



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

КАФЕДРА МЕДИЦИНСКОЙ, БИОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КУЗБАСС»

**НОЦ,
КУЗБАСС**

I Международная междисциплинарная научно-практическая конференция
**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ,
МЕДИЦИНЫ, ЦИФРОВЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

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



17 ноября 2023 года

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России
Кафедра медицинской, биологической физики и высшей математики
приглашает принять участие в работе
I Международной междисциплинарной научно-практической конференции
«Стратегические векторы развития науки, цифровых и образовательных технологий»

17 ноября 2023 года, гибридный формат, бесплатное участие, бесплатная публикация электронного сборника с индексацией в РИНЦ, **дедлайн для представления документов – 5 ноября 2023 года**

Место проведения: Кемеровский государственный медицинский университет, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22А – гибридный формат

Рабочие языки конференции: русский, английский

Контактный телефон: +7(3842) 54-91-30

E-mail: cathedrasc@mail.ru

Участники: научно-педагогические работники, докторанты, аспиранты, ординаторы, студенты, специалисты практической медицины и фармакологии, а, также, специалисты смежных областей.

Секции конференции:

1. Современные вопросы физико-математических наук
2. Актуальные проблемы цифровизации, информатизации медицины и здравоохранения
3. Современные образовательные технологии преподавания физики, математики и информатики

Формы участия в конференции:

1. Только выступление с докладом
2. Только публикация статьи
3. Выступление с докладом и публикация статьи
4. Участие в качестве слушателя

Условия публикации материалов сборника:

1. От одного автора не более 3 статей (в том числе, в соавторстве).
2. Студенты публикуются только в соавторстве с научным руководителем.
3. Количество авторов в статье не более трех.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ:

Формат текста – Microsoft Word (*.doc, *.docx)

Формат страницы – А4

Ориентация страницы – книжная

Поля – 2 см. со всех сторон

Шрифт – Times New Roman, кегль 14

Межстрочный интервал – одинарный

Графические материалы – обозначаются «Рис.» и нумеруются арабскими цифрами под рисунком по центру

Объём статьи – не менее 3 и не более 5 страниц (включая список литературы)

ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ СТАТЬИ:

1. Фамилия и инициалы автора - полужирный шрифт, выравнивание по правому краю.
2. Должность, ученая степень, ученое звание - курсив, выравнивание по правому краю.
3. Наименование организации - курсив, выравнивание по правому краю.
4. Город, страна - курсив, выравнивание по правому краю.
5. Пустая строка.
5. Название статьи - строчные буквы, полужирный шрифт, выравнивание по центру.
6. Пустая строка.
7. Аннотация (не более 300 знаков с пробелами) - курсив, выравнивание по ширине.
8. Ключевые слова (не более 5 слов или словосочетаний, разделены точкой с запятой) - курсив, выравнивание по ширине.

9. Пустая строка
10. АНГЛ. Фамилия и инициалы автора - полужирный шрифт, выравнивание по правому краю.
11. АНГЛ. Наименование организации - курсив, выравнивание по правому краю.
12. АНГЛ. Город, страна - курсив, выравнивание по правому краю.
12. Пустая строка.
13. АНГЛ. Название статьи - строчные буквы, полужирный шрифт, выравнивание по центру.
14. Пустая строка.
15. АНГЛ. Аннотация (не более 500 знаков с пробелами) - курсив, выравнивание по ширине.
16. АНГЛ. Ключевые слова (не более 5 слов или словосочетаний, разделены точкой с запятой) - курсив, выравнивание по ширине.
17. Пустая строка.
18. Основной текст статьи - выравнивание по ширине, абзац (отступ) – 1,25 см., сноски – по тексту в квадратных скобках [1, с.55] (**нумерация по порядку цитирования в тексте статьи**).
19. Литература - курсив, выравнивание по центру.
20. Нумерованный список (**нумерация по порядку цитирования в тексте статьи**) - выравнивание по левому краю (не менее 2 и не более 6 источников). **Автоматическая нумерация запрещена!** Библиографическое описание составляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Для участия в конференции необходимо **до 5 ноября 2023 года** (включительно) представить **три файла** на e-mail cathedrasc@mail.ru (в теме письма укажите номер и название секции):

1. **Заявку на участие в конференции** – название файла строго по образцу: заявка Фамилия и Инициалы первого автора (образец: заявка Петров ИА) – см. *Приложение 1*.
2. **Текст статьи** – название файла строго по образцу: статья Фамилия и Инициалы первого автора (образец: статья Петров ИА) – см. *Приложение 2*.
3. **Отчет-антиплагиат** – название файла строго по образцу: отчет Фамилия и Инициалы первого автора (образец: отчет Петров ИА). Оригинальность текста по результатам проверки в системе [Антиплагиат — онлайн проверка текстов на заимствования \(antiplagiat.ru\)](http://antiplagiat.ru) не менее **70%**.

АВТОРЫ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРИГИНАЛЬНОСТЬ И НАУЧНЫЙ УРОВЕНЬ ПУБЛИКУЕМОГО МАТЕРИАЛА

Приложение 1.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ
(сведения о нескольких авторах оформляются в одной заявке)

	Автор 1	Автор 2	Автор 3
Фамилия Имя Отчество (полностью)			
Место работы / учебы (полностью название организации)			
Город, страна			
Должность, ученая степень, ученое звание (для обучающихся – студент / магистрант / ординатор / аспирант)			
Название статьи на русском языке			
Название доклада (если иное чем название статьи)			
E-mail			
Форма участия (поставьте знак «+»)	1. Только выступление с докладом	2. Только публикация статьи	3. Выступление с докладом и публикация статьи
Секции конференции (поставьте знак «+»)	1. Современные вопросы физико-математических наук	2. Актуальные проблемы цифровизации, информатизации медицины и здравоохранения	3. Современные образовательные технологии преподавания физики, математики и информатики

Петров И. А.*доцент, к.т.н., доцент**Кемеровский государственный медицинский университет**Кемерово, Россия***Алексеев П. И.***студент**Кемеровский государственный медицинский университет**Кемерово, Россия*

Медицинское образование в эпоху цифровизации

Данная работа посвящена изучению возможностей применения инструментов управления проектами для формирования гибкой рабочей цифровой среды как части экосистемы высшего медицинского образования.

Ключевые слова: цифровизация; высшее образование; медицинское образование; проектное обучение.

Petrov I. A.

Kemerovo State Medical University

Kemerovo, Russia

Alekseev P. I.

Kemerovo State Medical University

Kemerovo, Russia

Medical education in the era of digitalization

This work is devoted to the study of the possibilities of using network project management tools to form a flexible working digital environment as part of the ecosystem of higher medical education.

Keywords: digitalization; higher education; medical education; project training.

Сегодня мы живем в мире, полном выбора различных инновационных сервисов и приложений, в том числе и онлайн. Одним из мощных инструментов для онлайн-управления проектами, который позволяет создавать сценарии программы обучения являются интерактивные сервисы [1, с.68]. Они могут стать достаточно комфортной образовательной площадкой для дистанционного обучения, работающей как на компьютере, так и на любом мобильном устройстве.

Литература

1. Басалаева О.Г. Актуализация программ дисциплин для подготовки медицинских кадров в условиях цифровой экономики / О.Г. Басалаева, Ю.М. Басалаев // Цифровая экономика: перспективы развития и совершенствования: Сборник научных статей. Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. С. 61-68.