****  ****

**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 8-ю Международную межведомственную научно-практи-  
ческую конференцию научного отделения № 10 РАРАН **«Военная   
безопасность России: исторический опыт и взгляд в будущее»**.

*На конференции предполагается обсудить следующие вопросы*:

• Геополитические и военные вызовы и угрозы безопасности России.

• Политические и правовые аспекты военной безопасности Российской Федерации.

• Военно-техническая политика России.

• Актуальные проблемы военного строительства и строительства Вооруженных Сил.

• Инновационные направления подготовки военных и инженерно-технических кадров в современных условиях: отечественный и зарубежный опыт.

• Патриотическое воспитание как основа для формирования личности гражданина России.

• Военная безопасность Отечества в историческом измерении: опыт прошлого и вызовы современности.

• 1943-й — год коренного перелома в Великой Отечественной войне (Сталинградская битва, битва за Кавказ, Курская битва, битва за Днепр): выводы и уроки.

Дата проведения конференции: **16 марта 2023 г**. Место проведения: ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»   
(г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5). **Начало конференции 10.00 (зал Ученого совета). *Оплата всех расходов по проезду и проживанию производится участниками конференции за счет командирующих организаций*.**

После завершения работы конференции планируется издание сборника докладов участников, индексируемый в базе РИНЦ. Материалы принимаются к публикации до **1 марта 2023 г.** по электронному адресу [vv8288@yandex.ru](mailto:vv8288@yandex.ru).

**Требования к оформлению работ**

• Работа на русском языке должна быть направлена в электронном виде на адрес [vv8288@yandex.ru](mailto:vv8288@yandex.ru)

• Текст должен быть представлен 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.**

• Параметры страницы: размер А4 в книжной ориентации; размер всех полей — 2 см.

• Параметры шрифта: шрифт Times New Roman, кегль 14; начертание обычное, междустрочный интервал — **одинарный**.

• **Имя файла** пишут на русском языке. Оно состоит из фамилии автора (всех авторов через дефис) и наименования работы. Например,

Иванов-Петров\_заявка, doc,

Иванов-Петров\_доклад (сообщение) doc.

• В докладе (сообщении) должны быть полностью указаны Ф.И.О. автора (авторов), название, аннотация (80–120 слов), ключевые слова   
(4–8) на русском и английском языках (см. **Приложение 2**).

• Индекс УДК авторы выбирают самостоятельно согласно справочнику https://teacode.com/online/udc/.

• Название работы набирают кеглем 16 **строчными буквами (первая буква названия и имена собственные — с прописной),** **полужирным шрифтом**, выравнивание влево. Названия, содержащие аббревиатуры, а также слишком длинные названия (более 12 слов) не допускаются.

• Текст статьи выравнивают по ширине, абзацный отступ 1,25. При необходимости допускается выделение части текста **полужирным** шрифтом, *курсивом*. Страницы **не нумеруются.**

• Рисунки и таблицы сопровождают ссылками в тексте (например: рис. 1; табл. 1). Рисунки и подписи выравнивают по центру страницы. Таблицы набирают шрифтом 10–12 кегля.

• **Формулы** набирают в конструкторе формул Microsoft Word либо MathType любой версии и выравнивают по центру страницы. Нумеруют только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Номер выравнивают вправо.

• **Ссылки** в тексте статьи указывают в квадратных скобках: номер позиции списка и номер страницы, например: [5, с. 25]. Номер станицы указывать не обязательно. Ссылки на архивные документы оформляют следующим образом: [8, л. 135]. Библиографический список составляют по порядку упоминания источников 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.

• **К докладу в обязательном порядке прилагают заключение организации об отсутствии в докладе (сообщении) сведений, составляющих государственную тайну, и о возможности их опубликования в открытой печати.**

*Приложение 1*

**ЗАЯВКА**

**на участие в 8-й Международной межведомственной   
научно-практической конференции «Военная безопасность России: исторический опыт и взгляд в будущее»   
16 марта 2023 г.**

• Название доклада

• Сведения об авторе: Фамилия, Имя, Отчество (полностью)

• Должность, ученая степень, ученое звание

• Регистрационные данные авторов в РИНЦ (elibrary.ru):   
SPIN-код, Author ID

• Адрес электронной почты

• Место работы (учебы)

• Почтовый адрес (с индексом) и телефон (с кодом города) для связи

**ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВКИ**

**на участие в 8-й Международной межведомственной   
научно-практической конференции «Военная безопасность России: исторический опыт и взгляд в будущее»   
16 марта 2023 г.**

**Основные подходы к решению задач автоматизации управления   
в интересах обеспечения военной безопасности государства**

***Иванов Иван Иванович*** *—* доценткафедры систем обработки информации и управления МГТУ им. Н.Э. Баумана, канд. техн. наук, доцент

Ivanov\_II@mail.ru

SPIN-код: 4508-1615 Author ID: 123456

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

Раб. тел. 8(495) 111-11-11; моб. тел. 8-999-111-11-11

***Петров Петр Петрович*** *—* доценткафедры систем обработки информации и управления МГТУ им. Н.Э. Баумана, канд. техн. наук, доцент

Petrov\_PP@mail.ru

SPIN-код: 4508-1719 Author ID: 123789

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

Раб. тел. 8(495) 122-12-12; моб. тел. 8-999-112-12-12

*Приложение 2*

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

УДК 13-24.25

**Основные подходы к решению задач   
автоматизации управления в интересах   
обеспечения военной безопасности государства**

**И.И. Иванов Ivanov\_II@mail.ru**

SPIN-код: Author ID:

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

Рассмотрены основные подходы к решению задач автоматизации управления в интересах обеспечения военной безопасности государства путем повышения устойчивости системы управления. Описаны основные составляющие системы, показан принцип их взаимодействия. Применение автоматизированных систем в области военной безопасности будет способствовать повышению уровня боеспособности Вооруженных Сил Российской Федерации. Армия и флот смогут успешно решить основные задачи в период мирного времени: защитить военно-политические интересы России; обеспечить поддержку экономических интересов нашей страны; провести силовые операции, направленные на мирное существование страны.

***Ключевые слова:***военная безопасность, военное управление, автоматизированная система управления, информационные технологии

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, характеризуемое 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. Учебное пособие. Тула: Изд-во ТулГУ, 2011. 87 с.

**Basic Approaches to Problem Solving Management Automation   
in the Interests Ensuring the Military Security of the State**

**I.I. Ivanov Ivanov\_II@mail.ru**

***BMSTU, Moscow, 105005, Russia***

The main approaches to solving the problems of automation of control in the interests of ensuring the military security of the state by increasing the stability of the control system are considered. The main components of the system are described, the principle of their interaction is shown. The use of automated systems in the field of military security will contribute to increasing the level of combat effectiveness of the Armed Forces of the Russian Federation. The army and navy will be able to successfully solve the main tasks in peacetime: to protect the military-political interests of Russia; to provide support for the economic interests of our country; conduct military operations aimed at the peaceful existence of the country.

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