

Требования к рукописям статей конференции НТК ППС 2026

1.1. Материалы (рукопись и сопровождающие ее дополнительные файлы) для опубликования представляются в оргкомитет через личный кабинет на сайте <https://ntk.sut.ru>. При направлении материалов для опубликования в сборнике научных статей конференции НТК ППС автор(ы) соглашаются с нижеперечисленными требованиями.

1.2. Авторами научных статей сборника конференции НТК ППС могут являться ученые и специалисты, имеющие степень кандидата и доктора наук, а также молодые ученые - аспиранты (адъюнкты), соискатели ученой степени кандидата наук из числа профессорско-преподавательского состава, инженерно-технических работников в области связи, телекоммуникаций и смежных областей знаний.

Аспиранты могут подавать рукописи только в соавторстве с научным руководителем.

Один автор может подать не более 3 статей (единолично или в авторском коллективе).

1.3. Загружаются следующие файлы (общим объемом не более 5 Мб):

- рукопись статьи в формате docx, оформленную по требованиям;
- сведения об авторе(ах) в формате docx;
- информация на английском языке в формате docx;
- экспертное заключение о разрешении открытого опубликования в формате pdf (для сторонних авторов).

1.4. Если среди соавторов присутствует автор(ы), не являющийся работником(ами) или аспирантом(ами) СПбГУТ, то этот(и) автор(ы) должен(ы) получить от организации места работы разрешение на открытое опубликование.

Для гуманитарного и педагогического направлений представляется выписка из заседания структурного подразделения, где работает(ют) автор(ы), с рекомендацией публикации рукописи в сборнике научных статей конференции НТК ППС.

Требования к рукописи

Статья пишется от третьего лица объемом – 3–5 полных машинописных страниц (с рисунками и таблицами).

Фамилии авторов расставляются по алфавиту. Если среди авторов есть аспиранты, их фамилии указываются после фамилий преподавателей в алфавитном порядке. *Пример: Сидоров А. А. (к.т.н.), Иванов Б. Б. (аспирант), Петров В. В. (аспирант).*

2.1. Материалы должны содержать:

- код УДК,
- код ГРНТИ,
- название статьи,
- инициалы и фамилию(и) автора(ов) (располагаются по алфавиту),
- наименование организации, где работает(ют) автор(ы),
- аннотацию (не менее 5–7 строк, без использования в тексте аббревиатур),
- ключевые слова,
- текст статьи,

- список используемых источников.

2.2. Для не остепененных авторов под текстом статьи добавляется информация об остепененном лице, представившем данную рукопись к опубликованию. Указывается его должность, сокращенное название организации где он работает, ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы.

Текст

Формат страницы – А4, при этом каждое поле должно быть 25 мм. Отступ первой строки 10 мм. Шрифт Times New Roman (14 pt – УДК, ГРНТИ, ФИО, название, текст статьи; 12 pt – аннотация, ключевые слова, список используемых источников), межстрочный интервал одинарный, выравнивание текста – по ширине. Верстку производить по образцу (Приложение 1), стили и макросы не применять.

Буквы

Буквы в тексте и формулах латинского алфавита набираются *курсивом*, буквы греческого и русского алфавитов – прямым шрифтом. Математические символы $\lim$, $\lg$, $\ln$, $\arg$, $\sin$, $\min$ и т.д. набираются прямым шрифтом.

Аббревиатуры и текст латинскими буквами набираются прямым шрифтом. Не следует применять сходные по начертанию буквы латинского, греческого и русского алфавитов, использовать собственные макросы и рисунки для букв.

Следует различать букву О и ноль 0; дефис «-», знак «минус» «-» и тире «—»!

Формулы

Формулы должны быть набраны в редакторе MS Equation. Длинные формулы следует разбивать на независимые фрагменты (каждая строка – отдельный объект).

Нумеровать нужно только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Отдельные символы и буквы формул в тексте статьи должны быть набраны в редакторе MS Word (не в MS Equation!).

Внимание! Нельзя использовать рисунки и таблицы для размещения формул!

Рисунки

Рисунки и фотографии должны располагаться в тексте статьи. На рисунках буквы латинского алфавита также набираются *курсивом*, а буквы греческого и русского алфавитов – прямым шрифтом.

Каждый рисунок должен иметь номер и *подпись* (заголовок) и оформлен с переводом в формат Word (шрифт 12 pt).

Внимание! Ссылки на рисунки в тексте статьи обязательны.

Таблицы

Ширина таблиц (заголовок, текст в таблице – шрифт 12 pt) не должна превышать ширину страницы. Каждая таблица должна иметь номер и *подпись* (заголовок) и оформлена с переводом в формат Word (шрифт 12 pt).

Внимание! Ссылки на таблицы в тексте статьи обязательны.

Список используемых источников

Перечень списка используемых источников (шрифт 12 pt) приводится общим списком в конце статьи. Образцы оформления библиографических записей размещены в Приложении 3. Перечень составляется в соответствии с *последовательностью ссылок* в тексте. Ссылки на источники в тексте приводятся обязательно, в квадратных скобках через запятую.

Библиографическое описание источников должно содержать цифровые идентификаторы EDN и DOI (при наличии)

Внимание! Список используемых источников обязателен.

Образцы оформления

- Образец оформления текста статьи для сборника Материалов конференции
DOC, 99 KB
- Образец оформления сведений об авторе
DOC, 42,5 KB
- Образец оформления информации на английском языке
DOC, 33,5 KB
- Образцы оформления библиографических записей
DOC, 48,5 KB

Материалы, не соответствующие указанным требованиям, не принимаются!

Образцы оформления библиографических записей

Книги

1. Клейнрок Л. Вычислительные системы с очередями. М. : Мир, 1979. 600 с.
2. Нейман Л. Р., Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники: в 2 т. М. : Энергия, 1981. Т. 2. 142 с. ISBN 5-7854-9807-4.
3. Кофман А. Введение в теорию нечетких множеств : пер. с франц. М. : Радио и связь, 1982. 431 с.
4. Дымарский Я. С., Крутякова Н. П., Яновский Г. Г. Управление сетями связи: принципы, протоколы, прикладные задачи / под ред. проф. Г. Г. Яновского. Минск : ИТЦ «Мобильные коммуникации», 2003. 384 с.
5. Круглов В. В. , Дли М. И., Голунов Р. Ю. Нечеткая логика и искусственные нейронные сети : учеб. пособие. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2001. 224 с.

Статьи в журнале

1. Фомин Б. И., Макаров Н. И., Богуславский И. З., Дацковский Л. Х., Жигулин Ю. В. Мощные синхронные двигатели для регулируемых приводов переменного тока // Электротехника. 1984. N 8. С. 27–29.
2. Саенко И. Б., Агеев С. А., Шерстюк Ю. М. Концептуальные основы автоматизации управления защищенными мультисервисными сетями [Электронный ресурс] // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы : электрон. научн. журн. 2011. N 3. С. 30–39. URL: http://www.sut.ru/doci/nauka/sbornic_confsut_2013_no_copy.pdf (дата обращения: 17.12.2013).

Статьи в сборниках трудов

1. Антонова Н. А. Стратегии и тактики педагогического дискурса // Проблемы речевой коммуникации : межвуз. сб. науч. тр. / Под ред. М. А. Кормилицыной, О. Б. Сиротининой. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2007. Вып. 7. С. 230–236.

Статьи в материалах конференции

1. Пташкин А. А. Проблемы психоанализа в современном обществе // Психология индивидуальности : материалы II всерос. науч. конф., Москва, 12–14 нояб. 2008 г. М. : ИД ГУ ВШЭ, 2008. С. 12–15.
2. Пташкин А. А. Проблемы психоанализа в современном обществе [Электронный ресурс] // Психология индивидуальности : материалы II всерос. науч. конф., Москва, 12–14 нояб. 2008 г. М. : ИД ГУ ВШЭ, 2008. С. 12–15.
URL: http://www.sut.ru/doci/nauka/sbornic_confsut_2013_no_copy.pdf (дата обращения: 17.12.2013).

Статьи в сборнике научных статей АПИНО

1. Королёв И. С., Савкин К. Б., Хатырев Н. П. Калибровка анализаторов сетевых протоколов путем измерений скорости передачи информации в оптическом тракте // Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. VI Международная научно-техническая и научно-методическая конференция : сб. науч. ст. в 4-х т. СПб. : СПбГУТ, 2017. Т. 2. С. 424–429.

Отчеты НИР

1. Старов И. Т., Федоров И. Л. Асинхронные двигатели: отчёт о НИР. СПб. : ЛГУ, 2007. 67 с.

Нормативные документы

1. ГОСТ Р 517721–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. М. : Изд-во стандартов, 2001. IV, 27 с. : ил.
2. Конституция Российской Федерации : офиц. текст. М. : Маркетинг, 2001. 39 с.
3. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций: РД 153-34.0-03.205-2001: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01 : введ. в действие с 01.11.01. – М. : ЭНАС, 2001. – 158 с.

Патенты

1. Чугаева В. И. Приёмопередающее устройство. Пат. 2187888 Российская Федерация; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02.
2. Петров И. И., Кравцова Н. П. Программа расчета статистических оценок трафика. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015663150 Российская Федерация / И.И. Петров, Н. П. Кравцова ; заявитель и правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича». – № 2015660178 ; заявл. 27.10.2015 ; опубл 20.01.2016. – 1 с.

Диссертации и авторефераты

1. Иванов А. А. Анализ работы алгоритма проверки знаний у студентов и преподавателей : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.18 / Иванов Антон Александрович. СПб., 2015. 17 с.
2. Сидоров Б. Б. Алгоритм расшифровки студенческих рефератов : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.19 / Сидоров Борис Борисович. Самара, 2012. 157 с.