



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
федеральное государственное казенное
военное образовательное учреждение
высшего образования

**ВОЕННАЯ ОРДЕНОВ
ЖУКОВА И ЛЕНИНА
КРАСНОЗНАМЕННАЯ
АКАДЕМИЯ СВЯЗИ
ИМЕНИ МАРШАЛА
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
С.М.БУДЕННОГО**

г. Санкт-Петербург,
Тихорецкий пр. д. 3, 194064

"03" 03 2024 г. № 1/135

Ректору
Национального исследовательского
Томского политехнического
университета
Л.Г.СУХИХ

проспект Ленина, д. 30,
г. Томск, 634034

Уважаемый Леонид Григорьевич!

29 марта 2024 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 XIV Петербургский международный образовательный форум по теме **«Вклад в технологическое развитие страны: возможности подготовки IT-специалистов в военном вузе»**.

К участию приглашаются профильные специалисты вузов, представители промышленности и представители заинтересованных ведомств России и стран ЕАЭС.

Целью форума является обмен мнениями по вопросам подготовки IT-специалистов, роли данного направления в социально-экономическом развитии страны и повышении ее обороноспособности.

В рамках конференции будут обсуждаться вопросы подготовки кадров для систем информационного обмена различного назначения, в том числе, с учетом опыта специальной военной операции, а также в предвидении внедрения перспективных информационных и коммуникационных систем и средств.

Прошу рассмотреть возможность участия Ваших представителей в работе конференции. Принимаются заявки на выступления с докладом в очной форме, участие без доклада.

О принятом решении прошу сообщить в Военную академию связи и направить до 15 марта 2024 г. списки участников с указанием должности, фамилии, имени, отчества, паспортных данных, контактного телефона.

По результатам работы конференции 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 материалов статьи и экспертного заключения о возможности открытого опубликования.

В сборнике будут опубликованы только те статьи, которые прошли проверку на антиплагиат (уникальность текста более 60%) с помощью сервиса antiplagiat.ru.

Место проведения конференции: г. Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, д. 3, Военная академия связи, станция метро «Политехническая».

Начало работы конференции в 10 часов 29 марта 2024 года.

Регистрация участников с 9:00 по 09:50. Центральный вход в академию со стороны Тихорецкого проспекта.

Для публикации научных работ необходимо до 15:00 20 марта 2024 года подать тезисы (и презентацию) доклада, материалы для опубликования в сборнике конференции, экспертное заключение о возможности открытого опубликования.

Заявки на участие, материалы докладов (**вместе с электронной версией экспертного заключения**) направлять на электронную почту: vas@mil.ru (с пометкой в теме «Конференция 29 марта 2024 года»).

Телефоны для справок:

1. Лукашев Анатолий Викторович	+7 (812) 247-94-99 доб. 99-94
2. Гладких Дмитрий Сергеевич	+7 (911) 952-84-37 +7 (812) 247-94-99 доб. 91-94 +7 (952) 055-18-04

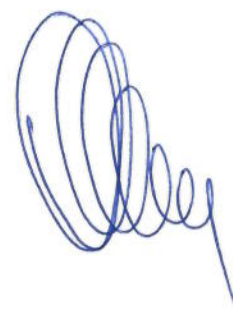
Время для получения справочной информации с 10:00 до 17:00 по московскому времени.

Приложения:

1. Программа работы секций по направлениям.
2. Заявка на участие в конференции.
3. Требования к оформлению материалов для опубликования в сборнике конференции.
4. Пример оформления статьи.

Председатель организационного комитета

«5» марта 2024 г.



О.Лаута

Работа секций организуется по направлениям:

- 1) Общие проблемы унификации систем и средств различной принадлежности и назначения;
- 2) Унификация требований к перспективным системам и средствам связи специального назначения с учетом опыта специальной военной операции;
- 3) Актуальные направления метрологии в системах связи специального назначения;
- 4) Подготовка кадров для систем информационного обмена на опыте специальной военной операции в условиях внедрения перспективных систем и средств специального назначения.

ЗАЯВКА

на участие в Межведомственной научно-практической конференции «Проблемы стандартизации, унификации и метрологии систем и средств связи специального назначения в аспекте их цифровой трансформации», проводимой в Военной академии связи 10 апреля 2024 года

1.	Фамилия, имя, отчество	
2.	Серия и номер паспорта	
3.	Должность и место работы	
4.	Ученая степень, ученое звание	
5.	Воинское (специальное) звание	
6.	Название тезисов	
7.	Форма участия	
8.	Контактный телефон	
9.	Электронная почта	
10.	Аннотация	

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ В СБОРНИКЕ КОНФЕРЕНЦИИ

"Проблемы стандартизации, унификации и метрологии систем и средств связи специального назначения в аспекте их цифровой трансформации"

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. В электронном виде статью следует представить на электронную почту vas@mii.ru.

Формат текста: Microsoft Office 2007 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. Фамилии и инициалы должны быть оформлены следующим образом: фамилия, пробел, имя, точка, пробел, отчество, точка.

Пример оформления статьи и страницы в формате A5

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

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: АСТ, 2005. 295 с.

2. Попов Э. В., Фридман Г. Р. Алгоритмические основы интеллектуальных

Работа секций организуется по направлениям:

- 1) Общие проблемы унификации систем и средств различной принадлежности и назначения;
- 2) Унификация требований к перспективным системам и средствам связи специального назначения с учетом опыта специальной военной операции;
- 3) Актуальные направления метрологии в системах связи специального назначения;
- 4) Подготовка кадров для систем информационного обмена на опыте специальной военной операции в условиях внедрения перспективных систем и средств специального назначения.

ЗАЯВКА
на участие в Межведомственной научно-практической
конференции «Проблемы стандартизации, унификации и
метрологии систем и средств связи специального назначения в
аспекте их цифровой трансформации», проводимой в Военной
академии связи 10 апреля 2024 года

1.	Фамилия, имя, отчество	
2.	Серия и номер паспорта	
3.	Должность и место работы	
4.	Ученая степень, ученое звание	
5.	Воинское (специальное) звание	
6.	Название тезисов	
7.	Форма участия	
8.	Контактный телефон	
9.	Электронная почта	
10.	Аннотация	

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ В СБОРНИКЕ КОНФЕРЕНЦИИ

"Проблемы стандартизации, унификации и метрологичеcких систем и средств связи специального назначения в аспекте их цифровой трансформации"

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. В электронном виде статью следует представить на электронную почту vas@mil.ru.

Формат текста: Microsoft Office 2007 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. Фамилии и инициалы должны быть оформлены следующим образом: фамилия, пробел, имя, точка, пробел, отчество, точка.

Пример оформления статьи и страницы в формате А5

УДК 000.000

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

**Информационное обеспечение задач оценки состояния
информационной безопасности**

Аннотация. XXXX XXXXXX (на русском).
Ключевые слова: XXXX, XXXX (на русском).

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

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

Annotation. XXXX XXXXXX (на английском).
Keywords: XXXX, XXXX (на английском).

Анализ действующих отечественных и международных нормативных документов показывает, что для решения задач обеспечения информационной безопасности
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. Полов Э. В., Фридман Г. Р. Алгоритмические основы интеллектуальных