



СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Алкади Лайс Дж. Г.

Аспирант кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (953) 164-62-05.

E-mail: laythjg@mail.ru.

Башарин Сергей Артемьевич

Зав. кафедрой киноvideоаппаратуры Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения, д-р техн. наук, профессор.

Тел.: +7 (960) 271-07-49.

Бекенева Яна Андреевна

Инженер кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-25-03.

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

Булганин Сергей Юрьевич

Магистрант гр. 0586 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: bulganin5@yandex.ru.

Вахитов Шакир Яшеревич

Профессор кафедры киноvideоаппаратуры Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения, д-р техн. наук.

Тел.: +7 (960) 271-07-49.

Воронцов Алексей Геннадьевич

Ведущий инженер отдела электропривода ОАО «Силовые машины», канд. техн. наук.

Тел.: +7 (921) 782-21-23.

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

Глушаков Василий Васильевич

Магистрант кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Инженер отдела электропривода ОАО «Силовые машины».

Тел.: +7 (921) 558-91-70.

E-mail: Glushvas@yandex.ru.

Григорян Анаит Сергеевна

Студентка кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 182-73-07.

E-mail: griganait@yandex.ru.

Гридина Елена Георгиевна

Директор информационно-вычислительного центра НИУ «Московский энергетический институт», д-р техн. наук, профессор.

Тел.: +7 (495) 362-70-72.

E-mail: GridinaEG@mpei.ru.

Жеронкин Кирилл Михайлович

Аспирант кафедры автоматизации и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 376-34-15.

E-mail: Kirill_freestyle@mail.ru.

Ивановский Сергей Алексеевич

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

Игнатьев Константин Васильевич

Аспирант кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (911) 258-88-03.

E-mail: kosign@yandex.ru.

Карельский Вадим Юрьевич

Соискатель кафедры киноvideоаппаратуры Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения.

Тел.: +7 (960) 271-07-49.

Колмаков Сергей Александрович

Аспирант кафедры автоматизированных систем обработки информации СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (951) 669-44-20.

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

Копычев Михаил Михайлович

Аспирант кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 868-33-09.

E-mail: mkopichev@gmail.com.

Кострин Дмитрий Константинович

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

Тел.: (812) 234-13-91.

E-mail: dkkostrin@mail.ru.

Кринкин Кирилл Владимирович

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

Тел.: +7 (921) 305-20-83.

E-mail: kirill.krinkin@fruct.org.

Куракина Наталия Игоревна

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

Тел.: (812) 234-35-53.

E-mail: NKurakina@gmail.com.

Леонов Антон Викторович

Аспирант кафедры автоматизированных систем обработки информации СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (911) 769-49-15.
E-mail: anton.leonov18@gmail.com.

Лисенков Александр Аркадьевич

Ведущий научный сотрудник Института проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН), д-р техн. наук.
Тел.: (812) 234-21-59.
E-mail: lisran@yandex.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.

Мустафа Ахмед Бадор Мохамед

Аспирант кафедры систем автоматизированного проектирования СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (909) 591-71-60.
E-mail: badr2002000@yahoo.com.

Никонов Антон Николаевич

Ассистент кафедры автоматизации и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: +7 (911) 954-42-04.
E-mail: Ant.nik.nik@mail.ru.

Новиков Владислав Александрович

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

Нуриахметов Руслан Маратович

Инженер Департамента электропривода ООО «НПФ „Ракурс“», выпускник магистратуры СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
E-mail: nuriakhmetov.rm@gmail.com.

Пименова Ирина Александровна

Магистрант кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (981) 154-76-57.

Писарев Андрей Сергеевич

Доцент кафедры автоматизации и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (921) 951-23-99.
E-mail: a_pisarev@mail.ru.

Попечителев Евгений Парфирович

Профессор кафедры биотехнических систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», засл. деятель науки РФ, д-р техн. наук.
Тел.: +7 (921) 946-54-62.
E-mail: eugeny_p@mail.ru.

Пронин Михаил Васильевич

Профессор кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, начальник бюро отдела электропривода ОАО «Силовые машины».
Тел.: +7 (921) 305-67-83.
E-mail: mpronin1@rambler.ru.

Путов Антон Викторович

Ассистент кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 234-68-18.
E-mail: anputov@yandex.ru.

Путов Виктор Владимирович

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

Рамазанов Александр Нажмудинович

Студент кафедры электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 234-13-91.
E-mail: ramazanow.alexander@yandex.ru.

Русяев Никита Андреевич

Аспирант кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 234-68-18.
E-mail: vvputov@mail.ru.

Северинова Вера Павловна

Зав. экспозиционным выставочным отделом Музея истории СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 346-47-79.

Тихонов Эдуард Прокофьевич

Профессор кафедры биотехнических систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 234-31-12.
E-mail: bme@tltegh.ru.

Ухов Андрей Александрович

Доцент кафедры электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: (812) 234-13-91.
E-mail: aauhov@yandex.ru.

Хаберланд Рене

Аспирант кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
E-mail: haberland1@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 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