

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНОЙ СТАТЬИ В СБОРНИК КОНФЕРЕНЦИИ С ИНДЕКСАЦИЕЙ В РИНЦ

Внимание!!!

Все статьи, заявленные для публикации в сборнике конференции с индексацией в РИНЦ, в обязательном порядке проверяются Оргкомитетом на уникальность с помощью программного сервиса «Антиплагиат ВУЗ» – 的独特性文章必须不低于 75%，可接受的自我引用比例在“文献清单”部分不得超过 30% (рекомендуется авторам (максимальное количество авторов в статье – не более 5) перед отправкой проверить уникальность своих статей самостоятельно).

Оргкомитет в обязательном порядке проводит рецензирование статей, публикация статьи в сборнике конференции возможна только при наличии положительной рецензии, которая включается в пакет документов для издания сборника конференции с индексацией в РИНЦ.

Для публикации статьи в сборнике конференции с индексацией в РИНЦ всем авторам при подаче заявки в обязательном порядке необходимо прикрепить подписанные и отсканированные документы: «Лицензионный договор о передаче исключительных прав на использование произведения» и «Согласие на обработку персональных данных».

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отбора статей для публикации в сборнике конференции с индексацией в РИНЦ. Статьи, оформление которых не удовлетворяет установленным требованиям, к изданию не принимаются и не возвращаются.

Структура статьи:

1. Без абзацного отступа указываются УДК, на следующей строке ГРНТИ (выравнивание по левому краю) (сотрудники ОрГМУ могут обратиться в библиотеку ОрГМУ).
2. На русском языке: заголовок; информация об авторе (ах); аннотация; ключевые слова.
3. На английском языке: заголовок; информация об авторе (ах); аннотация; ключевые слова.
4. Основная часть (введение, цель, материалы и методы, результаты, заключение).
5. Список литературы.
6. Приложения (необязательно).

Статья должна иметь основные элементы:

- 1) постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными и практическими направлениями;
- 2) анализ последних достижений и публикаций, в которых начато решение данной проблемы, выделение нерешенных ранее частей общей проблемы, которым посвящается данная статья;
- 3) формулирование цели и постановка задач работы;
- 4) представление основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов, формулирование рекомендаций;
- 5) заключение или выводы по данному исследованию, перспективы дальнейшего развития данного направления.

НЕ допускается повторять текст Аннотации в самой статье.

Технические требования

Текст набирается в редакторе Microsoft Word (файлы с разрешением *.doc, *.docx). Используется шрифт Таома, размер – 10, интервал – 12 пт. Параметры страницы: формат А4 с книжной ориентацией; размер полей: левое, правое, верхнее, нижнее – 20 мм. Абзацный отступ – 1,25 см. Нумерация страниц сквозная, арабскими цифрами, по центру в нижней части листа.

Правила оформления структурных элементов

Заголовок

Оформляется по ГОСТ Р 7.080–2023. Оптимальный размер – 10–12 слов. Набирается полужирным шрифтом, прописными буквами, без переносов. Выравнивается по центру листа.

Информация об авторе (ах)

Данные указываются без сокращений и включают: Ф.И.О., ученую степень, ученое звание, должность и место работы (название учебного заведения / научной организации), город, страна, SPIN-коды и ORCID ID. Информация предоставляется на каждого автора отдельно. Ф.И.О. набирается строчными буквами, полужирным. Остальные данные – с новой строки, строчными буквами, курсивом, через запятую. Выравниваются по левому краю.

Аннотация

Аннотация (слово «Аннотация» пишется полужирным шрифтом, с абзацным отступом) представляет собой сжатое изложение сути материала. Объем – не менее 40 слов (до 60 слов).

Ключевые слова

Ключевые слова (словосочетание «Ключевые слова» пишется полужирным шрифтом, с абзацным отступом) – поиск статьи в базе публикаций. Рекомендуемое количество – 6–8 слов. Разделяются запятой.

Основной текст

Печатается с абзацным отступом 1,25 см и одинарным межстрочным интервалом. Сокращения и аббревиатуры расшифровываются при их первом упоминании.

Рисунки (В тексте допускаются рисунки, таблицы – не более 3)

К рисункам относятся иллюстрации, фотографии, репродукции, чертежи, схемы, графики, диаграммы. Их задача – наглядность. Размещается по ГОСТ Р 2.105–2019. Располагается после текста, который он иллюстрирует. Под ним обязательно ставится порядковый номер арабскими цифрами, название, которое не является частью изображения. Если рисунок один, то указывается номер один. Название отображает смысл. Построение диаграмм, графиков производится в Microsoft Excel. Ссылка на рисунок ставится в тексте до его размещения. Если изображение не авторское, указывается источник, откуда оно взято. Выполняются размерами 60×60 мм и не более 110×170 мм в форматах *.jpg, *.bmp.

Рисунки нумеруются в том порядке, в котором они упоминаются в тексте. Отдельные панели рисунков обозначаются как а), б) (буква курсивом, скобка прямая) (не цифрами, а латинскими буквами).

Формулы

Оформляются по ГОСТ Р 2.105–2019 в редакторах Microsoft Word Equation Editor или MathType Equation Editor. Все единицы измерения должны соответствовать ГОСТ 8.417–2002. Для десятичного разделения используется запятая, на английском – точка. Единицы измерения указываются в системе СИ.

Таблицы

Оформляется по ГОСТ Р 2.105–2019. Над таблицей указывается арабскими цифрами номер, через тире – название, кратко отображающее содержание. Размер и структура зависят от представленных в ней данных. Все графы должны быть заполнены. Ссылка на таблицу размещается в тексте перед ней. Данные в таблице не должны повторять те, которые уже имеются в тексте.

Ссылки и сноски

Ссылки оформляются по ГОСТ Р 7.0.108–2022, сноски – по ГОСТ Р 2.105–2019.

Ссылка представляет собой цифру в квадратных скобках, цифра – это номер источника, который расположен в списке литературы в конце работы. Если автор ссылается на конкретную страницу источника, ее номер проставляется в скобках через запятую: [1, с. 36].

Сноски в тексте обозначаются *, если больше одной сноски, то сноски нумеруются. Нумерация сносок сквозная, производится арабскими цифрами, точка после цифры не ставится. На странице можно разместить не больше трех сносок.

Список литературы

Оформляется по ГОСТ Р 7.0.100–2018. Список используемых источников обязателен. Источники разделяются по видам: законодательные материалы; одночастные, многочастные монографические и другие ресурсы и неопубликованные документы; сайты в сети Интернет. Инициалы и фамилия всегда разделяются пробелами. Обязательна сквозная нумерация. Порядок расположения различных источников: российские издания, зарубежные, электронные. Каждый источник из списка должен упоминаться и иметь ссылку в тексте статьи.

Приложения

К приложениям относятся справочные, статистические материалы, на которые указывают ссылки в основном тексте статьи, приложения необязательны. Правила оформления по ГОСТ Р 2.105–2019, ГОСТ 2.301, ГОСТ 2.104, ГОСТ 21.1101. Каждое приложение готовится на отдельной странице. Нумерация страниц приложений продолжает нумерацию работы. Каждое приложение имеет номер. Нумерация: арабскими цифрами, буквами латинского алфавита (кроме I, O), кириллицы (кроме Ё, З, О, Й, Ч, Ы, Ъ, Ы).

Объем

Объем статьи: не более 5 страниц. В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле, в наименовании файла нужно указать фамилию корректирующего автора и название статьи.

Образец рецензии

Рецензия на статью

указывается название, Ф.И.О. автора (ов), его (их) ученая степень, ученое звание, должность (и), место работы

Оценка критериев пригодности статьи для публикации в сборнике научных статей VIII Всероссийской научно-педагогической конференции с международным участием «Медицинское образование. Пути повышения качества»

№	Критерии оценки (указывается символ «+» в соответствующей ячейке; примечание заполняется при необходимости)	Да	Нет	Примечание
1.	Статья соответствует тематике сборника			
2.	Работа посвящена актуальной теме			
3.	Уникальность статьи не менее 75 %			
4.	Оформление статьи соответствует требованиям			
5.	Структура работы соответствует требованиям			
6.	Название статьи соответствует содержанию			
7.	Аннотация статьи полностью отражает суть			
8.	Введение достаточно и полностью отражает тему			
9.	Материал и методы описаны в достаточной мере			
10.	Все цитаты сопровождаются ссылками			
11.	Заключение и выводы логичны			
12.	Иллюстративные материалы наглядны и достаточны			
13.	Список литературы составлен в соответствии с требованиями			
14.	Статья написана литературным языком			

Заключение

Данная статья соответствует всем предъявляемым требованиям и может быть рекомендована к публикации в сборнике научных статей VIII Всероссийской научно-педагогической конференции с международным участием «Медицинское образование. Пути повышения качества».

«__» _____ 20__ г.

Рецензент

указывается информация о рецензенте:

должность, место работы,

ученая степень ученое звание,

председатель/член (указать нужное) _____

УМК (указать название)

(подпись)

ШКОЛА ЗДОРОВЬЯ КАК СРЕДСТВО ...

Aitova Adela Shamilyevna

преподаватель первой квалификационной категории, Оренбургский медицинский колледж – структурное подразделение, Оренбург, Российская Федерация, SPIN-коды и ORCID ID

Аннотация. В статье рассматриваются вопросы связи ...

Ключевые слова: молодежная политика, будущее ...

THE SCHOOL OF HEALTH AS A ...

Aitova Adela Shamilyevna

Teacher of the first qualification category, Orenburg Medical College, Orenburg, Russian Federation, SPIN and ORCID ID

Annotation. The article examines ...

Keywords: youth policy, future generation ...

Введение. Молодежная политика сегодня ..., предоставляя молодым людям «возможности и практический опыт ... перемен» [1].

Цель.

Материалы и методы.

Результаты.



Рисунок 1 – Название

Таблица 1 – Результаты тестирования обучающихся на ГИА по специальности «лечебное дело»

Число обучающихся, участвовавших в тестировании	Результаты тестирования							
	Зачтено*				Незачтено			
	71–80 %		81–90 %		91–100 %		Менее 70 %	
абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
282	15	5,3	65	23,1	198	0,2	4	1,4

* Статистическая значимость различий с обучающимися, имеющими оценку «незачтено», $p < 0,05$.

Заключение.

Список литературы

Законодательные материалы

1. Российской Федерации. Законы. О молодежной политике в Российской Федерации: Федеральный закон от 30 декабря 2020 года № 489-ФЗ: [принят Государственной думой 23 декабря 2020 г

ода: одобрен Советом Федерации 25 декабря 2020 года]. – Текст: электронный. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102612/ (дата обращения: 25.02.2024).

2. Ахмадуллина, Х. М. Основы здорового образа жизни и профилактика болезней: учебное пособие / Х. М. Ахмадуллина, У. З. Ахмадуллин. – Москва: ФЛИНТА, 2018. – 300 с. – Текст: электронный. – URL: <https://e.lanbook.com/book/102612> (дата обращения: 25.02.2024).

Сайты в сети «Интернет»

3. Справочник: сайт. – Текст: электронный. – https://spravochnick.ru/gosudarstvennoe_i_municipalnoe_upravlenie/razvitiye_molodezhnoy_politiki/ (дата обращения: 26.02.2024).