



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЕННЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ
ТЕХНОПОЛИС «ЭРА»

Пионерский проспект, дом 41
г. Анапа, Краснодарский край, 353456

«18» февраля 2023 г. № 160/704
На № _____ от _____

Ректорам высших
учебных заведений
(по расчету рассылки)

Военный инновационный технополис «ЭРА» (далее – Технополис) в преддверии «Дня инноваций» приглашает Вас принять участие в III научно-технической конференции на тему: «Состояние и перспективы развития современной науки по направлению «Гидрометеорологическое (метеорологическое) и геофизическое обеспечение».

Целью конференции является обмен информацией о новых научно-технических разработках, объединение усилий ведущих научных школ, поиск партнеров.

К участию в конференции приглашены руководители и представители центральных органов военного управления, профильных научно-исследовательских и образовательных организаций России, ведущих предприятий ОПК.

Работа конференции будет осуществляться по следующим направлениям:

обмен информацией о новых научно-технических разработках, поиск партнеров в области разработок вооружения и военной техники по направлению гидрометеорология и геофизика Вооруженных Сил Российской Федерации;

перспективы развития и применения комплексов гидрометеорологического и геофизического военного назначения воздушного, морского и наземного базирования.

В рамках конференции будут рассматриваться вопросы: современное состояние и перспективы развития по научному направлению гидрометеорологическое (метеорологическое) и геофизическое обеспечение;

выработка предложений по совершенствованию деятельности по научному направлению «Гидрометеорологическое (метеорологическое) и геофизическое обеспечение» в интересах Минобороны России.

Приглашаю Вас и Ваших представителей принять участие в работе конференции, которая будет проходить 27 апреля 2023 г. в Технополисе по адресу: г. Анапа, Пионерский проспект, д. 41.

При Вашем согласии, в срок до 20 марта 2023 г. необходимо направить на электронный адрес лаборатории испытательной (гидрометеорологического (метеорологического) и геофизического обеспечения) данные на контактное лицо для взаимодействия, заключение о возможности открытого опубликования материалов, согласие на обработку персональных данных участников, демонстрационные материалы и рецензию специалиста по профилю планируемой публикации.

По итогам конференции планируется издание сборника научных трудов. Требования к оформлению материалов публикаций и докладов изложены в информационном письме.

Форма одежды для участников данного мероприятия: костюм, светлая рубашка, галстук, темная обувь.

Прошу принять к сведению, что Технополис является режимным объектом, поэтому использование мобильных телефонов с расширенными мультимедийными возможностями на территории запрещено.

Контакты для организации взаимодействия:

Бурый Дмитрий Сергеевич +7(495)693-30-99 (доб. 25-58), +7(964)889-16-85,

Шухат Елена Леонтьевна +7(933)335-66-04,

e-mail: era_lab13@mil.ru.

Приложение: информационное сообщение на 7 л.

Временно исполняющий обязанности начальника



А.Малаховецкий

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
о проведении научно-технической конференции
по направлению «Гидрометеорологическое (метеорологическое)
и геофизическое обеспечение»

Для участия в конференции необходимо до **20 марта 2023** года направить на электронную почту **era_lab13@mil.ru** следующие материалы:

1. Заявку на участие по установленной форме.
2. Согласие на обработку персональных данных участника конференции.
3. Материалы докладов, оформленные согласно требованиям и шаблонам (статьи принимаются только в формате .doc и .docx).
4. Заключение о возможности открытого опубликования материалов доклада (сканированная копия в формате .png, .jpg или .pdf).
5. Демонстрационные материалы (в формате .ppt, .pptx или .pdf с соотношением сторон 16:9).
6. Рецензию специалиста по профилю планируемой публикации. Наличие рецензии является обязательным условием включения материалов доклада в сборник статей конференции.

В теме электронного письма необходимо указать: «Конференция «Гидрометеорологическое (метеорологическое) и геофизическое обеспечение».

По итогам конференции планируется издание сборника статей, который будет размещен в электронном виде на сайте **www.elibrary.ru**.

Организационный комитет оставляет за собой право отклонить материалы, оформленные с нарушением указанных требований.

Организационный взнос не требуется.

Адрес организационного комитета: 353456, Краснодарский край, г. Анапа, Пионерский пр., д. 41.

Контактные лица:

Бурый Дмитрий Сергеевич – 8(495)693-30-99 (доб. 25-58), +7(964) 889-16-85;

Шухат Елена Леонтьевна – +7(933) 335-66-04.

e-mail: era_lab13@mil.ru

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Фамилия Имя Отчество, Дата рождения	Серия и номер паспорта, кем и когда выдан, место рождения, место прописки, контактный телефон	Организация
--	--	-------------

Я,

в рамках выполнения Федерального закона от 27 июля 2006 г. № ФЗ-152 «О защите персональных данных» в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, даю свое согласие на обработку своих персональных данных Федеральному государственному автономному учреждению «Военный инновационный технополис «ЭРА» (ФГАУ «ВИТ «ЭРА»).

Персональные данные – любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация.

Обработка персональных данных – действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

ФГАУ «ВИТ «ЭРА» берет на себя обязательство ни при каких условиях, кроме требований законодательства РФ, и в случаях, указанных в настоящем Соглашении, не передавать третьим лицам персональные данные, полученные от меня, без моего согласия. Персональные данные являются конфиденциальной информацией и не могут быть использованы ФГАУ ВИТ «ЭРА» или любым иным лицом в личных целях.

ФГАУ «ВИТ «ЭРА» принимает все необходимые меры для защиты предоставляемых персональных данных от несанкционированного доступа.

В рамках настоящего Согласия обработка персональных данных в форме их хранения, распространения, использования осуществляется с соблюдением законов и иных нормативных правовых актов.

Данное Согласие действует в течении 1 (одного) года с момента заключения Соглашения.

По истечению указанного срока персональные данные подлежат уничтожению.

(подпись)

(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20__ г.

Заявка на участие в конференции

Данные об участнике		
Фамилия, имя, отчество		
Почетное звание, ученая степень, ученое звание, воинское звание		
Должность		
Контактный телефон		
Электронная почта		
Данные об организации		
Полное название		
Сокращенное название		
Фамилия, имя, отчество руководителя		
Должность руководителя, воинское звание		
Почтовый адрес		
Телефон		
Электронная почта		
ФИО контактного лица по организационным вопросам		
Телефон контактного лица		
Статус участника		
ДОКЛАДЧИК	СЛУШАТЕЛЬ	АВТОР СТАТЬИ
Данные о выступлении (только для ДОКЛАДЧИКОВ)		
Название доклада		
Вид доклада	Пленарный	Секционный
Номер научной секции		
<i>(распределение по секциям окончательно определяется программным комитетом)</i>		
Публикация в сборнике статей	Да	Нет
Данные о статье (только для АВТОРОВ)		
Название статьи		
Данные о соавторе 1		
Фамилия, имя, отчество		
Почетное звание, ученая степень, ученое звание, воинское звание		
Должность		
Контактный телефон		
Электронная почта		
.....		
Данные о соавторе N		
Фамилия, имя, отчество		
Почетное звание, ученая степень, ученое звание, воинское звание		
Должность		
Контактный телефон		
Электронная почта		

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДОВ

Представляемые материалы докладов должны быть актуальными, обладать новизной, отражать постановку задачи, содержать описание основных результатов исследования, выводы, а также соответствовать указанным ниже правилам оформления. Текст должен быть тщательно вычитан автором, который несет ответственность за научно-теоретический уровень публикуемого материала.

Материалы представляются в электронном виде, единым файлом, имеющим следующую структуру: заглавие, сведения об авторах, аннотация, ключевые слова, текст (включая иллюстрации, таблицы и формулы), список литературы. Также представляется отдельная папка с экспортированными изображениями рисунков в формате *.jpg, tif или vsd. Иные форматы файлов с изображениями рисунков не допускаются.

Материалы докладов готовятся в редакторе Word. Текст должен быть выполнен на листах формата А4 книжной ориентации; поля: верхнее, нижнее, правое – 20 мм, левое – 30 мм; межстрочный интервал – одинарный; абзацный отступ – 1,25 см; шрифт MS Times New Roman, 12 пт, без расстановки переносов.

Название доклада – не более 20 слов, без аббревиатур и сокращений.

Данные об авторе – фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, сокращенное название организации – места работы, населенный пункт, адрес электронной почты, контактный телефон.

Объем аннотации не более 200 слов. Аннотация должна быть информативной (не содержать общих слов), без сокращений, структурированной, отражать основное содержание доклада. Предложения должны начинаться словами: показано, получено, исследовано, и т.д.

Ключевые слова – не меньше 5 слов (словосочетаний), разделенных точкой с запятой.

Объем доклада – от 3 до 10 страниц.

Формулы выполняются в редакторе формул Equation Editor (версии не выше 3.0), выравниваются по центру относительно левого и правого полей без абзацного отступа. Формулы нумеруются в круглых скобках. Нумерация – по правому краю страницы. Между текстом и формулой – пустая строка.

Для набора формул необходимо установить следующие размеры шрифтов (Size): кегль основной – 10, крупный индекс – 7, мелкий индекс – 5, крупный символ – 12, мелкий символ – 8. Формулы, не содержащие

специальных математических символов, должны быть набраны в тексте (в формате Word). Греческие обозначения, скобки (квадратные и круглые) и цифры всегда набираются прямым пририфтом. Латинские буквы набираются курсивом как в формулах, так и в тексте, кроме устойчивых форм (max, min, cos, sin, tg, log, exp, det).

В формулах использовать только буквы латинского и греческого алфавита.

Все формулы должны быть набраны вручную. Использование сканированных формул не допускается.

Рисунки и таблицы в докладе должны быть пронумерованы и снабжены подписями. Все подрисуночные надписи и пояснения графических материалов, оформляются в редакторе Word. В тексте доклада должны иметься ссылки на каждый рисунок и таблицу (рис. 1 и табл. 1). Рисунки должны быть четкими, с хорошо проработанными деталями (разрешение не менее 300 dpi).

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.05-2008, ссылки на источники указываются по порядку упоминания в тексте доклада.

Время выступления на пленарном заседании должно составлять не более 15 минут, на секции не более 10 минут.

ШАБЛОН ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 636.759.1
ББК 46.73

АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ СИСТЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ И РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ ДЛЯ КОМПЛЕКСОВ С БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ

Иванов Иван Иванович, кандидат технических наук, доцент, начальник лаборатории, ФГАУ «Военный инновационный технополис «ЭРА», г. Анапа, 1111@mail.ru, +7 (999) 111-11-11

Петров Петр Петрович, инженер лаборатории, ФГАУ «Военный инновационный технополис «ЭРА», г. Анапа, 2222@mail.ru, +7 (999) 222-22-22

Аннотация: Аннотация должна быть информативной (не содержать общих слов), без сокращений, структурированной, отражать основное содержание доклада: предмет, цель, методологию проведения исследований, результаты исследований, область их применения

Ключевые слова: ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово

Текст статьи
Текст статьи (таблица 1).

Текст статьи

Текст статьи

Таблица 1

Основные задачи систем технического зрения

№ п/п	Задачи	Методы	Аппаратная часть	Разработчики
1	Точная посадка			
2	Видеонавигация			
3	Групповое взаимодействие			

Текст статьи (рисунок 1).



Рисунок 1 – Военный инновационный технополис «ЭРА»

Текст статьи.

$$t_{срi} = t_{ни} - t_{ки}, \quad (1)$$

где $t_{срi}$ – среднее время, отведенное для i -й операции;
 $t_{ни}$ и $t_{ки}$ – время начала и окончания i -й операции.

Литература

1. Иванов И.И., Петров П.П. Способ точной посадки беспилотного летательного аппарата // Технический вестник. – Т.1. – 2019. – С. 201-205.

Форма заполнения для оформления пропусков на территорию ВИТ «ЭРА»
на «День инноваций – 2023»

№п/п	ФИО дата и место рождения	Серия, номер паспорта, когда выдан и кем.	Наименование подразделения, подавшего рапорт	Цель присзда	Период и время пребывания	Откуда прибыл, организация

НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ДАННЫЕ ВЫДЕЛЕНЫ КРАСНЫМ ЦВЕТОМ!