

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

25 июня 2026 года Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная орденов Жукова и Ленина Краснознаменная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного» Министерства обороны Российской Федерации проводит круглый стол «Инновационные достижения и результаты научной деятельности операторов научных рот Вооруженных Сил Российской Федерации»

Целями мероприятия являются:

– всестороннее информирование сообщества о тенденциях развития IT и телекоммуникационной отраслей, новейших достижениях науки и их внедрения в производство;

Направления представленных докладов и научных статей:

Радиотехнологии связи

Радиосвязь и вещание

Телевидение и метрология

Конструирование радиоэлектронных средств и биомедицинские технологии

Радиотехнические системы

Цифровая обработка сигналов

Информационные системы и технологии

Информационные управляющие системы

Информационные технологии и безопасность информационных систем

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Информационные технологии в автоматизации и управлении

Технологии искусственного интеллекта

Компьютерные тренажеры

Сети связи специального назначения

Проблемы техники и технологий сетей связи специального назначения

Проблемы образовательного процесса в военных учебных центрах

Инфокоммуникационные сети и системы

Инфокоммуникационные системы

Сети связи и передача данных

Защищенные системы связи

Программная инженерия

Теоретические основы радиоэлектроники и систем связи

Физические и математические модели электронных систем

Теоретические основы радиоэлектроники и телекоммуникаций

Электроника и схемотехника

Микроволновая техника: материалы, компоненты, устройства

По результатам работы круглого стола будет издан сборник трудов. Все материалы сборника будут опубликованы в научной электронной библиотеке (elibrary.ru) и учтены в российском индексе научного цитирования (РИНЦ).

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ опубликования является соблюдение требований к оформлению следующих материалов:

1. Рукопись статьи в формате docx, оформленную по требованиям;
2. Сведения об авторе(ах) в формате docx;
3. Информация на английском языке в формате docx;
4. Экспертное заключение о разрешении открытого опубликования в формате pdf (для сторонних авторов).
5. Лицензионный договор о передаче неисключительных прав на использование произведения;
6. Заявка для участия в пленарном заседании круглом столе (*. Только для докладчиков, планирующих выступить в офлайн **формате с очным докладом**).

В сборнике будут опубликованы **только те статьи**, которые прошли проверку на антиплагиат (уникальность текста более 70%) с помощью сервиса antiplagiat.ru. Количество авторов **не более 4 человек**.

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

Материалы должны содержать:

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

Для аспирантов, адъюнктов и операторов научных рот под текстом статьи добавляется информация, что статья представлена научным руководителем. Указывается его должность, сокращенное название организации, где он работает, ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы.

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.

Место проведения круглого стола: г. Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, д. 3, Военная академия связи: зал ученого совета, многофункциональный выставочный зал.

**Начало работы пленарного заседания круглого стола
в 10 часов 30 минут 25 июня 2026 года.**

Регистрация участников с 9:00 до 10:00.

Для участия в работе круглого стол необходимо до 10 июня 2026 года подать заявку на участие в круглого стола (по форме), тезисы (и презентацию) доклада и материалы для опубликования в сборник.

Заявки на участие, материалы докладов, материалы статей направлять на электронную почту: nr7vas@yandex.ru (с пометкой в теме «круглый стол ВАС»).

Контактные лица организационного комитета:

Главный редактор – Трепалин Павел Викторович
+7-(929)-798-55-50;

Ответственный секретарь круглого стола – Трепалин Павел Викторович
+7-(929)-798-55-50;

**ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ
В СБОРНИКЕ КРУГЛОМ СТОЛЕ
«Инновационные достижения
и результаты научной деятельности операторов научных рот
Вооруженных Сил Российской Федерации»**

Объем материалов: 4-6 страниц формата А5.

Статья должна содержать информацию об авторах, аннотацию (не более 500 символов), ключевые слова (5-10 слов) и название на русском и английском языках.

Формат текста: Microsoft Office 2012 или выше (*.docx).

Формат страницы – А5. Поля: 18 мм (сверху, снизу, слева, справа).

В первой строке статьи, выровненной по левому краю, приводится УДК статьи, в соответствии с выбранной темой. Далее, через строку, по правому краю, приводятся фамилии и инициалы авторов в алфавитном порядке. На следующей строке по правому краю – название организации, город. Далее по центру без отступов – название статьи. ФИО авторов и название статьи печатать строчными буквами; шрифтом Times New Roman, кеглем 12, полужирным начертанием. Аннотацию и ключевые слова печатать шрифтом Times New Roman, кеглем 12, согласно примеру, приведенному ниже.

После названия через 1 пустую строку следует текст статьи. Шрифт текста статьи Times New Roman, кегль 10. Междустрочный интервал 1. Абзацный отступ 0,5.

Формулы набираются в редакторе формул Word. Подписи и нумерация к таблицам и рисункам выполняются кеглем 9, согласно примеру, приведенному ниже.

Внимание! Для размещения формул нельзя использовать рисунки и таблицы! Ссылки на рисунки и таблицы в тексте статьи обязательны.

Литература (полужирный шрифт Times New Roman, кегль 9, разряженный, по центру строки) отделяется пустой строчкой от текста. Оформление ведется в соответствии с ГОСТ 7.05-2008 «Библиографическая ссылка». Необходимо полностью приводить название книг, учебного издания, журнала, где был опубликован материал, а также фамилии и инициалы всех авторов работы. Нумерация списка литературы задается в соответствии с ссылками по тексту статьи.

Образец оформления сведений об авторе

ФАМИЛИЯ Имя Отчество	аспирант кафедры обработки и передачи дискретных сообщений Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, bbbbbbbbbb@yandex.ru
ФАМИЛИЯ Имя Отчество	кандидат технических наук, старший научный сотрудник, доцент кафедры технологий электронных средств, микроэлектроники и материалов Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, cccc@mail.ru
ФАМИЛИЯ Имя Отчество	доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник ОАО «НИИ «Спутник», dddddddd@sputnik.ru
`ФАМИЛИЯ Имя Отчество	студент группы ПТ-402 Санкт-Петербургского государственного университета, eeeeeeee@gmail.com

Образец оформления информации на английском языке

Familia I., Familia I. IPTV Service Delivery Models. – PP.

Caching segment lasting a few minutes each TV program in the provision of services "Television, shifted in time" make it possible to meet a large part of the demand from customers, which makes it advisable to use the distributed proxy servers with limited resource capacity. Analytical model of service determines the ratio of requests processed by the server cache to the total number of requests.

Key words: IPTV, caching, TV, time-shifted, the proxy.

Образец 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 Саратов. ун-та, 2007. Вып. 7. С. 230–236.

Статьи в материалах круглого стола

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 : ввод. 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.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 000.000

А. Б. Иванов, В. Г. Сидоров
Военная академия связи, Санкт-Петербург

**Информационное обеспечение задач оценки состояния
информационной безопасности**

Аннотация. Хххх хххххххх (на русском).

Ключевые слова: ххххх, ххххх (на русском).

A. B. Ivanov, V. G. Sidorov
Military Telecommunications Academy, Saint Petersburg

**Information support for the state assessing tasks
of information security**

Annotation. Хххх хххххххх (на английском).

Keywords: ххххх, ххххх (на английском).

Анализ действующих отечественных и международных нормативных документов показывает, что для решения задач обеспечения информационной безопасности [1].....

В таблице 1 показано.....

Таблица 1

Расчет времени.....

1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

На рисунке 1 изображена.....



Рис. 1. Схема.....

... приводится в следующей формуле:

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k},$$

где ...

Литература

1. Петухов Г. Б., Максимов В. И. Методологические основы внешнего проектирования целенаправленных процессов и целеустремлённых систем. М: AST, 2005. 295 с.
2. Попов Э. В., Фридман Г. Р. Алгоритмические основы интеллектуальных