



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



КАФЕДРА МЕДИЦИНСКОЙ, БИОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

16 НОЯБРЯ 2023 ГОДА СОСТОЯЛАСЬ

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

Конференция посвящена десятилетию науки и технологий, объявленному Указом Президента Российской Федерации в целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны.

Открытие конференции состоялось в Зале заседаний Ученого Совета Кемеровского государственного медицинского университета.

С приветственным словом выступил *Дмитрий Юрьевич Кувшинов* – Ученый секретарь Ученого совета КемГМУ, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой нормальной физиологии имени профессора Н. А. Барбараш ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Участниками конференции были: научно-педагогические работники, аспиранты, студентов, ведущих научных и образовательных организаций (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА, Кемеровский государственный медицинский университет, Курский государственный медицинский университет, Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова, Кемеровский государственный университет и другие) и зарубежных вузов (Белорусский государственный медицинский университет, Белорусский государственный технологический университет), а также, специалистов практической медицины и специалистов смежных областей (ОООККМТ ОБУЗ «КОНКЦ им Г.Е. Острроверхова», ГАУЗ Кузбасская клиническая стоматологическая поликлиника).

В рамках конференции в гибридном формате работали четыре секции:

Современные вопросы физико-математических наук – приняли участие 16 докладчиков.

Актуальные проблемы цифровизации, информатизации медицины и здравоохранения – обсуждались 27 докладов.

Современные образовательные технологии преподавания физики, математики и информатики – было заслушено 28 докладов.

Студенческого научного кружка кафедры медицинской, биологической физики и высшей математики КемГМУ – выступили с докладами 19 студентов.

В результате работы конференции:

налажены научные коммуникации;

студенты проявили активный интерес к научным исследованиям

