



**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 11-ю Международную межведомственную научно-практическую конференцию научного отделения № 10 РАРАН «Проблемы военной безопасности России: взгляд в будущее».

*На конференции предполагается обсудить следующие вопросы:*

- Национальные интересы, геополитические и военные вызовы и угрозы национальной безопасности Российской Федерации.
- Политические и правовые аспекты обеспечения военной безопасности Российской Федерации.
- Влияние военно-технической политики России на состояние военной безопасности государства.
- Актуальные проблемы военного строительства, строительства Вооруженных Сил и пути их решения.
- Инновационные направления подготовки кадров для силовых структур и оборонно-промышленного комплекса России в современных условиях и на ближайшую перспективу: отечественный и зарубежный опыт.
- Патриотическое воспитание как основа для формирования личности гражданина России.
- Военная безопасность Отечества в историческом измерении: опыт прошлого и вызовы современности.
- 85 лет с начала Великой Отечественной войны: исторический опыт и ретроспектива проблемы обеспечения военной безопасности России в XX–XXI вв.
- фальсификация отечественной истории, единства народов России и меры по ее противодействию.

Дата проведения конференции: **18 марта 2026 г.**

Место проведения: ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (г. Москва, Рубцовская наб, д. 2/18. Учебно-лабораторный корпус).

**Начало конференции 10.00 (конференц-зал).**

*Оплата всех расходов по проезду и проживанию производится участниками конференции за счет командирующих организаций.*

После завершения работы конференции планируется издание сборника докладов участников, индексируемого в базе РИНЦ.

Материалы принимаются к публикации до **16 февраля 2026 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: формат 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. Список литературы должен составлять не более **10 трудов и соответствовать теме статьи. Наличие ссылок на учебную литературу не допускается.**

- **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.**

**ЗАЯВКА**  
**на участие в 11-й Международной межведомственной**  
**научно-практической конференции**  
**«Проблемы военной безопасности России: взгляд в будущее»**  
**18 марта 2026 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)
- Телефон (с кодом города) для связи

**ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВКИ**  
**на участие в 11-й Международной межведомственной**  
**научно-практической конференции**  
**«Проблемы военной безопасности России: взгляд в будущее»**  
**18 марта 2026 г.**

Название доклада	Основные подходы к решению задач автоматизации управления в интересах обеспечения военной безопасности государства
Сведения об авторе	Иванов Иван Иванович
Должность	Доцент кафедры систем обработки информации и управления МГТУ им. Н.Э. Баумана
Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук, доцент
Регистрационные данные авторов в РИНЦ (elibrary.ru): SPIN-код; Author ID	SPIN-код: 4508-1615 Author ID: 123456
Адрес электронной почты	Ivanov_I@mail.ru
Место работы (учебы)	МГТУ им. Н.Э. Баумана
Почтовый адрес (с индексом)	МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, 105005, Россия
Телефон (с кодом города) для связи	Раб. тел. 8(495) 122-12-12; моб. тел. 8-999-112-12-12



## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 13-24.25

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

**И.И. Иванов**

Ivanov\_I@mail.ru

SPIN-код: 4508-1615, Author ID: 123456

*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, 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.

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

**I.I. Ivanov      Ivanov\_I@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

*Организационный комитет*