



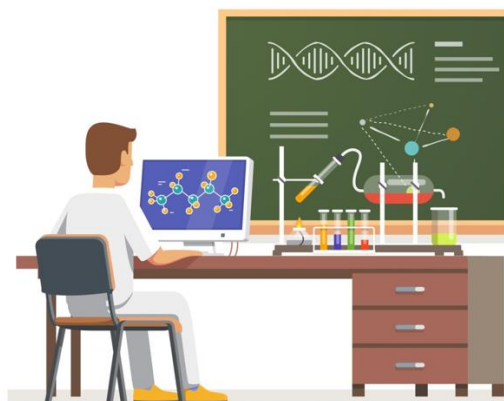
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

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

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**II ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ОСНОВЫ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ»**

29-30 апреля 2019 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 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.*

➤ *Инновационные технологии в здравоохранении.*

➤ *Вопросы интеграции естественнонаучных знаний в медицине.*

➤ *Современное медицинское оборудование и средства диагностики.*

➤ *Педагогические технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин.*

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

### ***Участие в конференции и публикация тезисов в сборнике трудов конференции с размещением в РИНЦ БЕСПЛАТНЫЕ.***

**Участие в конференции предусмотрено в следующих формах:**

- Очное участие с устным докладом
- Очное участие со стендовым докладом
- Заочное участие (только публикация тезисов)

**Срок подачи тезисов для публикации – до 7 апреля 2019 года.**

Для участия в конференции необходимо до 7 апреля 2019 г. представить в оргкомитет по эл. почте (E-mail: [mfmiconference@mail.ru](mailto:mfmiconference@mail.ru)) 2 файла:

- 1) заявку (Файл – Заявка и ФИО автора),
- 2) материалы для публикации в электронном варианте, оформленные согласно требованиям (Файл – Статья и ФИО автора).

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов.




Регистрация участников конференции будет проводиться 29 апреля 2019 г. с 9.30 до 10.00 по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 7 к1, 4 этаж в фойе зала заседаний Ученого совета университета.

## ЗАЯВКА

для участия во II Всероссийской конференции студентов и молодых ученых с международным участием  
«Естественнонаучные основы медико-биологических знаний»

|  |  |
|--|--|
| 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)                          |  |
| Форма участия  |  |
| Название секции  |  |
| Название доклада/публикации                              |  |
| Контактный телефон                                       |  |
| Адрес электронной почты                                  |  |

**В рамках конференции планируется проведение следующих мероприятий:**

-  круглые столы и дискуссионные группы;
-  мастер-классы и тренинги;
-  культурная программа.



Организационный комитет готов рассмотреть предложения о проведении лекций, мастер-классов.

**Срок подачи заявок на участие и тезисов до 7 апреля 2019 года!**  
Заявки и тезисы, поступившие после 7 апреля 2019 года, могут быть не приняты к публикации.

**Контактная информация:  
e-mail: [mfmiconference@mail.ru](mailto: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

Мобильный телефон: +7 920-635-24-12

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

Мобильный телефон: +7 910-645-39-53

## Оформление 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, междустрочный 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. Ельцов<sup>1</sup>, Т.Г. Авачева<sup>1</sup>  
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 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.