



**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
РАКЕТНЫХ И АРТИЛЛЕРИЙСКИХ НАУК,
БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. УСТИНОВА,
ВОЕННО-УЧЕБНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВМФ
«ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ им. Н.Г. КУЗНЕЦОВА»,
АО «КОНЦЕРН «ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН»**

Информационное письмо

Российская академия ракетных и артиллерийских наук, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, Военно-учебный научный центр ВМФ «Военно-морская академия им. Н.Г. Кузнецова» и АО «Концерн «Гранит-Электрон» проводят VI научно-практическую конференцию научного отделения №5 РАРАН «Система вооружения для решения задач борьбы на океанских и морских ТВД»

**«Радиоэлектронное и ракетное вооружение ВМФ:
взгляд в будущее»**

На конференции предлагается обсудить следующие вопросы:

1. Проблемные вопросы развития радиоэлектронного и ракетного вооружения ВМФ.
2. Подготовка кадров как основа военно-морской безопасности России.

Дата проведения конференции – **17 июня 2021 года.**

Место проведения: Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Начало конференции – **10-00** (аудитория 318), начало регистрации участников – **9-00.**

На конференции предлагается рассмотреть и опубликовать материалы по следующим направлениям:

1. Проблемные вопросы развития радиоэлектронного и ракетного вооружения ВМФ.
2. Подготовка кадров как основа военно-морской безопасности России.

Дата проведения конференции – **17 июня 2021 года.**

Место проведения: Санкт-Петербург, БГТУ «ВОЕНМЕХ», АО «Концерн «Гранит-Электрон».

Организационный комитет конференции

Подоплёкин Юрий Федорович – главный специалист по НИОКР АО «Концерн «Гранит-Электрон», действительный член РАРАН, руководитель 5 отделения РАРАН, д.т.н., профессор.

Бородавкин Вячеслав Александрович – первый проректор – проректор по образовательной деятельности БГТУ «ВОЕНМЕХ», академический советник РАРАН, д.т.н., профессор.

Карпов Александр Вадимович – заместитель начальника Военно-учебного центра ВМФ РФ Военно-морской академии им. адмирала флота Н.Г. Кузнецова, контр-адмирал, член-корреспондент РАРАН, к.т.н., доцент.

Сильников Михаил Владимирович – директор ЗАО «НПО Специальных материалов», член-корреспондент РАН, действительный член РАРАН, руководитель Северо-Западного регионального центра РАРАН, д.т.н., профессор.

Члены оргкомитета

Дергачев Александр Анатольевич – первый заместитель генерального директора, главный конструктор ОТР ВПК «НПО машиностроения», академический советник РАН, д.т.н., профессор.

Долбенков Владимир Григорьевич – генеральный директор, генеральный конструктор АО «КБ Специального Машиностроения», академический советник РАН, д.т.н., профессор.

Дорофеев Владимир Юрьевич – генеральный директор АО «СПб морское бюро машиностроения «Малахит», академический советник РАН, к.т.н.

Руководители направлений работы конференции

№1 – Проблемы развития надводного кораблестроения, радиоэлектронных систем и вооружения ВМФ – научный руководитель АО «Концерн «Гранит-Электрон», член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор **Георгий Анатольевич Коржавин**.

№2 – Проблемы развития подводного флота, систем освещения подводной обстановки и связи – заместитель начальника ВУНЦ ВМФ РФ Военно-морской академии им. адмирала флота Н.Г. Кузнецова, контр-адмирал, член-корреспондент РАН, к.т.н., доцент **Александр Вадимович Карпов**.

№3 – Проблемные вопросы подготовки кадров для создания радиоэлектронного, ракетного и артиллерийского вооружения ВМФ. Председатель секции – первый проректор – проректор по образовательной деятельности БГТУ «ВОЕНМЕХ», академический советник РАН, д.т.н., профессор **Вячеслав Александрович Бородавкин**.

Секретариат

Шаров С.Н. – главный научный сотрудник АО «Концерн «Гранит-Электрон», ученый секретарь 5 отделения РАН, член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор.

Охочинский М.Н. – доцент кафедры «Ракетостроение», ученый секретарь БГТУ «ВОЕНМЕХ», к.т.н.

Потехин А.А. – начальник центра организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров ВУНЦ ВМФ «ВМА», академический советник РАН, к.т.н., доцент.

Оплата всех расходов по проезду и проживанию производится участниками конференции за счёт командировочных организаций.

Заявки на участие в конференции с указанием темы доклада (или без доклада) и сведений об участниках (фамилия, имя, отчество; место работы и должность; учёная степень, звание) для формирования программы конференции направлять по электронной почте до 14 июня 2021:

БГТУ – **Охочинскому М. Н.**, rk-voenmeh@yandex.ru, телефон – (812) 495-77-03

или РАН – **Шарову С.Н.**, cri-granit@peterlink.ru, телефон (812) 578-98-23.

При сохранении ограничительных мер в Санкт-Петербурге в июне 2021 года в связи с эпидемической обстановкой VI НПК будет проведена в заочном формате.

Материалы докладов участников конференции, оформленные в виде статей, необходимо направлять **до 17 июня** по электронной почте: учёному секретарю 5-го отделения РАН – **Шарову С.Н.** (e-mail: cri-granit@peterlink.ru).

Представленные статьи рассматриваются оргкомитетом и рекомендуются для публикации в сборнике статей VI научно-практической конференции «Радиоэлектронное и ракетное вооружение ВМФ: взгляд в будущее», в 3-4 квартале 2021 года, а также планируется издание материалов конференции в журналах, рекомендуемых ВАК для публикации результатов диссертационных работ («Известия РАН», «Морской Вестник», «Морская радиоэлектроника» и сборник статей АО «Концерн «Гранит-Электрон» для закрытых материалов).

Результаты рассмотрения сообщаются авторам по указанным им телефонам или электронному адресу.

Руководитель 5-го научного отделения РАН
доктор технических наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ, академик РАН.



Ю.Ф. Подоплёкин

ТРЕБОВАНИЯ

к оформлению статей, рекомендованных для опубликования в ежегодном сборнике АО «Концерн «Гранит-Электрон» «Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы» и в Сборнике трудов VI конференции РАРАН «Радиоэлектронное и ракетное вооружение ВМФ: взгляд в будущее»

В связи с включением сборника «Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы» в Перечень **закрытых** периодических научно-технических изданий, рекомендуемых ВАК для публикации научных результатов соискателей учёной степени, все статьи, предполагаемые к публикации в нем, должны удовлетворять требованию секретности, т.е. иметь гриф «с». Материалы высылаются спецпочтой ученому секретарю 5 отделения РАРАН по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Госпитальная, 3, АО «Концерн «Гранит-Электрон», Шарову С.Н.

Открытые материалы статей вместе с актом экспертизы о возможности публикации в открытых изданиях высылаются учёному секретарю 5 отделения РАРАН Шарову С.Н. в электронном виде (e-mail: cri-granit@peterlink.ru), телефон (812) 578-98-23,

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Статья представляется в **электронном** и **печатном** видах (обе версии должны быть идентичными). Бумажная версия должна быть подписана всеми авторами.
2. Открытые материалы должны сопровождаться экспертными заключениями о допустимости их публикации в открытой печати.
3. Объем статьи должен быть не более 10 листов, формат А4.

В статье должны присутствовать: - название статьи; - индекс УДК; - краткие сведения об авторах, прилагаемые по форме:

Фамилия Имя Отчество, уч. степень, уч. звание, должность, место работы, e-mail, конт. телефон; аннотация (5 – 7 строк); список используемой литературы (не менее 10 источников, публикаций самих авторов – не более 3-х).

ТРЕБОВАНИЯ К НАБОРУ ТЕКСТА

Параметры набора текста в редакторе MS Word (версия не выше 13): Гарнитура шрифта – **Times New Roman**. Размер шрифта – **12 pt**. Междустрочный интервал – **одиночный**.

Формулы выполняются **только в редакторе формул MS Equation v. 3.0**. Отдельные символы, элементы формул, включаемые непосредственно в текст, выполняются с **максимальным** использованием возможностей *Microsoft Word*, а использование *Редактора формул* в этом случае минимизируется.

Параметры редактора:

Размеры	
Обычный	12 pt
Крупный индекс	8 pt
Мелкий индекс	7 pt
Крупный символ	16 pt
Мелкий символ	10 pt

Нумерация формул производится с правой стороны, с использованием **Табуляции (только одна!)**. Использование пробелов и режима таблиц исключается!

3. Таблицы должны удовлетворять следующим параметрам: линейные размеры **125×200 мм**; размер шрифта **не менее 10 pt**.

ТРЕБОВАНИЯ К РИСУНКАМ

1. Рисунки могут быть выполнены с использованием возможностей *Microsoft Word* или представлены в виде отдельных файлов растровой графики (формат *.jpg), с разрешением не ниже 150 dpi. Линейные размеры рисунков не **более 110×170 мм**. Размер шрифта цифровых и буквенных обозначений рисунка **не менее 10 pt**. Все буквенные и цифровые обозначения, приведенные на рисунках, поясняются или в основном тексте (желательно), или в подрисуночной подписи.

Примечание: Требования к оформлению статей, рекомендуемых к публикации в журналах «Известия РАРАН», «Морской Вестник» и «Морская радиоэлектроника» указаны на сайтах изданий. Технический редактор сборника трудов VI НПК РАРАН «Радиоэлектронное и ракетное вооружение ВМФ: взгляд в будущее» вед. инженер программист **Галина Иосифовна Земскова**, тел. (812)5780264.

Учёный секретарь 5 отделения РАРАН

С.Н. Шаров