

## ТЕХНИКА СРЕДСТВ СВЯЗИ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Периодическое издание - издание, выходящее регулярно с заранее известной периодичностью (журнал или сборники статей или материалов конференций, выходящие на периодической основе). Продолжающееся непериодическое издание - издание публикаций (монографий, сборников), выходящих под общим заглавием на непериодической основе, по мере накопления материала. Многотомное непериодическое издание - однократно выходящее многотомное издание, продолжение которого не предполагается. Тип сериального издания: периодическое издание

Указывается тип отдельных элементов (выпусков) сериального издания. Если в рамках серии могут выходить издания разных типов, указывается тип, который встречается чаще всего. Элементы сериального издания: выпуск журнала

Указывается вид издания по его содержанию и назначению. Если в рамках издания могут публиковаться материалы разного вида, указывается вид, который встречается чаще всего. Научное - издание, содержащее публикации о теоретических и прикладных исследованиях, предназначенное для научных работников. Производственно-практическое - издание, содержащее публикации по технологии, технике, экономике, организации производства или практической деятельности, методические разработки, предназначенное для работников определенной отрасли. Научно-популярное - издание, содержащее публикации об основах наук, научных исследованиях и технологических достижениях, предназначенное для широкого распространения знаний и самообразования. Литературно-художественное - издание, содержащее произведения художественной литературы, а также публицистические и критические статьи и материалы. Общественно-политическое - издание, содержащее публикации актуальной общественно-политической тематики, предназначенное для широкого круга читателей. Информационно-аналитическое - издание, содержащее нормативную информацию, комментарии экспертов, исследования и аналитические обзоры по различным вопросам. Учебно-методическое - издание, предназначенное для обучения и подготовки специалистов. Справочное - энциклопедии, словари, справочники и т.д. Реферативное - издание, содержащее библиографическую информацию, аннотации или рефераты. Назначение издания: научное

Указывается, в каком виде выпускается и распространяется издание. Способ распространения: в печатном и электронном виде

Под открытым доступом понимается возможность свободной (бесплатной) загрузки полных текстов статей или выпусков издания. Доступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе

Указывается основной источник финансирования издания. Основной источник финансирования: учредитель

Издание считается мультидисциплинарным, если оно охватывает более трех научных направлений верхнего уровня ГРНТИ, при этом публикуемые статьи не связаны друг с другом тематически, методологически или общим предметом исследования. Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным

Указывается, на каком языке или языках принимаются и публикуются статьи в издании. Если языков несколько, первым указывается язык, на котором публикуется основная часть научных статей. Язык публикаций: русский, английский

УЧРЕДИТЕЛИ:

ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии" (Санкт-Петербург)

РЕДАКЦИЯ:

ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии" (Санкт-Петербург)

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕДАКЦИИ:

ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии" (Санкт-Петербург)

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ:

ISSN печатной версии издания. ISSN печатной версии: 2782-2141 ISSN электронной версии издания. ISSN электронной версии: 2782-2133

Указывается текущая периодичность издания - среднее или планируемое число выпусков в год. Число выпусков в год: 4 Если издание переименовывалось, указывается год начала выпуска издания под самым первым названием. Для сериальных неперIODических изданий указывается год первого выпуска (тома). Год основания: 1975

Указывается среднее число статей в выпуске издания. Число статей в выпуске: 9 Указывается период, в течение которого издание выходило под данным названием. Если указан год окончания выпуска, то издание в настоящее время уже не выходит. Период выпуска: 1975-...

Указывается среднее число страниц в выпуске издания. Число страниц в выпуске: 100

Указывается диапазон годовых комплектов выпусков издания, размещенных на платформе eLIBRARY.RU на основании договоров с издателями. Архив на eLIBRARY.RU: 2018-2022

Общее число публикаций из данного издания в Научной электронной библиотеке. Всего статей на eLIBRARY.RU: 314 Общее число выпусков данного издания в Научной электронной библиотеке. При этом выпуски могут быть неполными. Всего выпусков на eLIBRARY.RU: 18

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЛИТИКА:

Научно-технический журнал «Техника средств связи» – это рецензируемое научное издание, в котором публикуются результаты научных исследований специалистов в области современных инфокоммуникационных технологий и автоматизированных систем управления, средств связи и информационной безопасности. Журнал является правопреемником издававшихся с 1959 года Министерством промышленности средств связи СССР всесоюзных журналов «Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника проводной связи» и «Вопросы специальной радиоэлектроники. Серия: Техника проводной связи». С 1975 года журнал издается под названием «Техника средств связи».

Учредитель и издатель журнала: ПАО «Информационные телекоммуникационные технологии» (ПАО "Интелтех"), за свою историю: фабрика Эриксона (до 1919 г.); ЛНПО «Красная заря» (с 1919 г. до 1966 г.); НИИ Электротехнических устройств (с 1966 г. до 2002 г.); ОАО «Интелтех» (с 2002 г. до 2014 г.). Журнал включает широкий перечень научных специальностей.

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Страна редакции издания. Страна: Россия    Город редакции издания. Город: Санкт-Петербург

Почтовый адрес редакции. Адрес: ул. Кантемировская, д. 8, г. Санкт-Петербург, Россия, 197342

Официальный адрес электронной почты редакции. Email: [alina.mamonchikova@inteltech.ru](mailto:alina.mamonchikova@inteltech.ru)

Телефон редакции. Телефон: +7(812)542-90-54; +7(812)448-95-97; +7(812)448-96-84

Официальный сайт издания. Сайт: <http://mce-journal.ru>

#### ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

Николашин Юрий Львович Написать письмо  
Главный редактор научно-технического журнала  
"Техника средств связи". Генеральный директор ПАО "Интелтех"

ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии" (Санкт-Петербург)

#### ЗАМЕСТИТЕЛИ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА:

Кулешов Игорь Александрович Написать письмо

ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии" (Санкт-Петербург)

Будко Павел Александрович Написать письмо

Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного (Санкт-Петербург)

#### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Николашин Юрий Львович Написать письмо  
Главный редактор научно-технического журнала  
"Техника средств связи". Генеральный директор ПАО "Интелтех" (председатель)

ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии" (Санкт-Петербург)

Катанович А.А. Военно-морская академия имени Н.Г. Кузнецова

Военно-морская академия имени Н.Г. Кузнецова (Санкт-Петербург)

Кузичкин Александр Васильевич Написать письмо

Научно-исследовательский институт телевидения (Санкт-Петербург)

Курносков Валерий Игоревич Написать письмо

Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного (Санкт-Петербург)

Лычагин Николай Иванович Написать письмо

Научно-исследовательский институт "Рубин" (Санкт-Петербург)

Мирошников В.И. ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии"

ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии" (Санкт-Петербург)

Половинкин Валерий Николаевич Написать письмо

Крыловский государственный научный центр (Санкт-Петербург)

Присяжнюк С.П. ЗАО «Институт телекоммуникаций»

ЗАО "Институт телекоммуникаций", Санкт-Петербург (Санкт-Петербург)

Чуднов Александр Михайлович Написать письмо

Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного (Санкт-Петербург)

Яшин Александр Иванович

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина) (Санкт-Петербург)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Будко Павел Александрович Написать письмо (председатель)

Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного (Санкт-Петербург)

Бобровский В.И. ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии"

ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии" (Санкт-Петербург)

Винограденко Алексей Михайлович Написать письмо

Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного (Санкт-Петербург)

Габриэльян Дмитрий Давидович Написать письмо

Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи (Ростов-на-Дону)

Дорогов Александр Юрьевич Написать письмо

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина) (Санкт-Петербург)

Жуков Г.А. ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии"

ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии" (Санкт-Петербург)

Легков Константин Евгеньевич Написать письмо

Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского (Санкт-Петербург)

Липатников Валерий Алексеевич Написать письмо

Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного (Санкт-Петербург)

Макаренко Сергей Иванович Написать письмо

Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН (Санкт-Петербург)

Маковий Владимир Александрович

Концерн "Созвездие" (Воронеж)

Минаков Владимир Федорович Написать письмо

Санкт-Петербургский государственный экономический университет (Санкт-Петербург)

Михайлов Роман Леонидович Написать письмо

Военный университет радиоэлектроники (Череповец)

Одоевский Сергей Михайлович Написать письмо

Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного (Санкт-Петербург)

Пашинцев Владимир Петрович Написать письмо

Северо-Кавказский федеральный университет (Ставрополь)

Путилин А.Н. ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии"

ПАО "Информационные телекоммуникационные технологии" (Санкт-Петербург)

Федоренко Владимир Васильевич Написать письмо

Северо-Кавказский федеральный университет (Ставрополь)

Финько Олег Анатольевич Написать письмо

Краснодарское высшее военное училище им. генерала армии С.М. Штеменко (Краснодар)

Цимбал Владимир Анатольевич Написать письмо

Военная академия ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого (Балашиха)

Семенов Сергей Сергеевич Написать письмо

Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного (Санкт-Петербург)

Саенко Игорь Борисович Написать письмо

Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН (Санкт-Петербург)

Стародубцев Юрий Иванович Написать письмо

Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного (Санкт-Петербург)

РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ:

Указывается основной вид рецензирования поступающих в редакцию рукописей. Двойное слепое рецензирование - автор не известен рецензенту, рецензент неизвестен автору. Одностороннее слепое рецензирование - автор известен рецензенту, рецензент неизвестен автору. Открытое рецензирование - автор известен рецензенту и рецензент известен автору. Рецензии открыто публикуются - рецензент известен не только автору, его фамилия, а также сама рецензия открыто

публикуются вместе со статьей. Вид: одностороннее слепое рецензирование      Указывается среднее количество рецензентов на одну поступившую рукопись. Число рецензентов: 1

Указывается доля рукописей (в процентах), не принятых к публикации, по отношению ко всем рукописям, поступившим в редакцию. Доля отклоненных рукописей: 15      Указывается среднее время (в днях) с момента поступления рукописи в редакцию и до момента принятия ее в печать. Срок публикации: 90 дней

Указывается основной способ рецензирования поступающих в редакцию рукописей. Рецензирование осуществляется: членами редколлегии или внешними экспертами

РУБРИКИ ГРНТИ:

- 430000.      Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук
- 490000.      Связь
- 470000.      Электроника. Радиотехника
- 500000.      Автоматика. Вычислительная техника
- 470500.      Теоретическая радиотехника
- 474100.      Радиоэлектронные схемы
- 475139.      Синтез и обработка телевизионных сигналов
- 490305.      Теория обработки сигналов в системах связи
- 492700.      Система передачи
- 493100.      Многоканальная связь
- 493900.      Телефонная связь и аппаратура
- 494300.      Радиосвязь и радиовещание
- 493335.      Надежность сетей связи и защита информации
- 503723.      Защита от несанкционированного доступа. Физическая защита информации
- 504127.      Компьютерные вирусы. Антивирусные программы

РУБРИКИ OECD:

- 202.      Electrical engineering, electronic engineering
- 205.      Materials engineering
- 211.      Other engineering and technologies

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВАК:

020000. Технические науки
020200. Электроника, фотоника, приборостроение и связь
020300. Информационные технологии и телекоммуникации
020213. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
020214. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
020215. Системы, сети и устройства телекоммуникаций
020301. Системный анализ, управление и обработка информации
020302. Вычислительные системы и их элементы
020305. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
010202. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
020306. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

#### ИНДЕКСАЦИЯ:

Заключено или нет лицензионное соглашение с правообладателем на размещение издания на eLIBRARY.RU eLIBRARY.RU: да (договор 206-06/2021) Входит или нет данное издание в Russian Science Citation Index на платформе Web of Science. RSCI: нет

Индексируется или нет данное издание в РИНЦ. Некоторые категории изданий (например, реферативные, научно-популярные, информационные журналы) могут быть размещены на платформе eLibrary.ru, но не учитываются в РИНЦ. Также не учитываются журналы и сборники, не удовлетворяющие критериям включения изданий в РИНЦ или исключенные из РИНЦ за нарушение научной или издательской этики. Если издание соответствует требованиям РИНЦ по качеству, но не имеет договора с НЭБ на поставку информации в РИНЦ, или имеет договор, но не поставляет данные более года, то для такого издания не рассчитываются импакт-фактор и другие показатели. При этом отдельные статьи из этого издания, добавленные через систему Science Index, учитываются при расчете показателей ученых и научных организаций, как входящие в РИНЦ. РИНЦ: нет входит или нет данное издание в Emerging Sources Citation Index на платформе Web of Science. ESCI: нет

Учитывается или нет данное издание в ядре РИНЦ. Ядро РИНЦ включает все статьи, опубликованные в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection, Scopus или Russian Science Citation Index (RSCI). Ядро РИНЦ: нет Возможны три варианта включения издания в Web of Science:<br>1) Издание может входить в Web of Science самостоятельно;<br>2) В Web of Science может входить его переводная версия;<br>3) Отдельные статьи из оригинальной версии издания переводятся и включаются в Web of Science в виде составного журнала. Web of Science: нет

Включено или нет данное издание в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата или доктора наук. Перечень ВАК РФ: нет Возможны три варианта включения

издания в Scopus:<br>1) Издание может входить в Scopus самостоятельно;<br>2) В Scopus может входить его переводная версия;<br>3) Отдельные статьи из оригинальной версии издания переводятся и включаются в Scopus в виде составного журнала. Scopus: нет

Заключено или нет соглашение с CrossRef на регистрацию DOI. CrossRef: нет      Префикс издательства или данного издания в DOI. Префикс DOI:

Включен или нет в Directory of Open Access Journals (DOAJ). DOAJ: нет

Полнотекстовые и библиографические базы данных, в которых индексируется издание. Базы данных:

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ:

Анализ новых технологий и перспектив развития техники средств связи

Системы управления

Интеллектуальные информационные системы

Робототехнические системы

Вычислительные системы

Информационные процессы и технологии. Сбор, хранение и обработка информации

Вопросы обеспечения информационной безопасности

Передача, прием и обработка сигналов

Системы связи и телекоммуникации

Электронные и радиотехнические системы

Моделирование сложных организационно-технических систем

Перспективные исследования

Объекты интеллектуальной собственности и инновационные технологии в области разработки средств телекоммуникаций

ИСТОРИЯ ПЕРЕИМЕНОВАНИЙ И ПЕРЕВОДА:

Журнал является правопреемником издававшихся с 1959 года Министерством промышленности средств связи СССР всесоюзных журналов «Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника проводной связи» и «Вопросы специальной радиоэлектроники. Серия: Техника проводной связи». С 1975 года журнал издается под названием «Техника средств связи».