



СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Агеев Вячеслав Олегович

Ассистент кафедры автоматики и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 297-21-24.
E-mail: fomin@acea.neva.ru.

Антонюк Евгений Михайлович

Профессор кафедры информационно-измерительных систем и технологий СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.
Тел.: +7 (921) 912-00-36.
E-mail: peterant@hotmail.com.

Арнатская Ольга Эдуардовна

Бакалавр гр. 1586 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (921) 763-81-24.
E-mail: arnatskaya.o@yandex.ru.

Барсуков Юрий Владимирович

Начальник НИЛ ОАО «Концерн „ОКЕАНПРИБОР“» (Санкт-Петербург), канд. техн. наук.
Тел.: +7 (812) 499-74-10.

Бочарова Дарья Владимировна

Инженер 1-й категории ОАО «Концерн „ОКЕАНПРИБОР“» (Санкт-Петербург).
Тел.: +7 (812) 499-74-10.
E-mail: aid-diash@mail.ru.

Бруслиновский Борис Васильевич

Начальник лаборатории филиала «ЦНИИ СЭТ» ФГУП «Крыловский государственный научный центр», канд. техн. наук, доцент.
Тел.: +7 (812) 748-52-33.
E-mail: brborvas@list.ru.

Ваганов Михаил Александрович

Доцент кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.
Тел.: (812) 234-23-90.
E-mail: MAVaganov@mail.eltech.ru.

Варшавский Ильяс Евгеньевич

Магистр техники и технологий гр. 9586 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (921) 360-84-46.
E-mail: franclinstein@gmail.com.

Вьюгинова Алена Александровна

Аспирантка кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (921) 754-94-65.
E-mail: alenanovik@rambler.ru.

Грубман Юлия Андреевна

Студентка гр. 2404 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (911) 817-50-78.
E-mail: yuliagrubman_69@mail.ru.

Грушевский Илья Андреевич

Студент гр. 0404 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (967) 594-44-84.
E-mail: aviko_1993@mail.ru.

Даценко Наталия Валерьевна

Доцент кафедры автоматизированных информационных систем органов внутренних дел Воронежского института Министерства внутренних дел Российской Федерации, канд. техн. наук, доцент.
Тел.: +7 (910) 746-63-71.
E-mail: natdatsenko@rambler.ru.

Демина Маргарита Вадимовна

Студентка гр. 2404 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (965) 037-97-72.
E-mail: margoshadem@gmail.com.

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.

Евтодий Александр Александрович

Ведущий инженер филиала «ЦНИИ СЭТ» ФГУП «Крыловский государственный научный центр».
Тел.: +7 (812) 748-52-33.
E-mail: evtaa@mail.ru.

Завьялов Андрей Евгеньевич

Доцент кафедры теоретических основ электротехники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (921) 981-43-21.
E-mail: z_ugra@mail.ru.

Зайцев Валерий Михайлович

Директор ФБУ «Балтийская дирекция по техническому обеспечению надзора на море».
Тел.: +7 (812) 719-70-34.
E-mail: smorin@mail.ru.

Зорохов Александр Абрамович

Зам. директора ФБУ «Балтийская дирекция по техническому обеспечению надзора на море».
Тел.: +7 (812) 719-70-38.
E-mail: smorin@mail.ru.

Качанова Тамара Леонидовна

Профессор кафедры автоматике и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.
Тел.: (812) 297-21-24.
E-mail: fomin@acea.neva.ru.

Котова Елена Евгеньевна

Доцент кафедры автоматике и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: (812) 234-37-98.
E-mail: apu_kotova@mail.ru.

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.

Леонова Мария Борисовна

Студентка гр. 0501 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (911) 268-53-23.
E-mail: leonova.m.b@gmail.com.

Пименова Ирина Александровна

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

Прокофьев Геннадий Иванович

Профессор кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (812) 234-66-77.
E-mail: giprokofiev@yandex.ru.

Пустозеров Евгений Анатольевич

Ассистент кафедры биотехнических систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (921) 368-45-89.
E-mail: pustozеров.e@gmail.com.

Соклакова Марина Вячеславовна

Старший преподаватель кафедры теоретических основ электротехники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (921) 918-38-40.
E-mail: mary-v-s@yandex.ru.

Сыряжкин Роман Витальевич

Студент гр. 1371 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
E-mail: karkarych@live.ru.

Татаринцев Николай Иванович

Старший преподаватель кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (921) 741-78-95.
E-mail: ntatarintsev@yandex.ru.

Тихонов Эдуард Прокофьевич

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

Туральчук Константин Анатольевич

Ассистент кафедры компьютерных интеллектуальных технологий СПбГПУ.
Тел.: +7 (911) 112-20-78.
E-mail: desafinade@gmail.com.

Фомин Борис Федорович

Профессор кафедры автоматике и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.
Тел.: +7 (812) 297-21-24.
E-mail: fomin@acea.neva.ru.

Чамкин Антон Михайлович

Инженер кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (961) 808-48-45.
E-mail: arangerch@gmail.com.

Чернышев Эдуард Павлович

Профессор кафедры теоретических основ электротехники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент, почетный работник Высшей школы.
Тел.: +7 (812) 498-64-09.

Щемелев Михаил Владимирович

Аспирант кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (911) 941-52-62.
E-mail: mikhail.schemelev@gmail.com.



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 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, 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 него 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 него 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 нее 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.
- Радиофизика.
- 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