



СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Аббакумов Константин Евгеньевич

Зав. кафедрой электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, профессор.

Тел.: (812) 234-37-26.

E-mail: KEAbbakumov@mail.ru.

Андреевский Елисей Владимирович

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

Тел.: +7 (965) 018-31-50.

E-mail: eliseyandreevsky@mail.ru.

Афанасьев Валентин Петрович

Зав. кафедрой квантовой электроники и оптико-электронных приборов СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, профессор.

Тел.: (812) 234-31-60.

E-mail: vrafanasiev@eltech.ru.

Берленко Татьяна Андреевна

Инженер-программист ООО «Fruct» (СПб).

Тел.: +7 (981) 143-55-03.

E-mail: tank.berlin@gmail.com.

Бессонов Андрей Валерьевич

Инженер-программист ООО «ЭРЕМЕКС», соискатель кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 448-04-44.

E-mail: bessonov@spb.prosoft.ru.

Бурков Евгений Александрович

Доцент кафедры высшей математики-2, доцент, канд. техн. наук.

Тел.: +7 (911) 136-30-51.

E-mail: eaburkov@gmail.com.

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.

Воронцов Алексей Геннадьевич

Ведущий инженер отдела проектирования электропривода ОАО «Силловые машины», старший преподаватель кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: +7 (921) 782-21-23.

E-mail: ag.voroncov@gmail.com.

Гончаров Вадим Дмитриевич

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

E-mail: VDGoncharov@rambler.ru.

Григорян Анаит Сергеевна

Студентка кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 182-73-07.

E-mail: griganait@yandex.ru.

Даденков Сергей Александрович

Ассистент кафедры автоматики и телемеханики ПНИПУ.

Тел.: +7 (909) 112-80-03.

E-mail: dadenkov@rambler.ru.

Дмитревич Геннадий Данилович

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

Тел.: +7 (911) 710-10-22.

E-mail: gddm@inbox.ru.

Заславский Марк Маркович

Инженер-программист ООО «Fruct» (СПб).

Тел.: +7 (911) 277-00-29.

E-mail: mark.zaslavskiy@gmail.com.

Зубков Василий Иванович

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

Тел.: (812) 234-31-16.

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

Игнатьев Константин Васильевич

Аспирант кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (911) 258-88-03.

E-mail: kosign@yandex.ru.

Ильин Владимир Алексеевич

Доцент кафедры микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. физ.-мат. наук.

E-mail: ilyincmid@gmail.com.

Калинин Сергей Александрович

Инженер кафедры теоретических основ электротехники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: SAKalinin1990@rambler.ru.

Кириллова Светлана Анатольевна

Ассистент кафедры физической химии СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 335-60-63.

E-mail: refractory-sveta@mail.ru.

Кон Ефим Львович

Руководитель сектора «Инфокоммуникационные и распределенные информационно-управляющие системы» кафедры автоматики и телемеханики ПНИПУ, профессор, канд. техн. наук.

Тел.: +7 (342) 239-18-16.

E-mail: kel@at.pstu.ru.

Копычев Михаил Михайлович

Аспирант кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 868-33-09.

E-mail: mkopichev@gmail.com.

Кучеев Иван Олегович

Заведующий отделением травматологии и ортопедии Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн», канд. мед. наук.

Тел.: 951-35-33.

E-mail: 9513533@mail.ru.

Кучерова Ольга Владимировна

Ассистент кафедры микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. физ.-мат. наук.

E-mail: Koucherova@mail.ru.

Линник Станислав Антонович

Профессор кафедры травматологии и ортопедии и военно-полевой хирургии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова, д-р мед. наук.

Тел.: +7 (921) 322-75-84.

E-mail: stanislavlinnik@mail.ru.

Лузин Сергей Юрьевич

Технический директор и руководитель обособленного подразделения САПР ООО «ЭРЕМЕКС», д-р техн. наук.

Тел.: (812) 448-04-44.

E-mail: luzin@spb.prosoft.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.

Малов Алексей Викторович

Инженер-программист «Motorola Solutions», канд. техн. наук.

Тел.: +7 (911) 954-74-62.

E-mail: alexeimal-2@yandex.ru.

Марков Максим Владимирович

Аспирант кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (906) 225-56-28.

E-mail: irjigeiler@gmail.com.

Назаренко Николай Александрович

Доцент, заместитель заведующего кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления по учебной работе, канд. техн. наук.

Тел.: +7 (921) 757-90-65.

E-mail: nicolas@ergoit.ru.

Нгуен Нам Минь

Аспирант кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: jkehka@tpu.ru.

Орехов Дмитрий Львович

Ген. директор ООО «НТЦ тонкопленочных технологий в энергетике при ФТИ им. А. Ф. Иоффе».

Тел.: +7 (911) 910-22-67.

E-mail: D.Orehov@hevelsolar.com.

Падерно Павел Иосифович

Профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления, профессор, д-р техн. наук.

Тел.: +7 (921) 090-31-40.

E-mail: pipaderno@list.ru.

Пименова Ирина Александровна

Инженер-конструктор отдела электропривода ОАО «Силовые машины».

Тел.: +7 (981) 154-76-57.

E-mail: iapimenova@yandex.ru.

Пронин Михаил Васильевич

Начальник сектора отдела проектирования электропривода ОАО «Силовые машины», д-р техн. наук, профессор кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 305-67-83.

E-mail: mpronin1@rambler.ru.

Путов Антон Викторович

Доцент кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: +7 (921) 305-35-91.

E-mail: anputov@yandex.ru.

Путов Виктор Владимирович

Заместитель заведующего кафедрой по развитию, д-р техн. наук, профессор кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 951-90-19.

E-mail: vvputov@mail.ru.

Пушилина Мария Яновна

Студентка кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 309-28-56.

E-mail: pushilina.mar@yandex.ru.

Родионов Сергей Васильевич

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

Тел.: +7 (921) 350-99-27.

E-mail: sv-rodion@mail.ru.

Семенов Александр Вячеславович

Аспирант кафедры квантовой электроники и оптико-электронных приборов СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-31-60.

Сенниковская Алена Максимовна

Студентка гр. 9508 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 096-14-24.

E-mail: shkolina.alena@gmail.com.

Соломонов Александр Васильевич

Декан факультета электроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р физ.-мат. наук, профессор.

E-mail: alexander.v.solmonov@gmail.com.

Степанов Борис Георгиевич

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

Тел.: (812) 234-37-26.

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

Ф. Хоурани Мохамед Юсиф

Аспирант кафедры травматологии и ортопедии и военно-полевой хирургии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова.

Тел.: (812) 302-50-03.

Черкасова Виктория Николаевна

Аспирантка кафедры микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: viktorija.cherkasova@yandex.ru.

Шатаева Елена Владимировна

Профессор кафедры стоматологии Санкт-Петербургского государственного университета, д-р техн. наук.

Тел.: +7 (965) 074-80-26.

E-mail: shataeva@mail.ru.

Шукейло Юрий Александрович

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

Тел.: (812) 346-29-17.

E-mail: yashukeylo@mail.ru.

Яковлев Илья Николаевич

Ассистент кафедры микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. физ.-мат. наук.

E-mail: yakovlev.yn@gmail.com.

Яшкардин Ростислав Владимирович

Студент-магистрант гр. 587 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: ross.yashkardin@yandex.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