



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

"15" 02 2024 г. № 1/188

Ректору

Санкт-Петербургского политехнического
университета Петра Великого
А.И.РУДСКОМУ

ул. Политехническая, д. 29,
г. Санкт-Петербург, 190000

rector@spbstu.ru

✓ М. В. Дюдину

+
А. П. Ситешеву

Максим Викторович, возможно
вашему управлению будет интересно
Лесник Петров, для разговора

Уважаемый Андрей Иванович!

29 марта 2024 года Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная орден Жук и Ленин Краснознаменная академия связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного» Министерства обороны Российской Федерации проводит Межведомственную научно-практическую конференцию **«Проблемы стандартизации, унификации и метрологии систем и средств связи специального назначения в аспекте их цифровой трансформации».**

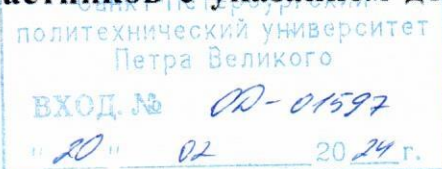
К участию приглашаются ученые, исследователи, представители промышленности и обучающиеся высших учебных заведений России.

Целью конференции является обмен мнениями по вопросам обобщения опыта применения сил и средств связи в ходе специальной военной операции, а также унификации, стандартизации, и метрологии систем и средств связи специального назначения в аспекте готовности к цифровой трансформации при построении перспективных систем связи.

В рамках конференции будут работать секции: 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 вопросы 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».

Прошу рассмотреть возможность участия Ваших представителей в работе секций. Принимаются заявки на выступления с докладом.

О принятом решении прошу сообщить в Военную академию связи и направить до 7 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 10 апреля 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 29 февраля 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 10 апреля 2024 года»).

Уточненная Программа Конференции будет выслана Вам дополнительно.

Телефоны для справок:

1. Лукашев Анатолий Викторович	+7 (812) 247-94-99 доб. 99-94
	+7 (911) 952-84-37
2. Полищук Владимир Романович	+7 (812) 247-94-99 доб. 91-94
	+7 (914) 669-88-25

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

О.Лаута

«13» февраля 2024 г.



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@mi.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 XXXXXXXX (на русском).
Ключевые слова: XXXXX, XXXXX (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 XXXXXXXX (на английском).
Keywords: XXXXX, XXXXX (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. Попов Э. В., Фридман Г. Р. Алгоритмические основы интеллектуальных