



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

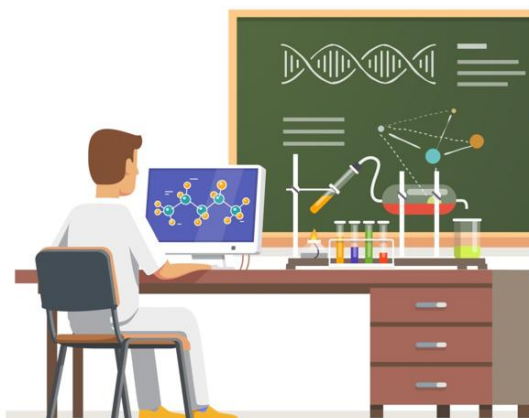
**«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»**

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**IV ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**«ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ОСНОВЫ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ»,
посвященная 80-тилетию РязГМУ**

19-20 апреля 2023 года



Традиционной темой конференции является обсуждение идей, достижений и опыта в области развития естественнонаучных основ медицинских знаний. Успешное взаимодействие специалистов и педагогов, научно-практическое обогащение способны обеспечить высокое качество подготовки специалистов для здравоохранения.

Мы рады пригласить к участию:

- студентов, молодых ученых, ординаторов и аспирантов;
- молодых специалистов, преподавателей;
- молодых врачей, интересующихся перспективами применения инновационных технологий в клинической практике;
- специалистов, имеющих опыт междисциплинарной работы в образовании и медицине.

Приоритетные вопросы (секции):

➤ *Актуальные вопросы естественнонаучных дисциплин (математика, физика, химия, биология, физиология, биохимия, анатомия, гистология, астрономия и др.).*

➤ *Информационные технологии в современных исследованиях.*

➤ *Вопросы интеграции естественнонаучных знаний в медицине.*

➤ *Современное медицинское оборудование и средства диагностики.*

➤ *Педагогические технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин, в том числе для иностранных студентов.*

Организационный комитет готов рассмотреть любую тематику, близкую к указанным приоритетным направлениям работы конференции.

Участие в конференции и публикация материалов докладов в сборнике трудов конференции БЕСПЛАТНЫЕ (РИНЦ).

Форма участия – выступление с устным докладом.

Программа конференции предусматривает пленарное заседание и работу секций, проведение мастер-классов, дискуссионных и методических площадок.

Возможность дистанционного участия необходимо согласовать с Организационным комитетом (Zoom, Pruffme).

Языки конференции – русский, также планируется проведение секций на английском, французском языках без сервиса перевода.

Проживание и проезд участников за счет командирующей стороны, оргвзнос не предусмотрен.

Срок подачи тезисов для публикации – до 10 марта 2023 года.

Для участия в конференции необходимо до 10 марта 2023 г. заполнить регистрационную форму (и загрузить файл тезисов доклада):

<https://forms.yandex.ru/u/63e6179b84227c331bfb5315/>

или направить в оргкомитет по электронной почте mfmiconference@mail.ru
2 файла:

1) заявку (Файл – Заявка и Фамилия ИО автора),

2) материалы для публикации в электронном варианте, оформленные согласно требованиям (см. ниже) (Файл – Статья и Фамилия ИО автора).

Внимание! Материалы пройдут проверку на наличие заимствований в системе «Антиплагиат». Документ считается прошедшим проверку с положительным результатом, если он содержит не менее 70% оригинального текста. Работа может быть не принята для публикации в сборнике в случае ее несоответствия требованиям по объему заимствований и неправильного оформления. Рекомендуем проверить свои статьи в системе «Антиплагиат» до отправки текста в оргкомитет.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов.

В рамках конференции планируется проведение межвузовской студенческой олимпиады по «физике, математике» (в случае достаточного количества участников).

ЗАЯВКА

для участия в **IV Всероссийской конференции студентов и молодых ученых с международным участием**
«Естественнонаучные основы медико-биологических знаний»,
посвященная 80-тилетию РязГМУ

| | |
|--|--|
| Ф.И.О. (полностью) | |
| Полное наименование места работы/учебного заведения | |
| Сокращенное наименование места работы/учебного заведения | |
| Название кафедры | |
| Должность | |
| Ученая степень, ученое звание | |
| Факультет, курс (для студентов) | |
| Название предполагаемой секции | |
| Название доклада | |
| Контактный телефон | |
| Адрес электронной почты | |
| Тип выступления (выбрать) | <input checked="" type="checkbox"/> Очный доклад 5-7 мин <input checked="" type="checkbox"/> Пленарный доклад (15-20 мин) <input checked="" type="checkbox"/> Открытая лекция <input checked="" type="checkbox"/> Проведение мастер-класса <input checked="" type="checkbox"/> Доклад 5-7 мин в формате видеоконференции |
| Участие в олимпиаде | Да/нет |
| Необходимость предоставления общежития | Да/нет |
| Примечание: просим указать, если доклад планируется в формате видеоконференции | |

Срок подачи заявок на участие и тезисов до 10 марта 2023 года!

Контактная информация:

e-mail: mfmiconference@mail.ru

Заведующий кафедрой математики, физики и медицинской информатики РязГМУ к.ф.-м.н., доц. Авачёва Татьяна Геннадиевна:

Служебный телефон: +7 (4912) 97-18-99

Ответственный секретарь Оргкомитета: старший преподаватель кафедры математики, физики и медицинской информатики РязГМУ Кривушин Александр Андреевич.

Мобильный телефон: +7 910-645-39-53

Требования к оформлению материалов для публикации в сборнике

Объем: до 3-х страниц.

Параметры страницы: формат бумаги А4, поля со всех сторон по 2 см, междустрочный интервал 1,0.

Тип файла: doc. или docx.

В начале печатается название статьи **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ**, полужирный шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль, выравнивание – по центру.

На следующей строке указываются инициалы и фамилии авторов шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль, выравнивание – по центру. Под фамилией указывается сокращенное название организации и город.

Ниже размещаются аннотация и ключевые слова на русском и английском языках: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 кегль, обычный для аннотации и ключевых слов; абзацный отступ – 1,25 см; выравнивание – по ширине.

Далее через одну строку размещается основной текст статьи: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль, обычный; абзацный отступ – 1,25 см; выравнивание – по ширине.

Таблицы, рисунки, графики, формулы должны быть включены в текст и приводиться лишь по необходимости.

Внутритекстовые библиографические ссылки на соответствующий источник в списке литературы оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 в квадратных скобках: [1, с. 24]. Статья может содержать подстрочные библиографические ссылки.

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 в алфавитном порядке: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль, обычный, межстрочный интервал – 1; абзацный отступ – 1,25 см; выравнивание – по ширине.

Пример оформления тезисов:

ВОЗМОЖНОСТИ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИКИ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ

А.В. Ельцов¹, Т.Г. Авачева¹
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, г. Рязань (1)

В статье представлены возможности единой образовательной среды для изучения физики в медицинском вузе. В рамках данной среды могут быть размещены теоретические материалы, восполняющие имеющиеся у студентов вуза пробелы в знаниях курса физики основной школы.

Ключевые слова: единая информационная среда, физика, медицинский вуз.

THE POSSIBILITIES OF A UNIFIED INFORMATION EDUCATIONAL ENVIRONMENT FOR STUDYING PHYSICS AT A MEDICAL UNIVERSITY

A. V. Eltsov¹, T.G. Avacheva¹
Ryazan State Medical University of the Ministry of Health of Russia,
Ryazan (1)

The article presents the possibilities of a single educational environment for studying physics in a medical university. Within the framework of this environment, theoretical materials can be placed that fill the gaps in the knowledge of the physics course available to university students.

Keywords: single information educational environment, physic, medical university.

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,
текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,

Список литературы:

1. Авачёва Т.Г., Дмитриева М.Н., Ельцов А.В., Кривушин А.А. Информационные технологии в обучении физике и математике студентов фармацевтических специальностей / Психолого-педагогический поиск. 2017. № 1 (41). С. 114-127.
2. Ельцов А.В. Особенности применения информационных технологий в преподавании физических основ современной медицины // В книге «Естественнонаучные основы медико-биологических знаний» Материалы всероссийской конференции студентов и молодых ученых с международным участием. 2017. С. 270-272.
3. Avacheva T.G., Yablochnikov S.L., Milovanova O.A. Expanding the capabilities of medical information systems to automate the document flow of health care institutions // Proceedings of the 21st International Conference on Information Technology for Practice 2018. P. 7-14.