



СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Алексеев Владимир Васильевич

Зав. кафедрой информационно-измерительных систем и технологий СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, профессор.

Тел.: (812) 234-93-93.

E-mail: VVAlekseyev@mail.ru.

Беляева Ирина Сергеевна

Аспирантка кафедры электропривода и промышленной автоматики Самарского государственного технического университета.

E-mail: star58@mail.ru.

Бушуев Дмитрий Александрович

Аспирант кафедры технической кибернетики Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова.

Тел.: +7 (4722) 30-99-46.

E-mail: dmbushuev@gmail.com.

Гасников Алексей Олегович

Научный сотрудник НОЦ «Нанотехнологии» СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-27-57.

E-mail: cmid@list.ru.

Герасимов Игорь Владимирович

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

Тел.: (812) 234-36-75.

E-mail: IVGerasimov-45@yandex.ru.

Глушаков Василий Васильевич

Магистрант кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 558-91-70.

Гольцов Юрий Александрович

Магистрант кафедры технической кибернетики Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова.

Тел.: +7 (4722) 30-99-46.

E-mail: umin@mail.ru.

Григорян Анаит Сергеевна

Студентка кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 182-73-07.

E-mail: griganait@yandex.ru.

Дудин Анатолий Леонидович

Начальник отдела ростовых технологий ЗАО «Светлана-Рост».

E-mail: a.dudin@svrost.ru.

Ершов Михаил Игоревич

Аспирант кафедры микро- и наноэлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-27-57.

E-mail: ershov_michael@mail.ru.

Завьялова Анастасия Юрьевна

Студентка гр. 0508 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: zaviyalova.a.y@mail.ru.

Зубков Василий Иванович

Профессор кафедры микро- и наноэлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р физ.-мат. наук, доцент.

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

Й Вэньлун

Аспирант кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (906) 277-07-67.

E-mail: yiwenlong@mail.ru.

Кижук Александр Степанович

Профессор института информационных технологий и управляющих систем Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова, канд. техн. наук.

Тел.: +7 (4722) 30-99-46.

E-mail: kizhuka@mail.ru.

Кириллова Светлана Анатольевна

Ассистент кафедры физической химии СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 335-60-63.

Колмаков Сергей Александрович

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

Тел.: +7 (951) 669-44-20.

E-mail: s.kolmakov1992@gmail.com.

Кондрашов Кирилл Константинович

Аспирант кафедры микро- и наноэлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-27-57.

E-mail: kondrashovkk@mail.ru.

Кочетков Андрей Валерьевич

Ассистент кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 401-9847.

E-mail: gaidn@yandex.ru.

Кузнецов Павел Константинович

Профессор кафедры электропривода и промышленной автоматики Самарского государственного технического университета, д-р техн. наук, профессор.

E-mail: star58@mail.ru.

Кузьмин Сергей Алексеевич

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

Тел.: (812) 234-36-75.

E-mail: KSA84@yandex.ru.

Кулик Борис Александрович

Ведущий научный сотрудник ИПМаш РАН, д-р физ.-мат. наук, ст. науч. сотр.

E-mail: ba-kulik@yandex.ru.

Кунашик Екатерина Сергеевна

Студентка кафедры микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: hey.k.kate@gmail.com.

Куприянов Михаил Степанович

Профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», декан ФКТИ, д-р техн. наук.

Тел.: +7 (921) 952-06-42.

E-mail: mikhail.kupriyanov@gmail.com.

Левыкин Алексей Васильевич

Студент гр. 0508 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: alexey.levykin@rambler.ru.

Леонов Антон Викторович

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

Тел.: +7 (911) 769-49-15.

E-mail: anton.leonov18@gmail.com.

Лукина Валентина Андреевна

Студентка гр. 0508 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: valya.lukina.1992@mail.ru.

Маннанов Эмиль Рамилевич

Аспирант кафедры электротехнологической и преобразовательной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (911) 113-33-59.

Минина Анастасия Андреевна

Доцент кафедры информационно-измерительных систем и технологий СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-93-93.

E-mail: AAMinina@mail.ru.

Орлова Наталия Вячеславовна

Доцент кафедры информационно-измерительных систем и технологий СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-93-93.

E-mail: nvorlova115@gmail.com.

Перязев Николай Алексеевич

Профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р физ.-мат. наук, профессор.

Тел.: +7 (911) 835-66-50.

E-mail: nikolai.baikal@gmail.com.

Перязева Юлия Валерьевна

Преподаватель гимназии № 24 (Санкт-Петербург), канд. физ.-мат. наук, доцент.

Тел.: +7 (981) 765-93-99.

E-mail: peryazeva@list.ru.

Пименова Ирина Александровна

Инженер-конструктор отдела электропривода ОАО «Силовые машины».

Тел.: +7 (981) 154-76-57.

Размашкин Виктор Николаевич

Аспирант кафедры информационно-измерительных систем и технологий СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-93-93.

E-mail: vitya.razmashkin@yandex.ru.

Рубанов Василий Григорьевич

Директор Института информационных технологий и управляющих систем Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова, д-р техн. наук, профессор.

Тел.: +7 (4722) 54-02-29.

E-mail: rubanov@intbel.ru.

Рукавицын Андрей Николаевич

Студент кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (981)-956-24-00.

Свинолупова Александра Сергеевна

Студентка гр. 0508 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: sasha.svi@mail.ru.

Соломникова Анна Васильевна

Инженер кафедры микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: zubann@yandex.ru.

Стариков Александр Владимирович

Зав. кафедрой электропривода и промышленной автоматики Самарского государственного технического университета, д-р техн. наук, доцент.

Тел.: +7 (937) 201-76-49.

E-mail: star58@mail.ru.

Сулоева Елена Сергеевна

Аспирантка кафедры информационно-измерительных систем и технологий СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 234-93-93.
E-mail: suloewa@list.ru.

Фролов Дмитрий Сергеевич

Аспирант кафедры микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 234-31-16.
E-mail: frolovds@gmail.com.

Хэ Хоцзяо

Профессор кафедры компьютерных технологий и программирования Аграрного университета провинции Цзянси (Китай).
E-mail: hhojj@sina.com.

Цветков Эрик Иванович

Профессор кафедры информационно-измерительных систем и технологий СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, профессор.
Тел.: (812) 234-93-93.
E-mail: er-cvetkov@mail.ru.

Шаранхаев Иван Константинович

Доцент кафедры алгебры и математического анализа Бурятского государственного университета, канд. физ.-мат. наук, доцент.
E-mail: goran5@mail.ru.

Шичкина Юлия Александровна

Профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, доцент.
Тел.: +7 (981) 963-66-45.
E-mail: strange.y@mail.ru.

Яковлев Георгий Евгеньевич

Аспирант кафедры микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 234-31-16.
E-mail: gy@etu.ru.

Ян Хунюнь

Доцент кафедры компьютерных технологий и программирования Аграрного университета провинции Цзянси (Китай).
E-mail: nc_yhy@163.com.



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 6 pt.

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
