



ГЛАВНОЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н О Е П И С Ъ М О

Уважаемые коллеги!

22 апреля 2026 года

в Военно-медицинской академии состоится

**Всероссийская межвузовская научно-практическая конференция
«Петровские чтения – 2026. Всероссийская межвузовская научно-
практическая конференция памяти Владимира Олеговича Самойлова
(в честь 85-летия со дня рождения)»**

Место проведения: ВМедА, Пироговская наб. 1, кафедра биологической и медицинской физики, ауд. 10.

Конференция пройдет в формате очного заседания с возможностью дистанционного представления докладов.

Начало проведения: 15.30, окончание 18.30, перерыв 17.00-17.15.

Мы рады пригласить к участию в конференции преподавателей военных и гражданских вузов, молодых ученых, научные коллективы.

Основные направления работы конференции:

1. Новейшие достижения биологической и медицинской физики
2. Научно-методическое обеспечение естественно-научных дисциплин в вузах
3. Перспективные направления совершенствования организации обучения математике в высших учебных заведениях

15 февраля 2026 г. — окончание приема текстов статей и скан-копии экспертного заключения о возможности опубликования представляемых материалов в открытой печати.

Регламент для выступающих с докладами – 10 - 15 мин.

Участники обеспечиваются техническими средствами для представления доклада: компьютером, мультимедиапроектором. Рекомендуемый редактор для демонстрационных материалов выступающих – Microsoft Office Power Point.

По результатам конференции будет опубликован сборник, индексируемый в РИНЦ.
Материал, предлагаемый для публикации, должен являться оригинальным и не публиковавшимся ранее в других научных изданиях, степень оригинальности – 65%. Требования к статьям и образец оформления статьи приведены в Приложении.

Участие в конференции бесплатное.

Зарегистрироваться для участия и/или подать статью можно в разделе «Наука» на сайте академии.

Контактное лицо: Доцент КБиМФ, кф-мн Петрова Светлана Федоровна (телефон: только для сообщений в Telegram 8-931-310-66-31).

Правила оформления статьи

| | |
|-----------------------------------|--|
| Редактор | MC WORD 2007 и выше |
| Размер страницы | A4 |
| Поля | Со всех сторон – 2 см |
| Гарнитура шрифта | Times New Roman. |
| Межстрочный интервал | одинарный. |
| Отступ красной строки | 1,25 см |
| Перенос текста | Не допускается |
| Объем статьи | До 10 стр |
| Рисунки | не более 2 (четкие, контрастные, вставлены в текст без обтекания, имеют подрисуночную подпись и нумерацию). Ссылка в тексте на рисунок обязательна. Сверху и снизу от рисунка отступ 6 пунктов. После подрисуночной подписи отступ 6 пунктов. Подрисуночная подпись набирается непосредственно в тексте статьи – шрифт 12. Подписи к рисункам отформатированы по центру. |
| Нумерация страниц | Номера страниц не указывать |
| Код УДК | выравнивание – по левому краю без красной строки, полужирный шрифт 14 |
| Название статьи | выравнивание – по центру, шрифт 14, полужирный прописной |
| Фамилии, ИО авторов | выравнивание – по центру, шрифт 14, полужирный |
| Полное место работы/учебы (город) | выравнивание – по ширине, шрифт 14, обычный. |
| Аннотация | выравнивание – по ширине, шрифт 14, |
| Ключевые слова | слово « <i>Аннотация</i> » и словосочетание « <i>Ключевые слова</i> »- полужирный курсив, остальной текст - обычный |

| | |
|--------------|--|
| Текст статьи | <p>выравнивание – по ширине, абзацы – с красной строки, шрифт 14, обычный.</p> <p>Заголовки «ВВЕДЕНИЕ» итд:</p> <p>выравнивание – по центру, шрифт 14 прописной.</p> <p>В обязательном порядке в статье должны быть представлены:</p> <p>Введение, Материалы и методы исследования, Результаты и обсуждение, Заключение/выводы, список использованных источников, озаглавленный «Литература».</p> |
|--------------|--|

Пример оформления статьи

УДК 371.26

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Автор А.Б., Автор В.Г., Автор Д.Е.

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ,
Санкт-Петербург, Россия.

Аннотация. В статье изучается возможность ... текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст

Ключевые слова: тест, тестирование, современные технологии обучения, организация обучения.

ВВЕДЕНИЕ

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ/ВЫВОДЫ

текст текст текст текст текст текст текст текст

ЛИТЕРАТУРА

1. Автор Е.Н., Название статьи // Научно-образовательный потенциал как фактор национальной безопасности: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 12 мая 2021 г. / Белгород: ООО Агентство перспективных научных исследований (АПНИ), 2021. – С. XXX-XXX.
2. Наместникова О.В. Методика тестирования знаний с использованием инновационных оценочных средств // Вестник МФЮА. – 2016. – № 4. – С. 277-286.