравнивание по ширине; междустрочный интервал одинарный).

Библиографический список не должен превышать 10 (для обзорных заказных статей – 20) наименований: приводятся только источники, на которые есть ссылки в тексте (ссылки на неопубликованные и нетиражированные работы не допускаются).

*Сноски постраничные.* Нумерация сносок сквозная в рамках страницы (шрифт «Times New Roman» 9 pt, обычный; выравнивание по ширине; междустрочный интервал одинарный).

Для создания *формул* используется редактор MathType. Необходимо использовать следующие установки редактора формул. Размеры: «полный» 10,5 pt, «подстрочный» 9 pt, «под-подстрочный» 7 pt, «символ» 14,5 pt, «подсимвол» 12,5 pt; стили: текст, функция, число – шрифт «Times New Roman», вектор-матрица – шрифт «Times New Roman», полужирный; греческий малый, греческий большой, символ – шрифт «Symbol», прямой, переменная – шрифт «Times New Roman», курсив.

При наборе формул без использования редактора формул индексы ставятся размером 9 pt со смещением на 3 pt вверх или вниз (Главная → Шрифт → Дополнительно → Смещение) в зависимости от того, надстрочный или подстрочный индекс. Не использовать Шрифт → Видоизменение → надстрочный/подстрочный. Если у величины есть одновременно и надстрочные, и подстрочные символы, то формула создается только в редакторе MathType.

Формулы, помещенные на отдельной строке, набираются с интервалами: перед формулой 4 pt, после 4 pt; междустрочный интервал одинарный.

На каждый рисунок и таблицу в тексте статьи необходимо дать ссылку. Каждый рисунок и таблица должны быть пронумерованы (напр.: рис. 1, табл. 3).

Текст в *таблицах* печатается через одинарный интервал, шрифт «Times New Roman»; основной текст 9 pt, индексы 7 pt, подындекс 5,5 pt. Нумерационный заголовок содержит слово «Таблица» и ее номер арабскими цифрами (без знака номера перед ними и без точки на конце, интервал после 4 pt; выравнивается по правому краю таблицы и выделяется светлым курсивом). Ширина таблицы не более 7,9 см, большие таблицы – не более 16,5 см, интервал после нее брт.

Рисунки в электронном виде и подписи к ним создаются средствами Word или другими программами (CorelDRAW, Visio, Adobe Illustrator, Excel (с предоставлением оригинала рисунка в электронном виде)) в черно-белом виде. Качество рисунков и фотографий (в форматах .jpeg, .tiff) должно быть не менее 300 dpi. Основные линии на рисунках (границы блоков и соединительные линии на схемах, линии графиков) имеют толщину 1 pt, вспомогательные (линии-выноски, оси, размерные линии) 0,6 pt. Не допускается вставлять рисунки в рамки или полотно.

Описание содержания рисунка, а также введенных на нем обозначений следует приводить в основном тексте статьи. Подпись под рисунком содержит только его номер (шрифт «Times New Roman», курсив, 9 pt) и располагается по центру под рисунком (например, *Рис. 1*). Все тексты и обозначения на рисунке даются шрифтом размером 9 pt, индексы 7 pt, подындексы 5,5 pt с одинарным интервалом; цифровые обозначения на линиях выносок и номер рисунка даются курсивом. Буквенные обозначения фрагментов рисунка (шрифт «Times New Roman», курсив, 9 pt) ставятся под фрагментом перед нумерационным заголовком; в тексте ссылка на фрагмент ставится после нумерационного заголовка через запятую (например, рис. 1, *a*); интервалы перед рисунком и после него 6 pt. Ширина рисунка не более 7,9 см, большие рисунки – не более 16,5 см.

#### *Перечень основных тематических направлений журнала:*

- Физические явления в твердых телах, жидкостях и газах.
- Физическая электроника и технологии микро- и наноструктур.
- Радиоп физика.
- Электротехника.
- Приборостроение и информационно-измерительные технологии.
- Метрология и метрологическое обеспечение.
- Биотехнические системы в медицине и экологии.
- Информатика и компьютерные технологии.
- Автоматизация и управление.
- Химические науки.

*Рукописи аспирантов печатаются бесплатно.*

Технические вопросы можно выяснить по адресу: [Izvestiya-leti@yandex.ru](mailto:Izvestiya-leti@yandex.ru)