



**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ РАКЕТНЫХ
И АРТИЛЛЕРИЙСКИХ НАУК,
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э.БАУМАНА,
ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Российская академия ракетных и артиллерийских наук, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Военная академия Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации проводят **заочную** 7-ю Международную межведомственную научно-практическую конференцию научного отделения № 10 РАРАН «**Военная безопасность России: взгляд в будущее**».

На конференции предполагается обсудить следующие вопросы:

1. Геополитические и военные вызовы и угрозы безопасности России.
2. Политические и правовые аспекты военной безопасности Российской Федерации.
3. Военно-техническая политика России.
4. Актуальные проблемы военного строительства и строительства Вооруженных Сил.
5. Инновационные направления подготовки военных и инженерно-технических кадров в современных условиях: отечественный и зарубежный опыт.
6. Военная безопасность Отечества в историческом измерении: опыт прошлого и вызовы современности.
7. 80-летие Сталинградской битвы –выводы и уроки.

Дата проведения заочной конференции: **17 марта 2022 г.** Место проведения: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5).

После завершения работы конференции планируется издание сборника научных трудов участников (РИНЦ). Материалы к публикации принимаются до **1 марта 2022 г.** по электронному адресу: vv8288@yandex.ru.

Требования к оформлению работ

1. Работа на русском языке должна быть направлена в электронном виде на адрес: vv8288@yandex.ru
2. Работу набирают в формате Microsoft Word любой версии. Объем материалов: доклад на пленарном заседании до **10** страниц, сообщение на секции — до **6** страниц. **Материалы превышающие указанные объемы рассматриваться не будут. От одного автора, авторского коллектива принимается только ОДНА работа.**
3. Параметры страницы: размер А4 в книжной ориентации; верхнее поле — 2 см; нижнее — 2 см; левое — 2 см; правое — 2 см.
4. Параметры шрифта: шрифт Times New Roman, кегль 14; начертание обычное, междустрочный интервал — **одинарный**.
5. Имя файла пишут на русском языке. Оно состоит из фамилии автора и наименования работы. Например, Иванов заявка, doc, Иванов доклад (сообщение) doc
6. В докладе (сообщении) должны быть указаны Ф.И.О. автора (авторов), название, аннотация (не более 60 слов), ключевые слова (5–7) на русском и английском языках. Приложение 2.
7. Название работы набирают **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, полужирным шрифтом**, выравнивание влево.
8. Текст статьи: выравнивание по ширине. При необходимости допускается выделение части текста **полужирным шрифтом, курсивом**. Страницы **не нумеруются**.
9. **Ссылки** в тексте статьи указывают в квадратных скобках: номер позиции списка и номер страницы. Например: [5, с. 25]. Ссылки на архивные документы оформляют следующим образом: [8, л. 135]. Библиографический список составляют по порядку упоминания в тексте и набирают шрифтом 12 кегля в конце статьи. Список литературы озаглавливают словом «Литература» и нумеруют порядковым номером в квадратных скобках. При повторных ссылках на литературу ее описание в библиографическом списке не повторяют, дают ссылку на уже описанную позицию. Постраничные сноски на литературу не допускаются. Текстовые постраничные сноски нумеруют в пределах статьи и размещают внизу соответствующей страницы.
10. **Заключение организации об отсутствии в докладе (сообщении) сведений, составляющих государственную тайну и возможности их опубликования в открытой печати.**

ЗАЯВКА
на участие в 7 Международной межведомственной
научно-практической конференции «Военная
безопасность России: взгляд в будущее» 17 марта 2022 г.

- 1) сведения об авторе: Фамилия, Имя, Отчество (полностью),
- 2) место работы (учебы),
- 3) должность, ученая степень, ученое звание;
- 2) адрес (с индексом) и телефон (с кодом города) для связи, e-mail;

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 13-24. 25

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ
АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ В ИНТЕРЕСАХ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА

И.И. Иванов Ivanov_I@mail.ru

МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, 105005, Россия

В докладе рассматриваются основные подходы к решению задач автоматизации управления в интересах обеспечения военной безопасности государства путем повышения устойчивости системы управления.

Ключевые слова: *военная безопасность, военное управление, автоматизированная система управления, информационные технологии, применение и проблемы реализации.*

Политическое руководство страны и командование ВС РФ уделяет постоянное внимание вопросам укрепления военной безопасности государства. При этом под военной безопасностью Российской Федерации (далее — военная безопасность) понимается состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних военных угроз, связанных с применением военной силы или угрозой ее применения, характеризующееся отсутствием военной угрозы либо способностью ей противостоять [1, с. 3].

Литература

- [1] Военная доктрина Российской Федерации. М.: Воениздат, 2015. 10 с.
[2] Баранюк В.В. Единое информационное пространство ВС РФ: проблемы создания // Военная мысль. 2003. № 3. С. 36–38.
[3] Власов В.А. Устройство автоматических машин (в схемах): Учебное пособие. Тула: Изд-во ТулГУ, 2011. 87 с.

MAIN APPROACHES TO PROBLEM SOLVING AUTOMATION OF MANAGEMENT IN THE INTERESTS OF ENSURING THE MILITARY SECURITY OF THE STATE

I. Ivanov Ivanov_II@mail.ru

BMSTU, Moscow, 105005, Russia

The article considers the main approaches to solving the problems of control automation in the interests of ensuring the military security of the state by increasing the stability of the control system.

Keywords: *military security, military management, automated control system, information technologies.*