

Состояние и перспективы развития современной науки по направлению «IT в Вооруженных Силах Российской Федерации»



ЦЕЛЬ

Обмен информацией о новых научно-технических разработках, поиск партнеров в области IT в интересах разработки ВВСТ

СЕКЦИИ

- Сети и системы связи специального назначения в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации
- Методики, модели и алгоритмы обеспечения информационной безопасности на программно-аппаратных платформах Вооруженных Сил Российской Федерации
- Высокопроизводительные вычислительные комплексы и суперкомпьютерное моделирование в военно-научном сопровождении жизненного цикла ВВСТ

ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДАМ

Предоставляемые материалы докладов должны быть актуальными, обладать новизной, отражать постановку задачи, содержать описание основных результатов исследования по направлению тематики конференции

ВРЕМЯ ДОКЛАДА

- ✓ Не более 15 минут на Пленарном заседании
- ✓ Не более 10 минут на секции

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА

- ✓ На 1–2 листах в формате .doc или .docx

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

- ✓ Демонстрационные материалы в формате *.ppt или *.pptx с соотношением сторон 16:9

В ДОКЛАДЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ РЕКЛАМНЫЙ ХАРАКТЕР!

ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ

Оформление согласно требованиям, размещенным на сайте

<https://mil.ru/era/vestnik.htm>

<https://sciencejournals.ru/journal/vestvit>

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ, РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

- ✓ до 1 марта 2024 г.
 - ✓ на электронный адрес era_lab6@mil.ru
- С указанием в теме письма
«Конференция / Сокращенное название организации»
«Конференция / МГУ»

ЗАЯВКИ НА ПУБЛИКАЦИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

- ✓ До 1 марта 2024 г.
 - ✓ на электронный адрес era_lab6@mil.ru
- С указанием в теме письма
«Статья / ФИО автора»
«Статья / Иванов Н.Г.»

ДРЕСС-КОД

Официально деловой стиль одежды



Данная брошюра является вызовом на конференцию



НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

Геоинформационные платформы военного назначения



Малые космические аппараты



Технологии искусственного интеллекта в интересах развития ВВСТ



Оружие на новых физических принципах



Гидро-метеорологическое (метеорологическое) и геофизическое обеспечение



Информатика и вычислительная техника



Гидроакустические системы обнаружения объектов



Техническое зрение, Распознавание образов



Информационная безопасность



Биотехнические системы и технологии



Робототехника



Сквозные цифровые технологии

Автоматизированные системы управления, IT-системы



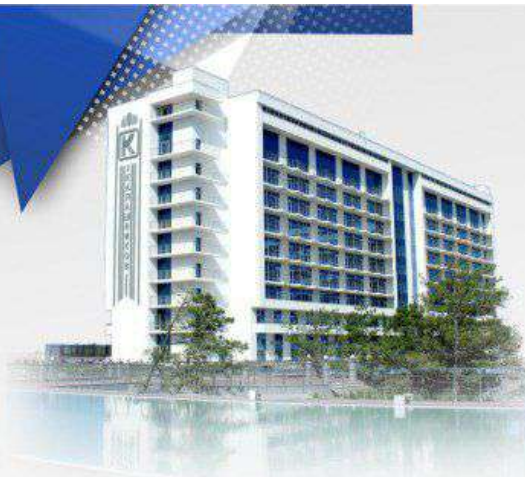
Нанотехнологии и наноматериалы



Энергетика, Технологии, аппараты и машины жизнеобеспечения



Интеллектуальные системы радиолокационных комплексов и наведения высокоточного оружия



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Состояние и перспективы развития современной науки по направлению «IT в Вооруженных Силах Российской Федерации»
21-22 марта 2024 г.

Военный инновационный технополис «ЭРА»
353456, Краснодарский край,
г. Анапа, Пионерский пр., д. 41

» КОНТАКТЫ

era_lab5@mil.ru
era_lab6@mil.ru
era_lab7@mil.ru

+7(495)693 30 98
1 секция добавочный - (24-28)
2 секция добавочный - (21-82)
3 секция добавочный - (24-42)

