



---

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Башкирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)**

**Общероссийская общественная организация  
«Российское общество симуляционного обучения в медицине»**

**Федеральный аккредитационный центр  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России**

---

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**О проведении II Международной научно-практической конференции  
«Применение симуляционных образовательных технологий в  
здравоохранении»**

**(г. Уфа, 24 ноября 2023 г.)**



## Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России проводит **II Международную научно-практическую конференцию «Применение симуляционных образовательных технологий в здравоохранении»**, которая состоится 24 ноября 2023 г. на базе Федерального аккредитационного центра ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа, ул. Карла Маркса д. 50) в очном формате.

К участию в конференции приглашаются учёные и преподаватели высших учебных заведений России и иностранных государств, студенты, аспиранты и молодые ученые вузов России и иностранных государств, врачи и организаторы здравоохранения.

### **В рамках работы конференции состоится:**

- пленарное заседание;
- образовательные мероприятия: работа в секциях;
- практические мастер-классы с применением симуляционных технологий;
- выставка симуляционных образовательных технологий.

### **Формы участия в работе конференции:**

- **очная** - участие в конференции, выступление с докладом на пленарном и секционных заседаниях (мультимедиа-доклад (с использованием- презентаций));
- **онлайн** - мультимедиа-доклад (с использованием - презентаций)
- **заочная** - публикация научных трудов конференции программы конференции с размещением в сетевом издании журнала «ВЕСТНИК Башкирского государственного медицинского университета» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

### **Научные направления конференции:**

Секция I «Использование симуляционных технологий в фармации, терапии и фармакологии»;

Секция II «Использование симуляционных технологий в хирургии интенсивной терапии»;

Секция III «Использование симуляционных технологий в педиатрии и неонатологии»;

Секция IV «Использование симуляционных технологий в акушерстве и гинекологии»;

Секция V «Использование симуляционных технологий в стоматологии».

**Для участия в работе пленарного заседания и секций конференции необходимо направить в оргкомитет в указанные сроки:**

1. **до 13 ноября 2023 г.** заявку на участие в конференции - доклад (см. приложение 1);

2. **до 24 ноября 2023 г.** научные материалы для публикации в сетевом издании журнала «ВЕСТНИК Башкирского государственного медицинского университета» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, оформленные в соответствии с требованиями (см. приложение 2).

Заявки и статьи направляются на адрес электронной почты:

**simulations.bsmu@yandex.ru**

Контактные номера организационного комитета:

**+7(937) 33-233-32, +7(917) 75-839-32**

**Важно:**

- на каждую научную работу автора заполняется отдельная заявка;
- работы, предоставленные позднее указанного срока, а также не соответствующие требованиям к оформлению, рассматриваться не будут.

**Рабочий язык конференции:** русский.

**Регламент работы конференции:** время доклада: 15 минут

вопросы и ответы: 3 минуты

**Информация для иногородних участников:**

Расходы - питание, транспорт, проживание оплачивает делегирующая сторона.

**Заявка на участие во II Международной научно-практической конференции «Применение симуляционных образовательных технологий в здравоохранении»**

**г. Уфа, 24 ноября 2023 г.**

№ п/п		
1	<b>Фамилия Имя Отчество участника</b> (полностью автора/соавторов)	
2	<b>Образовательная организация</b> (с указанием страны, области, города)	
3	<b>Формат участия (выбрать из предложенного):</b> 1) очная: выступление с докладом на пленарном заседании и публикация; 2) очная: выступление с докладом на пленарном заседании и без публикации; 3) очная: выступление с докладом на секционном заседании и публикация; 4) очная: выступление с докладом на секционном заседании без публикации; 5) заочная: публикация без выступления.	
4	<b>Название заседания (выбрать из предложенного):</b> 1) пленарное заседание; 2) секция I «Использование симуляционных технологий в фармации, терапии и фармакологии»; 3) секция II «Использование симуляционных технологий в хирургии интенсивной терапии»; 4) секция III «Использование симуляционных технологий в педиатрии и неонатологии»; 5) секция IV «Использование симуляционных технологий в акушерстве и гинекологии»; 6) секция V «Использование симуляционных технологий в стоматологии»	
5	<b>Название доклада/научной статьи</b>	
6	<b>Для аспирантов:</b> (год обучения, специальность подготовки, образовательная организация, город, область, страна)	
7	<b>Для профессорско-преподавательского состава/молодых ученых</b> (должность (полностью, без сокращений)), ученая степень и звание при наличии)	
8	<b>Адрес электронной почты</b>	
9	<b>Контактный телефон (сотовый)</b>	

## Требования к оформлению научных статей

Все поступившие статьи предварительно рассматриваются на предмет соответствия тематике конференции и техническим требованиям. Оргкомитете конференции оставляет за собой право отклонить рукописи, не соответствующие требованиям конференции. Материал статей не должен содержать грамматические, лексические и фактические ошибки, всю ответственность за недостоверный материалы и выводы несут автор(-ы) статьи. Представленные материалы должны быть оригинальными и пройдут обязательное рецензирование. По результатам проверки текста статьи на заимствования программой проверки текстов в системе «Антиплагиат» оригинальность статьи должна составлять не менее 70%. Статьи, прошедшие рецензированием будут опубликованы в сетевом издании журнала «ВЕСТНИК Башкирского государственного медицинского университета» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. В связи с этим, представляемые в оргкомитет статьи должны оформляться в соответствии с требованиями редакции журнала.

### Общие требования

Статья оформляется в электронном виде в MS Word для 97–2003 версии и сохранен в формате doc или docx. Материалы каждого доклада представляется в отдельном файле.

Наименование файла должно содержать: ФамилияИО\_Название статьи (сокращенно)\_Организация

Пример: ПетровАВ\_Аккредитация специалистов\_ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

### Форматирование текста

- шрифт – Times New Roman, кегль 12,
- межстрочный интервал – 1,5,
- абзац обозначается отступом первой строки – 1 см,
- поля - 2,0 см со всех сторон, без переноса,
- рекомендуемый объём статьи, включая таблицы, рисунки, литературу и аннотацию до 5 страниц формата А4,
- все страницы должны быть пронумерованы.

### Издательское оформление статьи (последовательность приведения сведений)

1. Оригинальные статьи должны быть построены по традиционному принципу и структурированы по плану: **актуальность, цель работы, материалы и методы, результаты и обсуждение, заключение (выводы), список литературы.**

2. Титульная страница должна содержать: УДК статьи (присвоение статье индекса УДК обязательно. УДК можно найти по адресу:

<http://www.naukapro.ru/metod.htm>); инициалы и фамилию автора (авторов), название статьи. Название организации представившей статью для публикации на русском и английском языках.

3. Научный руководитель: учёная степень, звание, инициалы и фамилия. Учёная степень пишется в сокращённом виде. Для молодых ученых – научный руководитель молодого ученого включается в соавторы статьи и не выносится отдельной строкой!

4. Краткое резюме на русском языке, отражающее основную цель исследования и его результат, ключевые слова (не более пяти).

5. На английском языке: название статьи, инициалы и фамилии авторов, научного руководителя, название организации, резюме и ключевые слова.

6. Текст статьи, все приведенные цитаты должны быть автором тщательно выверены, проверены по первоисточникам. Цитируемая литература приводится в конце статьи на отдельном листе. Список литературы печатается в алфавитном порядке, сначала - русские, затем зарубежные авторы, согласно ГОСТ Р 7.0.5–2008. В тексте ссылки даются в квадратных скобках (если ссылка на несколько источников - то через запятую без пробелов) в соответствии с номером в списке литературы.

7. Следует использовать только общепринятые сокращения. Не следует применять сокращения в названии статьи. Полный термин, вместо которого вводится сокращение, следует расшифровать при первом упоминании его в тексте. Не требуется расшифровки стандартных единиц измерения и символов.

8. Таблицы должны иметь порядковый номер, расположенный в правом верхнем углу, название таблицы. Рекомендуется представлять наглядные, компактные таблицы. Все числа в таблицах должны быть выверены и соответствовать числам в статье.

9. При использовании результатов статистического анализа данных обязательным условием является указание использованного программного пакета и его версии, названий статистических методов, приведение описательных методов статистики и точных уровней значимости при проверке статистических гипотез. Для основных результатов исследования рекомендуется рассчитывать доверительные интервалы.

10. Единицы измерения физических величин должны представляться в единицах Международной метрической системы единиц - СИ.

11. Математические формулы, рисунки и диаграммы должны представляться отдельными графическими файлами в форматах bmp, jpg, tiff с указанием названия рисунка/диаграммы, его порядковым номером с разрешением не менее 300 dpi. В статье необходимо указывать место положения формулы/рисунка/диаграммы.



## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКА

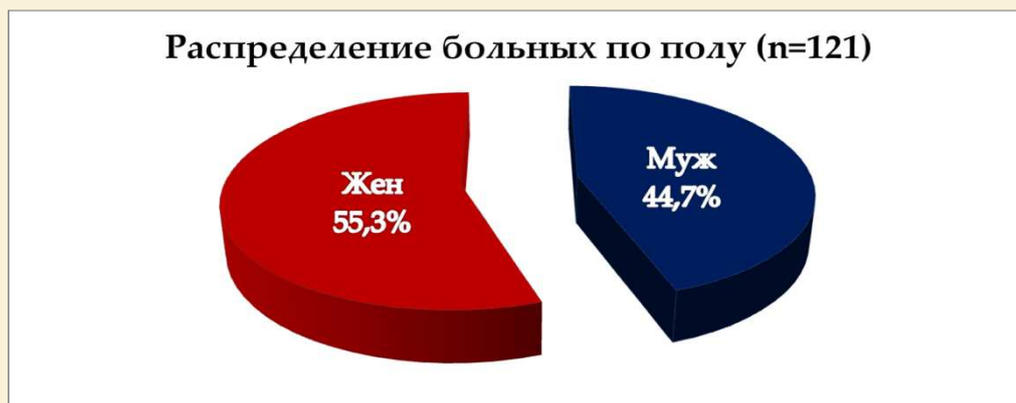


Рис. 1. Название рисунка

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Список литературы:

1. Управление изменениями в процессе перехода здравоохранения от сертификации к аккредитации медицинских работников / А. С. Ермолов [и др.] // Проблемы социального гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2014. No 3. С. 18.

2. Лаврешин, П.М., Аккредитация специалистов в высшее медицинское образование/ П.М. Лаврешин, В.К. Гобеджешвили, Т. А. Юсупова // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2018. No 3. С. 246–251.