



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

350063, Россия, г. Краснодар, ул. М. Седина, 4, Центральный методический совет

Информационное письмо 1

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в 16-й Международной научно-методической конференции «Инновации в образовании».

Конференция состоится: **8 апреля 2026 года** в г. Краснодаре на базе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России гибридном очном и online-режиме.

Организатор конференции: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Центральный методический совет.

Проблемное поле конференции:

- Современные тренды медицинского образования и здравоохранения;
- Цифровизация учебного процесса;
- ИИ-инструменты в учебном процессе: опыт, идеи, восприятие;
- Инновационные технологии обучения;
- Интеграция и дифференциация в медицинском и фармацевтическом образовании;
- Среднее профессиональное образование: актуальные проблемы, особенности обучения;
- Воспитание и формирование личностных качеств будущих специалистов медицинского и фармацевтического профиля.

Для участия в конференции приглашаются сотрудники образовательных организаций высшего, СПО и дополнительного профессионального медицинского образования, обучающиеся медицинских вузов по программам специалитета, магистратуры, ординатуры, аспирантуры, сотрудники органов и учреждений, подведомственных Минздраву России и Роспотребнадзору и другие заинтересованные лица.

Форма участия:

1. Участие очное с докладом
2. Участие дистанционное с докладом online
3. Участие очное в качестве слушателя (без выступления)
4. Участие заочное, только публикация материалов.
5. Участие дистанционное в качестве слушателя (без выступления)

Участие в конференции – бесплатное.

Рабочий язык конференции – русский.

По итогам конференции издается сборник научных трудов в электронном формате, который будет размещен в библиотеке e-Library.ru и включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Для участия в конференции с публикацией необходимо **в срок до 06 марта 2026 года** прислать **статью** и заполненную **регистрационную форму** руководителю технической группы доценту Юдиной Татьяне Геннадьевне, tageud@rambler.ru.

1. Фамилия	
2. Имя	
3. Отчество	
4. Дата рождения	
5. E-mail	
6. Должность	
7. Рабочий телефон	
8. Факс организации (если есть)	
9. Место работы	
10. Ученая степень	
11. Почтовый адрес с указанием индекса	
12. Авторы и название доклада	
13. Форма участия	

Каждая статья высылается отдельным файлом в формате doc./docx. В теме сообщения необходимо указать «XVI Международная научно-методическая конференция «Инновации в образовании». К статье приложить регистрационную форму и согласие на обработку данных (в соответствии с образцом).

Для размещения сборника научных статей на платформе eLibrary.ru и индексирования в РИНЦ будет организовано рецензирование и проверка текста на оригинальность в системе "Антиплагиат". К публикации принимаются материалы **с оригинальностью не менее 50%**.

Статьи, отправленные в адрес организационного комитета позднее 06 марта 2026 года, а также не соответствующие требованиям к публикации **не принимаются!** Окончательное решение о публикации статьи принимает оргкомитет. Каждый участник может прислать **не более 3-х статей** (лично и в соавторстве). В одной работе допускается участие **не более 5 соавторов**.

По всем возникающим вопросам обращаться к ответственному секретарю конференции: д.п.н профессору Литвиновой Татьяне Николаевне.

Требования к оформлению научных сборников для размещения в базе данных РИНЦ

1. Текст в объеме от 3 до 8 страниц, включая информацию об авторах, аннотацию, ключевые слова, иллюстрации и список источников. Статья представляется на русском языке в формате doc или docx только одним файлом.

2. Сведения об авторе или соавторах должны включать: фамилию, имя, отчество – полностью, на русском и английском языках; место работы с указанием страны и города на русском и английском языках; должность и научную степень (если есть) – на русском и английском языках; адрес электронной почты (указывать действующий адрес электронной почты) для автора и каждого из соавторов.

3. Структура статьи должна содержать:

1) **УДК**, размер шрифта 12 pt; полужирный, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа;

2) **НАЗВАНИЕ РАБОТЫ** (на русском языке); размер шрифта 14 pt; полужирный, прописными буквами, выравнивание по центру;

3) **Фамилия и инициалы автора (авторов)**, размер шрифта – 14 pt, полужирный, выравнивание по центру, без абзацного отступа

4) название организации в которой работает или обучается автор: размер шрифта – 12 pt, курсив, выравнивание по центру, без абзацного отступа. Если авторы представляют разные организации, то организации указываются согласно порядку авторов, с обязательным указанием надстрочного индекса для грамотного соотнесения;

5) адрес электронной почты первого автора, размер шрифта – 12 pt, стандартный, выравнивание по центру, без абзацного отступа;

6) **Аннотация**: размер шрифта – 12 pt, курсив, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см. Объем аннотации 5 – 7 строк;

7) **Ключевые слова**: размер шрифта – 12 pt, курсив, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см. Объем – 5-8 слов или словосочетаний.

8) пункты 2-7 дублируются на английском языке.

9) Основной текст работы.

Набор текста, формул, размещение иллюстраций и таблиц на формате А4; книжная ориентация страниц; поля: левое – 20 мм; правое – 15 мм; верхнее – 20 мм; нижнее – 20 мм; шрифт Times New Roman; размер шрифта (кегель) 14 pt; абзацный отступ 125 мм; интерлиньяж (межстрочный интервал) -одинарный; набранный текст без переносов; слова разделяют только одним пробелом; выравнивание текста – по ширине; выделения – полужирный, курсив.

Иллюстрации: растровые изображения – формат TIFF (BMP, JPEG) 300 dpi, векторные изображения – формат EPS, WMF (CDR, AI); формулы набирать в текстовом файле в редакторе формул MathType (шрифт Times New Roman Cyr, Symbol).

Все русские и греческие буквы (Ω , η , β , μ , ω , ν и др.) в формулах должны быть набраны прямым шрифтом, латинские буквы – курсивом. Обозначения тригонометрических функций прямым шрифтом (sin, cos, tg и т.д.); размерность всех величин, принятых в статье, должна соответствовать Международной системе единиц измерений (СИ).

Список литературы к статье обязателен. Размещается в конце статьи и обуславливается наличием цитат или ссылок. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 и нумеруется вручную,

размер шрифта (кегель) 12 pt. Источники идут в той последовательности, в которой на них ссылается автор/авторы в тексте статьи.

При ссылке на литературный источник в тексте приводится порядковый номер работы в квадратных скобках. Список литературы должен включать не более 10 источников. Приветствуется использование литературных источников не старше 5 лет.

Статей авторов научного материала (самоцитирование) в списке источников – не более 3-х. Все иллюстрации и таблицы в статье должны быть пронумерованы; в статьях следует использовать только общепринятые сокращения.

Авторы несут полную ответственность за содержание статьи. Текст будет напечатан в авторской редакции.

Образец:

УДК

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Фамилия И.О.

Название организации

Город, страна

E-mail

Аннотация: (русский язык – высота шрифта 12, курсив, 5-7 строк).

Ключевые слова: (русский язык – высота шрифта 12, курсив, не более 8 слов)

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Фамилия И.О. (in English)

Название организации (in English)

Город, страна (in English)

E-mail

Abstract. (английский язык – высота шрифта 12, курсив, не более 5-7 строк).

Keywords: 3–8 words or word combinations (английский язык – высота шрифта 12, курсив, не более 8 слов)

Текст статьи

Тест, текст, текст

Список литературы (ГОСТ Р7.0.5–2008, высота шрифта 12).

