

**I-я Международная молодежная научно-практическая конференция по экспериментальной медицине «ExNovum» 19-20 мая 2022 года**

Конференция призвана объединить молодых учёных, ординаторов, аспирантов и студентов медицинских ВУЗов разных городов и стран.

Мероприятие станет информационной площадкой для профессионального взаимодействия молодых учёных и экспертов, а также будет содействовать развитию совместных межвузовских научных исследований.

К участию приглашаются: студенты медицинских ВУЗов и профильных факультетов, ординаторы, аспиранты и молодые учёные в возрасте до 35-ти лет

**ОРГАНИЗАТОР:** ФГБОУ ВО «Ставропольский медицинский университет» Минздрава России

**СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:**

* Экспериментальная хирургия
* Регенеративная медицина и клеточные технологии
* Эксперимент в нейронауках
* Экспериментальная фармакология и биохимия
* Создание и медицинское применение новых материалов и технологий

**ФОРМЫ УЧАСТИЯ:**

* Устный доклад
* Устный доклад и публикация статьи
* Публикация статьи без доклада

К участию допускаются научно-исследовательские работы, выполненные непосредственно студентами, ординаторами, аспирантами, молодыми учёными, имеющими экспериментальную часть. Работы, оформленные с нарушением требований к оформлению, а также работы, поданные после окончания срока приёма заявок на участие, к публикации не принимаются.

Для участия в Конференции в качестве докладчика необходимо заполнить и отправить заявку в google-форме по **ссылке**: <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/request/7464/form> до 10.05.2022г

Приём работ к публикации осуществляется до 30.05.2022г.

Публикация статей и тезисов будет осуществляться в научно-практическом журнале «Вестник молодого учёного». Журнал включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНИТИ РАН и зарегистрирован в НЭБ (научной электронной библиотеке) в базе данных РИНЦ (Российского индекса научного цитирования) с постатейным размещением.

Обращаем Ваше внимание, что направленная на рассмотрение работа, должна обязательно содержать обязательную собственную практическую экспериментально-исследовательскую часть, отражать инновационный подход к решению различных проблем, отличаться актуальностью и оригинальностью подхода, методов организации эксперимента и дизайна исследования.

Работы проходят рецензирование и отбор для публикации и включения в программу конференции. Исследования, наиболее полно отвечающие заявленным критериям, будут включены в устную программу конференции. В информационном письме отображены требования к оформлению статьи. Подробные правила для авторов публикации, при необходимости можно уточнить у организаторов.

Участие и публикации бесплатны.

**Требования к оформлению статьи:**

1. Электронный вариант статьи выполняется в текстовом редакторе Microsoft Word. Статью в редакцию необходимо прислать в форматах: \*.doc, \*.docx. В качестве имени файла указывается фамилия и инициалы первого автора русскими буквами (например: И.И. Иванов.docx).

Шрифт Times New Roman, 12 пт., междустрочный интервал 1,5 (в таблицах междустрочный интервал 1), форматиро­вание по ширине, без переносов и нумерации страниц, ориентация страницы книжная, левое поле 30 мм, остальные - 20 мм.

2. Минимальный объем текста статьи – **не менее 10 000 знаков** **с пробелами**. Максимальный объем текста не должен превышать 30 000 знаков с пробелами, за исключением сведений об авторах, аннотации и списка литературы.

3. Рукопись оригинальной статьи должна включать:

1) УДК;

2) название статьи (заглавными буквами, шрифт полужирный, на русском и английском языках);

3) инициалы и фамилию автора(ов) на русском и английском языках;

4) наименование учреждения, где выполнена работа, город, страна (на русском и английском языках);

5) резюме на русском и английском языках;

6) ключевые слова на русском и английском языках;

7) введение (без выделения подзаголовка);

6) материал и методы ис­следования;

7) результаты и обсуждение;

8) заключение (выводы);

9) литература;

10) авторскую справку по всем авторам с раз­вернутым именем и отчеством, с указанием ученой степени и ученого звания, должности и места работы, контактного телефона и адреса электронной почты.

***ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ***

УДК 000-000.0

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ШИРИНЕ)**

**А. А. Автор 1, Б. Б. Автор 1, В. В. Автор 2**

**1 Место работы автора, Город, Страна**

**2 Место работы автора, Город, Страна**

**ARTICLE TITLE IN ENGLISH**

**Author А. A. 1, Author В. В. 1, Author С. С. 2**

**1 Author's place of work, City, Country**

**2 Author's place of work, City, Country**

Аннотация на русском языке, 150–200 слов. Представляет собой краткую характеристику текста и передает ключевую идею статьи до ознакомления с ее полным содержанием. В аннотации должна быть отражена рассматриваемая проблема, кратко описан ход исследования и основные его итоги. В аннотации не допускается привлечение дополнительной информации (историческая справка, отступления, рассуждения и т.д.). В тексте аннотации не должны использоваться очень сложные предложения, изложение строится в научном стиле.

*Ключевые слова: не более 10 ключевых слов, перечисляются через запятую.*

Summary in English. The English summary should be fully in line with the Russian version.

*Keywords: no more than 10 keywords, listed separated by commas.*

Введение с обоснованием актуальности рассматриваемой проблемы. Подзаголовок не выделяется. В конце введения с красной строки формулируется цель исследования.

**Материалы и методы.** В разделе «Материал и методы исследования» помимо перечисления методик лабораторных, инструментальных, клинических и иных исследований, обязательно указывать методы статистической обра­ботки данных. Библиографические ссылки приводятся арабскими цифрами в квадратных скобках (например: [1, 8] или [2-4]).

**Результаты и обсуждение.** При изложении результатов исключить дублиро­вание данных, приведенных в таблицах, ограничиваясь упоминанием наиболее важных. При обсуждении новые и важные аспекты своего исследования сопоставлять с данными других исследователей. Обязатель­на расшифровка аббревиатур при первом упоминании слова в тексте. В написании числовых значений десятые доли отделяются от целого числа запятой, а не точкой. Библиографические ссылки приводятся арабскими цифрами в квадратных скобках (например: [1, 8] или [2-4]).

В качестве иллюстраций статей принимается не более 4 рисунков. Они должны быть размещены в тексте статьи в соответствии с логикой изложения. В тексте статьи должна даваться ссылка на конкретный рисунок, например: (рис. 2).

Схемы выполняются с использованием цветной заливки или в оттенках серого цвета; все элементы схемы (текстовые блоки, стрелки, линии) должны быть сгруппированы. Каждый рисунок должен иметь порядковый номер, название и объяснение значений всех кривых, цифр, букв и прочих условных обозначений. Электронную версию рисунка следует сохранять в формате .jpg, разрешение – не менее 300 dpi. При описании клинических наблюдений не допуска­ется использовать в качестве иллюстраций фотографии пациентов, по которым они могут быть идентифицированы.

Таблицы. Каждую таблицу следует снабжать порядковым номером и заголовком. Таблицы должны быть предоставлены в текстовом редакторе Microsoft Word, располагаться в тексте статьи в соответствии с логикой изложения. В тексте статьи должна даваться ссылка на конкретную таблицу, например: (табл. 1). Структура таблицы должна быть ясной и четкой, каждое значение должно находиться в отдельной строке (ячейке таблицы). Все графы в таблицах должны быть озаглавлены. В таблицах возможно использование меньшего размера шрифта, чем основной, но не менее 10 пт.

Одновременное использование таблиц и графиков (рисунков) для изложения одних и тех же результатов не допускается.

**Заключение (выводы).** В заключении научной статьи в лаконичной форме формулируются основные положения на основании результатов проведенного исследования.

**Литература.** Все цитируемые работы помещаются по алфавиту: вначале на русском, затем на иностранных языках. Количество литературных источни­ков не должно превышать 20 для оригинальных статей, клинических наблюдений и 50 - для обзоров. Допускается (за исключением особых случаев) цитиро­вание литературы только последних 5-10 лет выпуска. При цитировании работ следует предпочитать публикации в крупных журналах, входящих в перечень ВАК, а также международные базы данных Scopus, Web of Sciences, Medline. Допускаются ссылки исключительно на научные публикации, находящиеся в открытом доступе. Не рекомендуется цитировать учебно-методическую литературу (методические рекомендации, учебно-методические пособия, учебники и т.п.), а также авторефераты диссертаций и тезисы в сборниках конференций. За правильность приведенных в списке литературы данных ответственность несут авторы.

Литература приводится **в стиле цитирования AMA,** правила оформления библиографических ссылок изложены на ресурсе <http://www.amamanualofstyle.com>.

**Примеры оформления библиографических ссылок:**

*Статья на русском языке:* Никитина НМ, Афанасьев ИА. Коморбидность у больных ревматоидным артритом. *Научно-практическая ревматология*. 2015;53(2):149–154.

*Книга на русском языке:* Насонов ЕЛ, Каратеев ДЕ, Балабанова РМ. Ревматоидный артрит. М.: ГЭОТАР-Медиа; 2008.

*Статья на английском языке:* Sohrabi C, Alsafi Z, O'Neill N, Khan M, Kerwan A, et al. World Health Organization declares global emergency: A review of the 2019 novel coronavirus (COVID-19). *Int J Surg.* 2020;76:71-76. https://doi.org/10.1016/j.ijsu.2020.02.034

*Книга на английском языке:* Christiansen S, Iverson C, Flanagin A. AMA Manual of Style: A Guide for Authors and Editors. 11th ed. Oxford University Press; 2020.

Если количество авторов в статье более шести, допускается сокращение до пяти авторов, затем в публикациях на русском языке указывается «и др.», в публикациях на английском языке «et al.».

Библиографическое описание журнальных публикаций должно приводиться с обязательным указанием DOI (Digital Object Identifier – уникальный цифровой идентификатор статьи в системе CrossRef) в формате https://doi.org/10.14300/mnnc.2017.12111.

**Сведения об авторах.**

Обязательно указываются полностью ФИО всех авторов, с указанием ученой степени, звания, должности, места работы, контактного телефона и адреса электронной почты.

*Например:* Хрипунова Алеся Александровна, к.м.н., доцент, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения, медицинской профилактики и информатики с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, тел.: +79614986072, e-mail: smu@stgmu.ru