



СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Аль-Марди Моххамед Хайдар Авадх

Аспирант кафедры вычислительной техники
СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: almardi-md@mail.ru.

Атаева Александра Игоревна

Аспирантка кафедры стандартизации, сертификации и технологического менеджмента Казанского национального исследовательского университета им. А. Н. Туполева.

Тел.: +7 (917) 251-72-22.

E-mail: alezzzka@yandex.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.

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.

Воробьев Евгений Германович

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

Тел.: +7 (911) 256-17-79.

E-mail: vrbyug@mail.ru.

Воронцов Алексей Геннадьевич

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

Тел.: +7 (921) 782-21-23.

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

Григорян Анаит Сергеевна

Студентка кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 182-73-07.

E-mail: griganait@yandex.ru.

Дурукан Ясемин

Студентка гр. 1582 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (911) 183-48-33.

E-mail: durukanleti@gmail.com.

Заляев Тимур Ленарович

Младший научный сотрудник кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН.

Тел.: +7 (914) 780-71-91.

E-mail: tim.aka.geralt@mail.ru.

Ишутин Дмитрий Владимирович

Старший преподаватель кафедры ЭПиАПУ Вятского государственного университета «ВятГУ».

Тел.: (8332) 64-25-25.

E-mail: ishutinov@vyatsu.ru.

Капустин Сергей Алимович

Зав. кафедрой 22 (обеспечение безопасности информации в автоматизированных системах) Краснодарского высшего военного училища им. генерала армии С. М. Штеменко, канд. техн. наук, доцент.

Тел.: +7 (918) 316-92-45.

Каратаев Робиндар Николаевич

Профессор кафедры стандартизации, сертификации и технологического менеджмента Казанского национального исследовательского университета им. А. Н. Туполева, д-р техн. наук.

E-mail: alezzzka@yandex.ru.

Клименков Борис Давидович

Студент гр. 0281 магистратуры кафедры микро- и наноэлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: KlimentkovBoris@gmail.com.

Книжниченко Николай Владимирович

Главный инженер службы ЭРТОС Санкт-Петербургского центра ОВД (филиал «Аэронавигация северо-запада» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»).

Тел.: (812) 305-17-06.

E-mail: knizhnichenko@spb.gkovd.ru.

Коновалов Роман Сергеевич

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

Тел.: (812) 234-37-26.

E-mail: RSKonovvalov.eut@gmail.com.

Коновалова Вера Сергеевна

Доцент кафедры ИИСТ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-93-93.

E-mail: VSKonovalova@inbox.ru.

Куваев Алексей Сергеевич

Аспирант кафедры ЭВМ Вятского государственного университета «ВятГУ».
Тел.: +7 (909) 716-34-83.
E-mail: aleksey-kuvaev@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.

Лутовинов Андрей Игоревич

Аспирант, ассистент кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (905) 203-69-82.
E-mail: lutovinovspb@gmail.com.

Мальшев Евгений Николаевич

Доцент кафедры ЭПиАПУ Вятского государственного университета «ВятГУ», канд. техн. наук, доцент.
Тел.: (8332) 64-25-25.
E-mail: malyshev@vyatsu.ru.

Мельцов Василий Юрьевич

Доцент кафедры ЭВМ ФГБОУ ВО Вятского государственного университета «ВятГУ», доцент, канд. техн. наук.
Тел.: +7 (912) 711-23-45.
E-mail: meltsov69@mail.ru.

Михеев Артем Валерьевич

Доцент кафедры высшей математики № 2 СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. физ.-мат. наук.
Тел.: +7 (911) 783-51-48.
E-mail: artem.v.miheev@gmail.com.

Мокрушин Сергей Александрович

Ассистент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок Вятского государственного университета «ВятГУ».
Тел.: +7 (905) 870-97-06.
E-mail: mokruschin@list.ru.

Москвин Эдуард Валентинович

Доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок Вятского государственного университета «ВятГУ», канд. техн. наук.
Тел.: (8332) 64-25-25.
Email: moskvin@aspectspb.ru.

Мухин Николай Вячеславович

Ассистент кафедры квантовой электроники и оптико-электронных приборов СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: (812) 234-31-60.
E-mail: MulinNV_LETI@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.

Остапченко Юрий Борисович

Заместитель генерального директора ОАО «НИЦ СПбЭТУ», заслуженный испытатель космической техники.
Тел.: +7 (962) 680-15-89.
E-mail: ou@nicetu.spb.ru.

Охалкин Сергей Иванович

Доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок Вятского государственного университета «ВятГУ».
Тел.: +7 (909) 135-44-14.
E-mail: ohapkin@vyatsu.ru.

Панков Алексей Владимирович

Доцент кафедры информационно-аналитической работы Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, канд. воен. наук, доцент.
Тел.: (812) 347-96-55.
E-mail: olgap2003@inbox.ru.

Перегудов Александр Николаевич

Доцент кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: (812) 346-45-18.
E-mail: ANPeregudov@eltech.mail.ru.

Пименова Ирина Александровна

Инженер-конструктор отдела электропривода ОАО «Силовые машины».
Тел.: +7 (981) 154-76-57.

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.

Рязанов Александр Николаевич

Аспирант кафедры автоматизации производственных процессов Донского государственного технического университета.
Тел.: +7 (928) 279-87-55.

Семенова Евгения Анатольевна

Ассистент кафедры биотехнических систем
СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 234-01-33.
E-mail: Ev.A.Semenova@yandex.ru.

Сергеев Александр Сергеевич

Докторант кафедры автоматизации производ-
ственных процессов Донского государственного
технического университета, канд. техн. наук.
Тел.: +7 (928) 758-57-19.

Сойко Алексей Игоревич

Доцент кафедры стандартизации, сертифика-
ции и технологического менеджмента Казанского
национального исследовательского университета
им. А. Н. Туполева, канд. техн. наук.
E-mail: alexsoiko@rambler.ru.

Чернышев Юрий Олегович

Профессор кафедры автоматизации производ-
ственных процессов Донского государственного
технического университета, д-р техн. наук, за-
служенный деятель науки РФ, почетный профес-
сор ДГТУ.
Тел.: +7 (918) 599-16-45.

Шаповалов Евгений Николаевич

Начальник отдела ОАО «НИИ ПС», канд. техн.
наук, доцент.
Тел.: +7 (911) 949-72-56.
E-mail: eshapovalov@nii-ps.ru.

Шевелько Михаил Михайлович

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

Шевченко Сергей Владимирович

Адъюнкт кафедры информационно-аналити-
ческой работы Военно-космической академии
им. А. Ф. Можайского.
Тел.: (812) 347-96-55.
E-mail: moby2x6@rambler.ru.

Шевяков Максим Александрович

Студент кафедры ЭВМ Вятского государ-
ственного университета «ВятГУ».
Тел.: +7 (932) 209-14-89.
E-mail: allswell@bk.ru.

Шелюх Василий Юрьевич

Инженер 2-й категории отдела электропривода
ОАО «Силовые машины».
Тел.: +7 (921) 887-75-01.
E-mail: Shelyuh_VY@spb.power-m.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.



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

Издательство СПбГЭТУ «ЛЭТИ» приносит свои извинения за допущенную в «Известиях СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» вып. 7 за 2015 г. на с. 91 ошибку:

Напечатано:

Глухов Олег Африканович

Доцент кафедры безопасности жизнедеятельности Поволжского государственного технологического университета, профессор, д-р техн. наук.

Следует читать:

Глухов Олег Африканович

Профессор кафедры безопасности жизнедеятельности Поволжского государственного технологического университета, профессор, д-р техн. наук.