



## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

*Алексеев Владимир Васильевич*

Зав. кафедрой информационно-измерительных систем и технологий СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, профессор.

Тел.: (812) 234-93-93.

E-mail: VVAlekseev@ellect.mail.ru.

*Альмяшев Вячеслав Исакович*

Ассистент кафедры физической химии СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. хим. наук.

Тел.: +7 (921) 797-00-39.

E-mail: vac@mail.ru.

*Альмяшева Оксана Владимировна*

Доцент кафедры физической химии СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. хим. наук, доцент.

Тел.: +7 (921) 797-00-40.

E-mail: almjasheva@mail.ru.

*Андриевский Борис Ростиславович*

Ведущий научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН, д-р техн. наук.

Тел.: +7 (921) 921-26-44.

E-mail: bandri@yandex.ru.

*Белов Михаил Петрович*

Зав. кафедрой робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.

E-mail: milesa58@mail.ru.

*Боронахин Александр Михайлович*

Декан факультета информационно-измерительных и биотехнических систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, доцент.

Тел.: (812) 234-30-59.

E-mail: boronakhin@mail.ru.

*Бохман Евгений Давидович*

Инженер кафедры лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-08-14.

E-mail: edbokhman@mail.ru.

*Вендик Орест Генрихович*

Профессор кафедры физической электроники и технологии СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, профессор.

E-mail: OGVendik@rambler.ru.

*Геппенер Владимир Владимирович*

Профессор кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.

E-mail: geppener@mail.ru.

*Голубков Александр Михайлович*

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

E-mail: alexgol92@mail.ru.

*Гульванский Вячеслав Викторович*

Аспирант кафедры автоматики и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: slava-a-a@mail.ru.

*Жмерик Валентин Николаевич*

Ведущий научный сотрудник лаборатории квантово-размерных гетероструктур ФТИ им. А. Ф. Иоффе, д-р физ.-мат. наук.

Тел.: (812) 292-71-24.

E-mail: jmerik@pls.ioffe.ru.

*Иванов Сергей Викторович*

Зав. лабораторией квантово-размерных гетероструктур ФТИ им. А. Ф. Иоффе, д-р физ.-мат. наук, профессор.

Тел.: (812) 292-71-24.

E-mail: ivan@beam.ioffe.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.

*Каплун Дмитрий Ильич*

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

Тел.: +7 (921) 655-04-70.

E-mail: dikaplun@etu.ru.

*Кахоров Рустам*

Аспирант кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: rustam-kahorov-2226@mail.ru.

*Кириллова Светлана Анатольевна*

Ассистент кафедры физической химии СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 335-60-63.

*Клионский Дмитрий Михайлович*

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

E-mail: klio2003@list.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.

*Ларионов Даниил Юрьевич*

Аспирант кафедры лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».  
Тел.: (812) 234-08-14.  
E-mail: lariondan@yandex.ru.

*Новиков Владислав Александрович*

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

*Орешко Николай Иванович*

Ведущий научный сотрудник кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.  
Тел.: +7 (921) 751-75-58.  
E-mail: oreshko@nicetu.spb.ru.

*Орлова Наталья Вячеславовна*

Доцент кафедры информационно-измерительных систем и технологий СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.  
Тел.: (812) 234-93-93.  
E-mail: nvorlova115@gmail.com.

*Подгорная Людмила Николаевна*

Доцент кафедры лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.  
Тел.: (812) 234-08-14.  
E-mail: lpodgornaya@list.ru.

*Поляхов Николай Дмитриевич*

Профессор кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.  
Тел.: +7 (911) 299-11-14.  
E-mail: ndrol@mail.ru.

*Прокопов Анатолий Афанасьевич*

Доцент кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.  
E-mail: icartp@mail.ru.

*Путов Виктор Владимирович*

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

*Семенова Евгения Анатольевна*

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

*Тихонов Эдуард Прокофьевич*

Профессор кафедры биотехнических систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.  
Тел.: (812) 234-31-12.  
E-mail: edik.leti@yandex.ru.

*Торопов Алексей Акимович*

Главный научный сотрудник лаборатории квантово-размерных гетероструктур ФТИ им. А. Ф. Иоффе, д-р физ.-мат. наук.  
Тел.: (812) 292-71-24.  
E-mail: toropov@beam.ioffe.ru.

*Филатов Юрий Владимирович*

Зав. кафедрой лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, профессор.  
Тел.: (812) 234-08-14.  
E-mail: yvfilatov@mail.ru.

*Холод Иван Иванович*

Доцент кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.  
Тел.: +7 (962) 680-16-28.  
E-mail: ivan.holod@nicetu.spb.ru.

*Шалымов Роман Вадимович*

Ассистент кафедры лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.  
Тел.: (812) 234-08-14.  
E-mail: romanshalom@yandex.ru.

*Шаповалов Валентин Викторович*

Профессор кафедры биотехнических систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».  
Тел.: (812) 234-01-33.

*Шелудько Виктор Николаевич*

Первый проректор СПбГЭТУ «ЛЭТИ», зав. кафедрой систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.  
Тел.: (812) 234-25-39.  
E-mail: VNSheludko@eltech.ru.

*Шестопалов Михаил Юрьевич*

Проректор по научной работе СПбГЭТУ «ЛЭТИ», зав. кафедрой автоматизации и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».  
Тел.: +7 (921) 946-01-18.  
E-mail: shestopalov\_08@mail.ru.

*Шичкина Юлия Александровна*

Профессор кафедры вычислительной техники  
СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, профессор.

E-mail: strange.y@mail.ru.

*Шоров Андрей Владимирович*

Ведущий научный сотрудник кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-25-03.

E-mail: ashxz@mail.ru.



В редакционный совет журнала «Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» необходимо представить:

- файлы на CD-диске (в отдельных случаях по предварительному согласованию с редсоветом дуплицирования 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.
- 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](mailto:Izvestiya-leti@yandex.ru)