# Требования к оформлению работ

1. Работа на русском языке должна быть направлена в электронном виде на адрес: [vv8288@yandex.ru](mailto:vv8288@yandex.ru)
2. Работу набирают в формате Microsoft Word любой версии. Объем материалов: доклад до **10** страниц, сообщение — 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.
6. В статье должны быть указаны Ф.И.О. автора (авторов), название статьи, аннотация, ключевые слова (5–7).
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*.
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.**
11. В **ЗАЯВКЕ** необходимо указать:

1) *сведения об авторе*: Фамилия, Имя, Отчество (полностью), место работы (учебы), должность, ученая степень, 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\_II@mail.ru

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

***Аннотация.*** *В статье 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, 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.

[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. IvanovIvanov\_II@mail.ru

*BMSTU, Moscow, 105005, Russia*

***Annotation.*** *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.*