



СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Аль-Нами Башеер Али

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

Тел.: +7 (904) 605-66-98.

E-mail: lazer_start@hotmail.com.

Андреевский Елисей Владимирович

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

Тел.: +7 (965) 018-31-50.

E-mail: eliseyandreevsky@mail.ru.

Бекенева Яна Андреевна

Инженер кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-25-03.

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

Бессонов Виктор Борисович

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

Тел.: +7 (950) 024-13-48.

E-mail: vbbessonov@yandex.ru.

Бойко Ирина Александровна

Инженер ЗАО «Светлана-Рентген».

Тел.: +7 (911) 760-37-42.

E-mail: ay-gryaznov@yandex.ru.

Борисенко Константин Алексеевич

Аспирант кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-25-03.

E-mail: borisenkoforleti@mail.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.

Герасимов Владимир Александрович

Ассистент кафедры электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-13-91.

E-mail: vl.gerasimov@mail.ru.

Грязнов Артем Юрьевич

Зам. зав. кафедрой по учебной работе, профессор кафедры электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.

Тел.: +7 (911) 742-35-55.

E-mail: ay-gryaznov@yandex.ru.

Имаев Дамир Хабибович

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

Тел.: +7 (921) 584-64-45.

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

Инюшева Елена Александровна

Доцент кафедры организации повседневной деятельности и боевой подготовки Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, канд. воен. наук.

Тел.: (812) 347-96-55, +7 (911) 957-30-20.

E-mail: elal_04@mail.ru.

Кабалин Владимир Львович

Доцент кафедры организации повседневной деятельности и боевой подготовки Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, канд. воен. наук.

Тел.: (812) 347-96-55, +7 (981) 719-92-69.

E-mail: elal_04@mail.ru.

Колесов Владимир Александрович

Профессор кафедры информационно-аналитической работы Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, канд. воен. наук, доцент.

E-mail: z01z1@mail.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.

Котова Елена Евгеньевна

Доцент кафедры автоматики и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-37-98.

E-mail: apu_kotova@mail.ru.

Кунтурова Надежда Борисовна

Профессор кафедры математики Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского, д-р пед. наук, доцент.

Тел.: (812) 347-96-31.

E-mail: gis26@rambler.ru.

Лукин Владимир Николаевич

Аналитик бизнес-процессов ООО «Телесофт», соискатель кафедры менеджмента и систем качества СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 390-79-30.

E-mail: vnlukin@gmail.com.

Лютиков Михаил Юрьевич

Специалист ООО «Дюнк» (СПб.).
Тел.: 8 (904) 510-81-71.
E-mail: lmu1906@gmail.com.

Медынская Ирина Вильевна

Доцент кафедры прикладной экономики
СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р эконом. наук, доцент.
Тел.: +7 (906) 253-43-61.
E-mail: irinamedyn@mail.ru.

Назаренко Николай Александрович

Доцент, зам. зав. кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления по учебной работе, канд. техн. наук.
Тел.: +7 (921) 757-90-65.
E-mail: nicolas@ergoit.ru.

Носкина Людмила Владимировна

Доцент кафедры иностранных языков
СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. филол. наук.
Тел.: +7 (931) 300-70-35.
E-mail: vika.bius5@mail.ru.

Ободовский Анатолий Владимирович

Аспирант кафедры электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (911) 267-72-50.
E-mail: obodovsky@yandex.ru.

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.

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.

Селиванов Лев Михайлович

Ассистент кафедры электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 234-13-91.
E-mail: lmselivanov@gmail.com.

Селихина Наталия Викторовна

Преподаватель кафедры организации повседневной деятельности и боевой подготовки Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, соискатель степени канд. воен. наук.
Тел.: (812) 347-96-29.
E-mail: zausechka@mail.ru.

Смирнов Александр Викторович

Аспирант кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: +7 (903) 093-59-39.
E-mail: AVSmirnov_work@mail.ru.

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.

Сыроватская Ольга Юрьевна

Доцент кафедры прикладной экономики, канд. эконом. наук.
Тел.: +7 (921) 346-24-52.
E-mail: syrovatskay_o.u@inbox.ru.

Терентьева Виктория Вячеславовна

Младший научный сотрудник Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского.
Тел.: +7 (906) 244-17-12.
E-mail: victoria-soul@ramble.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.

Фалина Ирина Владимировна

Доцент кафедры маркетинга Санкт-Петербургского государственного университета сервиса и экономики, канд. техн. наук.
Тел.: +7 (911) 217-08-09.
E-mail: ifalina@mail.ru.

Швецова Ольга Андреевна

Доцент кафедры инновационного менеджмента СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. эконом. наук.
Тел. +7 (921) 755-30-56.
E-mail: shv_olga@rambler.ru.

Шипилов Николай Николаевич

Инженер кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 234-25-03.
E-mail: nikshipilov@gmail.com.

Шоров Андрей Владимирович

Ведущий научный сотрудник кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
Тел.: (812) 234-25-03.
E-mail: ashxz@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 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:

- Радиоэлектроника и телекоммуникации.
- Физика твердого тела и электроника.
- Информатика, управление и компьютерные технологии.
- Автоматизация и управление.
- Электротехника.
- Приборостроение и информационные технологии.
- Биотехнические системы в медицине и экологии.
- Управление качеством, инновационный и антикризисный менеджмент.
- Гуманитарные науки.
- История науки, образования и техники.
- Современные технологии в образовании.

Рукописи аспирантов печатаются бесплатно.

Технические вопросы можно выяснить по адресу: Izvestiya-leti@yandex.ru