

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)</p>
<p>2023</p>	<p>Конкурс научно-исследовательских работ школьников «Первые шаги в медицине» ВТОРОЙ ОТБОРОЧНЫЙ (ЗАОЧНЫЙ) ЭТАП</p>

**Требования
к оформлению публикационных материалов (научной статьи)
Конкурса научно-исследовательских работ школьников
«Первые шаги в медицине»**

Уважаемые участники!

Второй отборочный (заочный) этап Конкурса «Первые шаги в медицине» представляет собой подготовку и представление материалов по результатам научно-исследовательской деятельности в формате научной статьи – для публикации в сборнике материалов VIII Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения», индексируемом в РИНЦ.

В связи с этим организаторы Конкурса убедительно просят Вас обратить внимание не только на требования к содержанию работы (см. Критерии оценки НИР для 2-го отборочного этапа), но и на следующие правила при оформлении статей:

1. Текст статьи должен быть подготовлен в редакторе MS Word (.doc, .docx)

Именем файла должна быть фамилия первого автора, пробел, слово «статья», пробел, название секции (Петров статья КНИРШ Первые шаги в медицине).

2. Каждой статье должен быть присвоен **УДК**, размещаемый в левом верхнем углу страницы.

3. Заглавие научной статьи:
название статьи на русском языке;
название статьи на английском языке.

4. Имя, Отчество и Фамилия автора(-ов) статьи с указанием полного официального названия организации, в которой выполнялась работа, города, страны:

на русском языке;
в романском алфавите (латиница).

Научный руководитель указывается в перечне авторов статьи после имени(-ен) учащего(-их)ся.

5. Структура аннотации (Abstract) на русском и английском языках:

Введение (Introduction)

Цель исследования (The aim of the study)

Материалы и методы (Materials and methods)

Результаты (Results)

Обсуждение (Discussion)

Выводы (Conclusions)

Ключевые слова (Keywords)

Объем аннотации не должен превышать **250 слов**. В тексте аннотации на английском языке следует применять терминологию, характерную для иностранных специальных текстов. Необходимо использовать активный, а не пассивный залог. Сокращения и условные обозначения, кроме общепринятых, применяют в исключительных случаях. В аннотации не должно быть ссылок на литературу.

Обратите внимание! Содержание аннотации частично повторяет содержание заявки для первого (отборочного) этапа Конкурса.

6. Структура статьи:

ВВЕДЕНИЕ

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ

ОБСУЖДЕНИЕ

ВЫВОДЫ

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

Во ВВЕДЕНИИ описывают состояние изучаемой проблемы на основе опубликованных по данной теме работ, ее актуальность и значимость, доказывают необходимость проведения исследования.

В конце данного раздела указывают ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ.

В разделе МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ отражают следующие моменты:

тип исследования;

способ отбора участников исследования;

методика проведения измерений;

этические принципы;

способы представления и обработки данных.

Обязательно следует описать используемые статистические методы. Если для обработки данных применяется пакет статистических программ, то следует указать его **название и версию**.

Обратите внимание, что сокращения и аббревиатуры расшифровываются при первом их использовании в тексте и в дальнейшем используются **в неизменном виде**.

При исследовании **лекарственных препаратов** приводятся только их названия по **МНН**. Названия использованных аппаратуры, оборудования, реактивов приводятся с указанием **фирмы-изготовителя**.

Если в статье приводят клинические наблюдения, то полные фамилии больных и номера историй болезни **не указываются**.

В разделе РЕЗУЛЬТАТЫ описывают информацию, полученную во время исследования.

Материал раздела излагают в логической последовательности.

Рисунки используют как альтернативу таблицам, исключая дублирование данных в рисунках, таблицах и тексте.

При обобщении данных представляют числовые результаты не только в виде производных (например, процентов), но и в виде абсолютных значений, на основании которых были рассчитаны эти производные.

В разделе ОБСУЖДЕНИЕ, который является обязательным для всех статей, проводят детальный анализ, интерпретацию полученных результатов и сопоставление их с данными отечественной и зарубежной литературы.

Вместо перечисления предыдущих исследований объясняют, почему полученные результаты отличаются от результатов, полученных другими авторами, или совпадают с ними.

Акцентируют внимание на новых и важных аспектах исследования и выводах, следующих из них, в контексте современной доказательной базы.

Описывают имеющиеся ограничения и недостатки данного исследования, особенно если они оказали существенное влияние на полученные результаты или их интерпретацию, а также преимущества проведенного исследования по сравнению с аналогичными исследованиями других авторов, указывают возможность применения полученных результатов в будущих исследованиях.

ВЫВОДЫ сопоставляют с целью исследования, избегая заявлений, неподтвержденных фактами, изложенными в работе.

7. Правила оформления текстового материала статьи:

Объем статьи должен составлять до 5 страниц текста формата А4 без учета аннотации, включая список источников.

Шрифт – Times New Roman 14 пт

Межстрочный интервал - одинарный

Размер полей со всех сторон по 2 см

Ориентация книжная

Красная строка – 1,25 см

Выравнивание по ширине

Переносы и списки с автоматической нумерацией не используются.

Число графических элементов, используемых в статье, **не должно превышать 3 (рисунки и/или таблицы)**.

Иллюстрации должны быть четкими, контрастными. В тексте должны быть представлены ссылки на используемые рисунки (рис. 1). Подписи к рисункам размещаются строго под рисунками.

Таблицы должны иметь название и номер. Данные, приведенные в таблице, не должны повторяться в тексте статьи. В тексте необходима ссылка на таблицу в круглых скобках. Все аббревиатуры, употребляемые в таблице, должны быть расшифрованы в примечании к таблице. В примечании к таблице также должна быть указана статистическая вариабельность данных.

После фамилии цитируемого автора в квадратных скобках ставят номер источника, соответствующий списку литературы.

При ссылке в тексте на отечественных и иностранных авторов вначале указывают инициалы, затем фамилия. Иностранных авторов печатают в оригинальном написании на латинице.

В СПИСКЕ ИСТОЧНИКОВ каждый источник следует помещать с новой строки под порядковым номером. В списке все работы перечисляются в порядке цитирования, а не в алфавитном порядке.

Допускается указание не более 7 источников литературы.

Недопустимо сокращать название статьи.

Название англоязычных журналов следует приводить в соответствие с каталогом названий базы данных MedLine. Если журнал не индексируется в MedLine, необходимо указывать его полное название.

Русскоязычные источники необходимо оформлять в соответствии с правилами ГОСТ Р 7.0.5-2008. Возможно не более 10% ссылок на собственные работы автора (самоцитирование автора).

В конце статьи указываются сведения об авторах (Information about the authors) на русском и английском языках:

Сведения об авторах

И.И. Иванов – учащийся

И.И. Петров – доктор медицинских наук, профессор

Information about the authors

I. I. Ivanov – student

I.I. Petrov – Doctor of Science (Medicine), Professor

Образец оформления статьи

УДК:

ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Александр Александрович Петров¹, Сергей Сергеевич Иванов²

¹ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»

Минздрава России, Екатеринбург, Россия

²ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», Екатеринбург, Россия

¹mail@mail.ru

Аннотация

Введение. Текст. Текст. **Цель исследования.** Текст. Текст. **Материалы и методы.** Текст. Текст. **Результаты.** Текст. Текст. **Обсуждение.** Текст. Текст. **Выводы.** Текст. Текст. (не более 250 слов)

Ключевые слова: не более 5 слов через запятую.

FULL TITLE OF THE ARTICLE IN ENGLISH

Alexandr A. Petrov¹, Sergey S. Ivanov²

¹Ural state medical university, Yekaterinburg, Russia

²Regional Children's Clinical Hospital, Yekaterinburg, Russia

¹mail@mail.ru

Abstract.

Introduction. Text. Text. **The aim of the study.** Text. Text. **Materials and methods.** Text. Text. **Results.** Text. Text. **Discussion.** Text. Text. **Conclusions.** Text. Text.

Keywords: no more than 5 words, separated by commas.

ВВЕДЕНИЕ (без разрыва страницы)

Текст. Текст.

Цель исследования – через тире

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Текст. Текст.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Текст. Текст.

ОБСУЖДЕНИЕ

Текст. Текст.

ВЫВОДЫ

Текст. Текст.

Таблица 1

Показатели плотности исследуемых сред в модельном эксперименте

--	--	--

Примечание: * - различия показателей статистически значимы ($p < 0,05$)



Рис. 1. Логотип научного общества молодых ученых и студентов УГМУ

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Li M., Wang M., Donovan S. M. Early development of the gut microbiome and immune-mediated childhood disorders. *Semin. Reprod. Med.* - 2014; 32(1): 74 – 86.

(Пример для иностранной статьи, где количество авторов не более 3)

2. Perinatal factors affect the gut microbiota up to four years after birth / Fouhy F., Watkins C., Hill C. J. et al. // *Nature Communications.* – 2019; 10(1): 1517-1520.

(Пример для иностранной статьи, где более 3 авторов)

3. Алешкин В. А., Селькова Е. П., Затевалов А. М. Определение дисбиотических изменений желудочнокишечного тракта по маркерам содержимого кишечника. *Федеральные клинические рекомендации.* – М., 2015. – 36 с.

(Пример для клинических рекомендаций)

4. Патент на изобретение РФ № 2145511 от 09.04.1999 «Способ разделения смеси жирных кислот фракции С2–С7 методом газожидкостной хроматографии» / Иконников Н. С., Ардатская М. Д., Бабин В. Н. и др.

(Пример для патента на изобретение)

5. Гржибовский А. М., Иванов С. В. Поперечные (одномоментные) исследования в здравоохранении // *Наука и здравоохранение.* – 2015. – № 2. – С 5-18.

(Пример для русскоязычной статьи, где количество авторов не более 3)

6. Короткоцепочечные жирные кислоты кишечника у пациентов с бронхиальной астмой / Зольникова О. Ю., Поцхверашвили Н. Д., Кокина Н. И. и др. // *Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии.* – 2019. – Т. 29, № 2. – С. 53–59.

(Пример для русскоязычной статьи, где более 3 авторов)

7. Будков А. П. Социальная психология: учебник. - СПб.: Питер, 2015. – 511 с.

(Пример для учебника)

Сведения об авторах

И.И. Иванов – учащийся

И.И. Петров – доктор медицинских наук, профессор

Information about the authors

I. I. Ivanov – student

I.I. Petrov – Doctor of Science (Medicine), Professor