



СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Андреевский Елисей Владимирович

Соискатель кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (965) 018-31-50.

E-mail: eliseyandreevsky@mail.ru.

Анисимов Владимир Иванович

Профессор кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.

E-mail: vianisimov@mail.ru.

Барченко Владимир Тимофеевич

Доцент кафедры электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Бекенева Яна Андреевна

Инженер кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-25-03.

E-mail: yana.barc@mail.ru.

Беляев Сергей Алексеевич

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

Тел.: +7 (962) 680-16-32.

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

Большаков Владимир Павлович

Доцент кафедры прикладной механики и инженерной графики СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.

Тел.: +7 (921) 321-62-52.

E-mail: V_P_V_@mail.ru.

Борисенко Константин Алексеевич

Аспирант кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-25-03.

E-mail: borisenkoforleti@mail.ru.

Бурков Евгений Александрович

Доцент кафедры высшей математики-2 СПбГЭТУ «ЛЭТИ», доцент, канд. техн. наук.

Тел.: +7 (911) 136-30-51.

E-mail: eaburkov@gmail.com.

Бурмистров Алексей Васильевич

Профессор кафедры вакуумной техники электрофизических установок Казанского национального исследовательского технологического университета, д-р техн. наук.

Тел.: (843) 231-43-84.

E-mail: burm@kstu.ru.

Воробьев Евгений Германович

Зав. кафедрой информационной безопасности СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.

Тел.: +7 (911) 256-17-79.

E-mail: vrbyug@mail.ru b.

Галиуллин Руслан Ильгизович

Магистрант гр. 9491 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (981) 851-01-63.

E-mail: felixxx_89@mail.ru.

Демина Елена Анатольевна

Начальник отдела Института научно-методических исследований в области образования СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 346-29-21.

E-mail: ismre@eltech.ru.

Канарейкин Алексей Геннадьевич

Аспирант кафедры физической электроники РГПУ им. А. И. Герцена.

Тел.: +7 (921) 586-46-89.

E-mail: Lenya46@ya.ru.

Каптелов Евгений Юрьевич

Старший научный сотрудник отделения физики диэлектриков и полупроводников ФТИ им. А. Ф. Иоффе, канд. физ.-мат. наук.

Тел.: (812) 514-39-87.

E-mail: Kaptelov@mail.ioffe.ru.

Киселев Александр Сергеевич

Студент кафедры электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (953) 160-57-89.

E-mail: sanya-kisel@mail.ru.

Кострин Дмитрий Константинович

Доцент кафедры электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-13-91.

E-mail: dkkostrin@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.

Лысенко Николай Владимирович

Зав. кафедрой телевидения СПбГЭТУ «ЛЭТИ»,
д-р техн. наук, профессор.
Тел.: (812) 346-58-22.
E-mail: NVLysenko@eltech.ru.

Мончак Александр Маратович

Зам. декана ФРТ по учебной работе, доцент
кафедры телевидения СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд.
техн. наук.
Тел.: (812) 346-47-84.
E-mail: monchak@yandex.ru.

Мунассар Мохаммед Али

Аспирант кафедры биотехнических систем
СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (911) 945-71-24.
E-mail: al-munassar@yandex.ru.

Назаренко Николай Александрович

Доцент, зам. заведующего кафедрой автоматизи-
рованных систем обработки информации и
управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по учебной рабо-
те, канд. техн. наук.
Тел.: +7 (921) 757-90-65.
E-mail: nicolas@ergoit.ru.

Остапченко Юрий Борисович

Зам. генерального директора ОАО «НИЦ СПБ
ЭТУ», заслуженный испытатель космической тех-
ники.
Тел.: +7 (962) 680-15-89.
E-mail: ou@nicetu.spb.ru.

Падерно Павел Иосифович

Профессор кафедры автоматизированных си-
стем обработки информации и управления
СПбГЭТУ «ЛЭТИ», профессор, д-р техн. наук.
Тел.: +7 (921) 090-31-40.
E-mail: pipaderno@list.ru.

Поляхов Николай Дмитриевич

Профессор кафедры систем автоматического
управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.
Тел.: +7 (911) 299-11-14.
E-mail: ndpol@mail.ru.

Постников Евгений Валентинович

Профессор кафедры высшей математики-1
СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.
Тел.: +7 (962) 680-15-79.
E-mail: evpost@nicetu.spb.ru.

Пронин Владимир Петрович

Доцент кафедры теоретической физики и ас-
трономии РГПУ им. А. И. Герцена, канд. физ.-мат.
наук.
Тел.: +7 (921) 316-37-04.
E-mail: thphys@ Herzen.spb.ru.

Пронин Игорь Петрович

Старший научный сотрудник отделения физи-
ки диэлектриков и полупроводников ФТИ
им. А. Ф. Иоффе, канд. физ.-мат. наук.
Тел.: (812) 297-40-67.
E-mail: Petrovich@mail.ioffe.ru.

Пузанков Сергей Михайлович

Студент Казанского национального исследова-
тельского технологического университета.
Тел.: (843) 231-42-70.
E-mail: serui.09@mail.ru.

Саликеев Сергей Иванович

Доцент кафедры вакуумной техники электро-
физических установок Казанского национального
исследовательского технологического университе-
та, канд. техн. наук.
Тел.: (843) 231-42-70.
E-mail: salikeev_s@mail.ru.

Сенкевич Станислав Викторович

Научный сотрудник отделения физики диэлек-
триков и полупроводников ФТИ им. А. Ф. Иоффе,
канд. физ.-мат. наук.
Тел.: (812) 514-39-87.
E-mail: SenkevichSV@mail.ioffe.ru.

Смирнов Евгений Андреевич

Доцент кафедры электронных приборов и
устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: +7 (921) 343-93-17.
E-mail: eas633@yandex.ru.

Степанов Борис Георгиевич

Доцент кафедры электроакустики и ультразву-
ковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: (812) 234-37-26.
E-mail: BGStepanov@mail.eltech.ru.

Тюрин Алексей Викторович

Студент Казанского национального исследова-
тельского технологического университета.
Тел.: (843) 231-42-70.
E-mail: tyrin92@mail.ru.

Чагина Анна Владимировна

Ассистент кафедры инженерной компьютер-
ной графики НИУ ИТМО.
Тел.: +7 (921) 327-16-62.
E-mail: annazoja@mail.ru.

Чеканова Светлана Игоревна

Аспирантка кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: chekanova.si@spb.4dk.ru.

Шабани Мабрук А.

Аспирант кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (905) 220-874-14.

E-mail: mabruk_1975_07@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.

Шипилов Николай Николаевич

Инженер кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-25-03.

E-mail: nikshipilov@gmail.com.

Шоров Андрей Владимирович

Ведущий научный сотрудник кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812)234-25-03.

E-mail: ashxz@mail.ru.

Экало Александр Владимирович

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

Тел.: +7 (962) 680-15-80.

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 дуплицима 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; межстрочный интервал «Множитель 1.1»; автоматическая расстановка переносов.

На первой странице указывается индекс УДК (в левом верхнем углу; шрифт «Times New Roman» 14 pt; межстрочный интервал одинарный); далее даются инициалы и фамилии авторов, затем название статьи, аннотация статьи и ключевые слова на русском языке. Инициалы и фамилии авторов, 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 правому краю, абзацный отступ слева 0,6 см; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 20 pt, после 8 pt, межстрочный интервал одинарный).

Название статьи набирается прописными буквами (шрифт «Times New Roman» 15 pt; жирный; выравнивание по левому краю; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 12 pt, после него – 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, межстрочный 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, жирный; выравнивание по левому краю; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 12 pt, после него 12 pt; межстрочный 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 него 8 pt; межстрочный 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 абзачным отступом 0,6 см; выравнивание по ширине; межстрочный 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).

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», жирный; 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 нее 4 pt; межстрочный 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; интервалы: перед таблице 6 pt, после нее 6 pt. Ширина таблицы не более 7,9 см, большие таблицы – не более 16,5 см.

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 и после рисунка 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