

**УВАЖАЕМЫЕ АВТОРЫ ЖУРНАЛА**  
**«ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ И**  
**БИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ»**

**При подготовке рукописей статей просим Вас соблюдать следующие требования:**

1. Материалы статьи для публикации в журнале представляются в редакцию журнала в электронном и бумажном виде с сопроводительным письмом.

Адрес редакции журнала: 191167, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 29, ФГУП «ГосНИИПП», телефон ответственного секретаря 8-812-406-74-10 (доб. 222-11).

Адреса для переписки с редакцией журнала:

- почтовый адрес: 191167, Санкт-Петербург, а/я 33;
- e-mail: [ppb\\_nti@gosniipp.ru](mailto:ppb_nti@gosniipp.ru).

2. В статье рекомендуется четко обозначить следующие разделы:

**введение**, в котором необходимо описать проблему, которой посвящена статья, указать цель статьи, обосновать её актуальность и выполнить постановку задачи, решаемой в статье;

**основную часть**, раскрывающую путь решения поставленной задачи (основная часть может включать несколько подразделов), подтвержденный полученными результатами теоретических и экспериментальных исследований (при этом необходимо указать использованные материалы, оборудование и др. в виде таблиц, графиков и комментариев к ним);

**выводы** (заключение), где подводятся итоги, указываются следствия полученных результатов и область их практического применения.

**Список литературы** составляется по порядку ссылок в тексте и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 следующим образом:

- для книг и сборников — фамилии и инициалы авторов, полное название книги (сборника), город, издательство, год, общее количество страниц;
- для журнальных статей — фамилии и инициалы авторов, полное название статьи, название журнала, год, номер и номера страниц;
- для авторских свидетельств и патентов — номер документа, его полное название, инициалы и фамилии авторов, дата и место опубликования.

Если число авторов более четырех, то необходимо указать первых трех со словами «и др.».

Ссылки на иностранную литературу следует писать на языке оригинала без сокращений.

Указанные литературные источники должны обязательно сопровождаться ссылками в тексте в виде порядковых номеров в квадратных скобках.

В статье рекомендуется использовать не более 10 литературных источников.

**Заглавие** статьи должно максимально точно соответствовать ее содержанию. Перед заглавием должны быть указаны код УДК и код специальности ВАК, соответствующие содержанию статьи.

Следует избегать повторов, пространных описаний общеизвестных сведений, большого количества промежуточных формул, ссылок на устаревшие источники литературы.

Статья должна быть подписана автором (авторами) с указанием даты представления ответственному секретарю журнала. Должен быть указан телефон контактного лица из состава авторов.

3. Текст набирается в Microsoft Office Word шрифтом Times New Roman через полтора интервала, размер шрифта 14 пунктов, цвет шрифта – чёрный. Все страницы должны быть пронумерованы внизу от центра. Поля страницы: левое – 3 см, верхнее и нижнее – 2 см, правое – 1.2 см.

Расстановка переносов не рекомендуется. Объем статьи (текст, иллюстрации, таблицы и список литературы) не должен превышать 20 страниц.

4. В редакцию представляются просмотрный вариант статьи с завершёнными иллюстрациями в Microsoft Office Word, а также следующие материалы отдельными файлами:

- рисунки (иллюстрации);
- перечень подрисованных подписей;
- текст статьи без рисунков;
- реферат (с заглавием статьи, инициалами и фамилиями авторов) на русском и английском языках (8–12 строк) точно отражающий содержание статьи;
- сведения об авторах на русском и английском языках (фамилия, имя, отчество, ученая степень, место работы, занимаемая должность, домашний и служебный адреса и телефоны, факс, e-mail);
- ключевые слова (на русском и английском языках), которые должны помочь читателю отыскать статью в библиотеке или в сети Интернет;
- заключение экспертного совета учреждения, в котором выполнена работа, о возможности опубликования статьи в открытой печати, которое представляется в бумажном виде с соответствующими подписями и печатью (если авторы работают в разных учреждениях, то заключения представляются от каждого учреждения).

5. **Иллюстрации** (рисунки, фотографии – только чёрно-белые), не завершённые в текст статьи, представляются отдельным файлом каждая только в форматах JPEG и TIFF с разрешением 300 dpi. Рисунки, выполненные в других графических программах, должны быть экспортированы в формат EPS.

6. **Графики** (только черно-белые) представляются в форматах векторных графических редакторов CorelDraw X3 и ниже, Adobe IllustratorCS3 и ниже, Компас (в форматах EMF, VMS). Диаграммы и несложные графики допустимо представлять в формате Microsoft Office Excel.
7. **Схемы** (только чёрно-белые) представляются только в форматах редакторов Microsoft Office Visio и Microsoft Office Excel.
8. Чертежи, графики и схемы в растровых форматах (JPEG, GIF, TIFF, BMP и т. д.), а также тоновые иллюстрации, помещённые в Microsoft Office Word, **не принимаются**.
9. Отдельные узлы, детали на чертежах (схемах) и кривые на графиках необходимо отмечать цифрами, а соответствующие пояснения приводить в экспликациях к подрисуночным подписям.
10. При невозможности представить иллюстрации требуемого качества в электронном виде принимаются бумажные оригиналы – фотографии и штриховые иллюстрации, начерченные автором черной тушью на белой плотной бумаге. Бумажные иллюстрации должны быть подписаны на обороте карандашом с указанием фамилии автора, названия статьи и номера иллюстрации.
11. Таблицы и рисунки в статье должны быть пронумерованы, после номера должно следовать соответствующее название. В тексте статьи следует отмечать в скобках ссылки на номера рисунков и таблиц, например: (рис. 1), (табл. 2).
12. Физические величины приводятся в единицах СИ; все сокращения расшифровываются (за исключением общепринятых); физический смысл символов в формулах объясняется.
13. Формулы, буквенные обозначения, цифры, знаки должны быть набраны на компьютере в программе MathType или Microsoft Office Word 2003 (не выше!). Греческие и русские буквы набираются прямым шрифтом, латинские — курсивом.

14. Для принятия решения о публикации в журнале **представленные статьи рецензируются** специалистами, назначаемыми редакцией журнала.
15. После устранения авторами замечаний рецензента статья, подписанная всеми авторами, повторно направляется в редакцию в бумажном и электронном виде. Также каждый автор подписывает согласие на публикацию статьи в журнале (на использование принадлежащих автору прав, предусмотренных статьей 1255 Гражданского кодекса Российской Федерации).
16. **Убедительно просим авторов не верстать статьи по образцу журнала: это затрудняет работу издательства.**
17. Представленные в редакцию материалы возвращаются только по требованию авторов.
18. Ответственность за подбор, достоверность и точность приведенных фактов, экономико-статистических и технических данных, собственных имен и прочих сведений, а также за то, что в материалах не содержатся данные, не подлежащие открытой публикации, несут авторы опубликованных материалов и учреждения, выдавшие заключения о возможности опубликования статьи в открытой печати.
19. Плата за рецензирование статей и публикацию в журнале с авторов не взимается, авторские вознаграждения не выплачиваются.
20. Тематика журнала:
  - выявление новых вызовов, концепций создания средств парирования угроз безопасности технических и биотехнических систем
  - результаты изучения воздействия физических полей, веществ в различных агрегатных состояниях, природных и техногенных факторов на информационные, технические и биотехнические системы и объекты;

- проблемы создания методов и средств обнаружения, идентификации, измерения, контроля и мониторинга техногенных и природных факторов, опасных для жизнедеятельности человека;
- исследования по созданию новых технологий и технических решений для обеспечения безопасности информации в компьютерных системах, телекоммуникационных и навигационных сетях;
- анализ и оценка новейших достижений науки и перспектив их реализации в технике на предмет возможных нарушений безопасности технических и биотехнических систем;
- методы и средства сбора и анализа данных, математическое моделирование в решении проблем безопасности технических и биотехнических систем;
- научные проблемы разработки, конструирования, испытаний и эксплуатации средств обеспечения безопасности технических и биотехнических систем.