



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 Ь 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	MS 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, слово « Аннотация » и словосочетание « Ключевые слова »- полужирный курсив, остальной текст - обычный
Ключевые слова	

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

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

ВВЕДЕНИЕ

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст текст текст [1]. Текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст текст текст.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст

ЗАКЛЮЧЕНИЕ/ВЫВОДЫ

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст 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 Агенство 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.