



СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Андроников Дмитрий Александрович

Главный технолог ООО «НТЦ ТПТ» (Санкт-Петербург), канд. физ-мат. наук.

Тел.: +7 (911) 215-90-65.

E-mail: d.andronikov@hevelsolar.com.

Артюшин Борис Сергеевич

Сердечно-сосудистый хирург городской многопрофильной больницы № 2, канд. мед. наук.

Тел.: +7 (911) 623-89-90.

E-mail: artyushin_boris@mail.ru.

Белов Михаил Петрович

Зав. кафедрой робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 346-12-48.

E-mail: milesa58@mail.ru.

Бондаренко Максим Алексеевич

Студент гр. 1501 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (911) 702-42-93.

E-mail: maximb064@gmail.com.

Бутусов Денис Николаевич

Доцент кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: +7 (950) 008-71-90.

E-mail: butusovdn@mail.ru.

Галунин Сергей Александрович

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

Тел.: +7 (911) 964-12-22.

E-mail: galunin@mail.ru.

Грибкова Екатерина Сергеевна

Ассистент кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-37-26.

E-mail: katerina.gribkova@gmail.com.

Дворецкий Никита Евгеньевич

Аспирант кафедры физической электроники и технологии СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: nikita.dvorecky@gmail.com.

Домрачева Юлия Вячеславовна

Старший преподаватель кафедры электропривода и систем автоматизации ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет».

Тел.: +7 (921) 218-35-46.

E-mail: juli-politeh@yandex.ru.

Дыкало Александр Алексеевич

Заместитель генерального директора по качеству ОАО «НИЦ СПбЭТУ».

Тел.: +7 (965) 017-88-88.

E-mail: alexandr.dykalo@nicetu.spb.ru.

Иванов Владимир Леонидович

Зав. кафедрой автоматизации биотехнологических и теплофизических процессов Университет ИТМО, канд. техн. наук.

Тел.: +7 (812) 764-80-22.

E-mail: aiapp@mail.ru.

Каримов Артур Искандарович

Аспирант кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (960) 259-57-32.

E-mail: art.krmv@gmail.com.

Каримов Тимур Искандарович

Аспирант кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (909) 578-82-73.

E-mail: carimus@gmail.com.

Клунникова Юлия Владимировна

Ассистент кафедры конструирования электронных средств Южного федерального университета, канд. техн. наук.

Тел.: (8634) 37-16-03.

E-mail: jklunnikova@rambler.ru.

Козлова Людмила Петровна

Доцент кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 346-12-48.

E-mail: tigrenok59@mail.ru.

Козулина Татьяна Павловна

Аспирантка кафедры электротехнологической и образовательной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: tatkatatka44@mail.ru.

Коновалов Сергей Ильич

Доцент кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: (812) 234-37-26.
E-mail: sikonovalov.eut@gmail.com.

Кузьменко Андрей Григорьевич

Доцент кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: (812) 234-37-26.
E-mail: sikonovalov.eut@gmail.com.

Кукаев Александр Сергеевич

Аспирант кафедры лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (951) 645-76-19.
E-mail: Alexander_1989@mail.ru.

Кукин Алексей Валерьевич

Аспирант кафедры микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (921) 353-36-49.
E-mail: a.kukin@hevelsolar.com.

Ларистов Александр Иванович

Доцент кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: +7 (963) 343-85-70.
E-mail: ailaristov@inbox.ru.

Лебедева Елена Александровна

Доцент кафедры прикладной механики и инженерной графики СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: +7 (981) 725-94-12.
E-mail: lenlea28@gmail.com.

Лисс Анна Александровна

Доцент кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.
Тел.: +7 (905) 221-22-32.
E-mail: Anna@nicetu.spb.ru.

Литвиненко Наталья Максимовна

Старший системный аналитик ОАО «НИЦ СПбЭТУ».
Тел.: +7 (911) 089-02-28.
E-mail: natalya.litvinenko@nicetu.spb.ru.

Лукьянов Дмитрий Павлович

Профессор кафедры лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.
Тел.: (812) 234-08-14.
E-mail: dplukyanov@mail.ru.

Лячек Юлий Теодосович

Профессор кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.
Тел.: +7 (905) 256-30-93.
E-mail: ytlyachek@mail.ru.

Малюков Сергей Павлович

Зав. кафедрой конструирования электронных средств Южного федерального университета, д-р техн. наук, профессор, чл.-кор. РАЕН.
Тел.: (8634) 37-16-03.
E-mail: malyukov@fep.tsure.ru.

Маннанов Эмиль Рамилевич

Аспирант кафедры электротехнологической и преобразовательной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (911) 113-33-59.
E-mail: emil-mannanov@mail.ru.

Михайлов Николай Иванович

Доцент кафедры физической электроники и технологии СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. физ.-мат. наук.
Тел.: (812) 556-45-55.
E-mail: miknikiv51@gmail.com.

Мошкалев Станислав Александрович

Заместитель директора Центра полупроводниковых компонентов государственного университета Кампинаса, Бразилия.
E-mail: stanisla@ccs.unicamp.br.

Мусаид Абдулфаттах Мохаммед Обади

Аспирант кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (950) 010-52-99.
E-mail: mosaeed2006@mail.ru.

Новиков Владислав Александрович

Профессор кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.
E-mail: vlnov@list.ru.

Парфенов Вадим Александрович

Доцент кафедр квантовых электронных приборов и лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», по совместительству – доцент кафедры лазерной техники и лазерных технологий Университет ИТМО; канд. техн. наук.
Тел.: (812) 234-08-14.
E-mail: vadim_parfenov@mail.ru.

Пахомов Олег Всеволодович

Доцент кафедры криогенной техники Университет ИТМО, канд. техн. наук.
Тел.: +7 (812) 921-305-65-54.

Перепеловский Вадим Всеволодович

Доцент кафедры физической электроники и технологии СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. физ.-мат. наук.
Тел.: +7 (952) 206-04-41.
E-mail: vvperepelovskiy@gmail.com.

Родионов Сергей Васильевич

Доцент кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.
Тел.: +7 (965) 077-89-86.
E-mail: sergey@nicetu.spb.ru.

Рукавицын Андрей Николаевич

Студент гр. 0308 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (981) 956-24-00.

Саенко Александр Викторович

Ассистент кафедры конструирования электронных средств Южного федерального университета, канд. техн. наук.
Тел.: (8634) 37-16-03.
E-mail: alex_rus.07@mail.ru.

Семенов Александр Вячеславович

Старший технолог ООО «НТЦ ТПГ» (Санкт-Петербург).
Тел.: +7 (931) 206-11-16.
E-mail: AVSemenov88@mail.ru.

Соловьева Елена Борисовна

Зав. кафедрой теоретических основ электротехники, д-р техн. наук, профессор.
Тел.: +7 (812) 346-17-96.
E-mail: selenab@hotmail.ru.

Сольнищев Ремир Иосифович

Профессор кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.
Тел.: +7 (921) 315-19-25.
E-mail: remirsolnitsev1933@gmail.com.

Теличкин Роман Константинович

Студент гр. 1584 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (960) 768-52-98.
E-mail: teg5000@gmail.com.

Терукова Екатерина Евгеньевна

Исполняющий обязанности науч. сотрудника лаборатории физико-химических свойств полупроводников ФТИ им. А. Ф. Иоффе, канд. техн. наук.
Тел.: +7 (911) 961-63-22.
E-mail: e.terukova@hevelsolar.com.

Холод Иван Иванович

Доцент кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: +7 (962) 680-16-28.
E-mail: ivan.holod@nicetu.spb.ru.

Шевченко Сергей Юрьевич

Доцент кафедры лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: (812) 234-08-14.
E-mail: syshevchenko@mail.ru.

Юдин Иван Андреевич

Инженер-радиофизик ОАО «Завод Магнетон», заочный аспирант кафедры квантовых электронных приборов СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (960) 231-44-85.
E-mail: amadeus_one@mail.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 допускается 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