



СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Афанасьев Александр Николаевич

Ведущий инженер ОАО «Концерн „Океанприбор“» (СПб).

Тел.: (812) 499-74-35.

E-mail: gdp@oceanpribor.ru.

Ахлаков Махмудгаджи Камелович

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

Тел.: +7 (921) 875-53-87.

E-mail: amk2709@yandex.ru.

Болдина Ольга Николаевна

Научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ботанического института им. В. Л. Комарова Российской академии наук (БИН РАН).

Тел.: +7 (911) 294-47-22.

E-mail: boldina@binran.ru.

Большаков Владимир Павлович

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

Тел.: +7 (921) 321-62-52.

E-mail: V_P_B_@mail.ru.

Геращенко Анастасия Николаевна

Научный сотрудник Тель-Авивского университета (г. Тель-Авив, Израиль), канд. техн. наук.

E-mail: opinio@inbox.ru.

Голубков Александр Михайлович

Аспирант кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 799-49-19.

Email: alexgol92@mail.ru.

Гончаров Вадим Дмитриевич

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

Тел.: (812) 234-21-59.

E-mail: vdgoncharov@rambler.ru.

Грабовский Алексей Васильевич

Начальник лаборатории неразрушающего контроля ООО «Алтек-Наука», аспирант кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел: +7 (981) 888-30-39.

E-mail: alexg-video@mail.ru.

Ежов Сергей Николаевич

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

Тел.: +7 (921) 789-56-95.

E-mail: sn_ezhov@mail.ru.

Имаев Дамир Хабибович

Профессор кафедры автоматизации и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.

Тел.: +7 (921) 584-64-45.

E-mail: damir.imaev@mail.ru.

Касаткина Елена Алексеевна

Полярный геофизический институт (г. Апатиты), ст. науч. сотр., канд. физ.-мат. наук.

Тел.: (81555) 791-93.

E-mail: e.kasatki@yandex.ru.

Клионский Дмитрий Михайлович

Ассистент кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (911) 950-13-83.

E-mail: klio2003@list.ru.

Кострин Дмитрий Константинович

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

Тел.: (812) 234-13-91.

E-mail: dkkostrin@mail.ru.

Кулаков Сергей Александрович

Ведущий специалист АО «НИЦ СПбЭТУ».

Тел.: (812) 313-64-69.

E-mail: kulakov.sergey@nicetu.spb.ru.

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.

Лавров Анатолий Георгиевич

Доцент кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: +7 (911) 993-89-95.

E-mail: angelavr@mail.ru.

Леута Алексей Александрович

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

Тел.: +7 (929) 106-20-27.

E-mail: leuta@mail.ru.

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.

Максимов Павел Николаевич

Программист кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (931) 203-72-45.
E-mail: maxraulniko@gmail.com.

Мунассар Мохаммед Али

Аспирант кафедры биотехнических систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (911) 945-71-24.
E-mail: al-munassar@yandex.ru.

Нгуен Куанг Кхоа

Аспирант кафедры электроснабжения и электропривода Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) им. М. И. Платова.
E-mail: nguuyenkk@mail.ru.

Нгуен Чунг Чау

Аспирант кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
Тел.: +7 (952) 230-40-34.
E-mail: chau-naturmebel@yandex.ru.

Паврос Кирилл Сергеевич

Старший преподаватель кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (911) 932-07-96.
E-mail: qnet@inbox.ru.

Парфенов Вадим Александрович

Доцент кафедр квантовой электроники и оптико-электронных приборов и лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», по совместительству – доцент кафедры лазерной техники и лазерных технологий Санкт-Петербургского НИУ ИТМО; канд. техн. наук.
Тел.: (812) 234-08-14.
E-mail: vadim_pارفенов@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.

Разумовский Геннадий Васильевич

Доцент кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук,
Тел.: (812) 703-75-84.
E-mail: razumovsky@nicetu.spb.ru.

Рамазанов Александр Нажмудинович

Студент гр. 1583 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 234-13-91.
E-mail: ramazanow.alexander@yandex.ru.

Рущенко Нина Геннадиевна

Доцент кафедры графических технологий Санкт-Петербургского НИУ ИТМО.
E-mail: rushchenko@mail.ru.

Сидоренко Ирина Геннадьевна

Ассистент кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (903) 092-81-86.
E-mail: irina.sidorenko.spb@gmail.com.

Суляев Ильгиз Ильгизович

Ст. преподаватель кафедры электроэнергетики и автоматики Норильского государственного индустриального института.
Тел.: +7 (908) 034-90-50.
E-mail: ilgizfinland@mail.ru.

Темирев Алексей Петрович

Научный руководитель, д-р техн. наук, проф. кафедры электроснабжения и электропривода Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) им. М. И. Платова.
E-mail: temirev@list.ru.

Теплякова Александра Викторовна

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

Холод Иван Иванович

Доцент кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: +7 (921) 795-42-58.
E-mail: iiholod@mail.ru.

Храмов Алексей Владимирович

Профессор кафедры инженерной защиты окружающей среды СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р мед. наук.
Тел.: (812) 316-23-47.
E-mail: khralex@mail.ru.

Чагина Анна Владимировна

Ассистент кафедры инженерной компьютерной графики Санкт-Петербургского НИУ ИТМО.
Тел.: +7 (921) 327-16-62.
E-mail: annazoja@mail.ru.

Шкарбун Николай Сергеевич

Студент гр. 2403 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (911) 184-43-60.
E-mail: shkarbun24908@yandex.ru.

Шейнман Елена Львовна

Вед. науч. сотр. АО «Концерн „Океанприбор“», канд. техн. наук, доцент.
Тел.: (812) 499-74-81.
E-mail: bell.sunny@yandex.ru.

Шумилов Олег Иванович

Полярный геофизический институт (г. Апатиты), гл. науч. сотр., д-р физ.-мат. наук.
Тел.: (81555) 791-93.
E-mail: oleg@aprec.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
