

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

К публикации принимаются ранее не опубликованные материалы. Количество соавторов – не более 5 человек. Материалы подаются в электронном виде. В РИНЦ данный тип научной публикации будет индексироваться, как «статья в журнале – научная статья».

1. Статьи должны быть напечатаны на одной стороне листа белой бумаги формата А4. Текст работы должен быть четким, контрастным, черного цвета.

Поля от края листа ограничиваются со всех сторон по 20 мм.

Текст печатается строчным шрифтом Times New Roman из пакета стандартных шрифтов «Windows» через 1,0 интервал, размер шрифта 12 пт.

В работе должна быть использована система единиц СИ. Иллюстрации должны быть четкие, контрастные. Цифровые версии иллюстраций должны быть сохранены в отдельных файлах в JPEG-, TIFF-форматах, с разрешением не менее 300 dpi и последовательно пронумерованы. Иллюстрации и подписанные подписи должны быть размещены в основном тексте. Перед каждым рисунком, диаграммой или таблицей в тексте обязательно должна быть ссылка на нее. В подписях к микрофотографиям, электронным микрофотографиям обязательно следует указывать метод окраски и обозначать масштабный отрезок. Диаграммы должны быть представлены в исходных файлах. Таблицы выполняются с помощью стандартных инструментов «Windows» и включаются для иллюстрации результатов, полученных автором. Не допускается включение таблиц, содержащих справочную информацию.

2. Объем статьи – от 3-х до 6-ти полных страниц. В этот объем входят: УДК (только на русском языке), тип рукописи, название статьи, фамилии и инициалы авторов, название организации, город и страна (согласно аффилиации автора по РИНЦ, выравнивание по ширине текста). Название статьи печатается без абзацев (переносов) и прописными буквами (шрифт обычный) по центру первой строки, ниже через один интервал (выравнивание по ширине текста) – инициалы и фамилия автора (авторов). На русском и английском языке.

**Аннотация.** Должна быть лаконичной и содержать: цель работы, методику исследования, контингент испытуемых и основные результаты (следующий абзац). Объем аннотации должен быть 1000–1100 знаков, включая пробелы между словами. Далее приводятся **Ключевые слова:** через запятую (5–7 слов). На русском и английском языке.

С нового абзаца (без отступа) названия разделов (выравнивание по ширине текста) – ВВЕДЕНИЕ, МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ФИНАНСИРОВАНИЕ (БЛАГОДАРНОСТЬ), ЛИТЕРАТУРА: (на русском языке).

1. Литература должна быть оформлена в соответствии с требованиями библиографического описания по ГОСТ Р 7.0.5-2008 и иметь сквозную нумерацию (размер шрифта - 11). Ссылки на литературу даются в квадратных скобках в тексте в соответствии с номерами. После ссылки ставится точка.

2. Текст статьи отправляется в электронном виде в формате \*.doc или \*.docx. Шрифт TimesNewRoman, 12 pt. (A5-10) Межстрочный интервал одинарный. Выравнивание по ширине без переносов, абзацный отступ – 1,25. Параметры страницы: размер А4, ориентация книжная. Поля: верхнее, нижнее, левое, правое по 20 мм.

3. Авторы рукописей обязаны придерживаться международных номенклатур. Результаты измерений подаются только в единицах Международной системы (СИ).

4. Имя файла статьи должно иметь следующий формат: фамилия и инициалы

первого автора\_№ тематики работы конференции.doc. Например: Иванов НН\_1.doc.

5. Графики, чертежи и схемы должны быть выполнены в любых программах векторной графики (CorelDraw, Adobe Illustrator, AutoCAD), используется шрифт Arial. Допускается построение графиков (но не схем и чертежей) средствами Word и Excel.

6. К статье можно прилагать фотографии хорошего качества, иллюстрирующие проводимый эксперимент (текст таблицы и название – размер шрифта – 11). Качество изображений должно обеспечивать возможность их полиграфического воспроизведения без дополнительной обработки. Диаграммы, рисунки вставляются в текст и дополнительно сдаются в формате \*.jpg или \*.jpeg. Имена файлов рисунков должны иметь следующий формат: фамилия и инициалы первого автора\_№ направления работы конференции рис.№.jpg. Например, Смирнов А.А.\_1\_рис2.jpg.

7. Таблицы, схемы и рисунки должны быть размещены на вертикальном листе, как и весь текст (текст таблицы и название – размер шрифта – 11). В таблицах необходимо стремиться к максимальной краткости заголовков граф, не допускать сокращения слов, не дублировать данные, описанные в тексте. Таблицы необходимо форматировать на всю ширину одной страницы.

8. Оформление литературы

**Статья из журнала до четырех авторов:**

Мошкова Т.А., Федотов К.Х., Трифонов Г.Е., Бочаров С.С. Аллопластика срединных вентральных грыж полипропиленовыми сетками // Вестн. хирургии им. И.И. Грекова. 2008. Т. 167, № 4. С. 36–39. doi: 10.14341/probl201058491-103

**Статья из журнала с пятью и более авторами:**

Щуров В.А., Мурадисинов С.О., Щуров И.В. и др. Оценка кровоснабжения методом ультразвуковой диагностики // Травматология и ортопедия России. 2008. № 3. С. 39–41. doi: 10.14341/probl201058491-103

**Автором статьи является организация**

Diabetes Prevention Program Research Group. Hypertension, insulin, and proinsulin in participants with impaired glucose tolerance // Hypertension. 2002. Vol. 40, № 5. P. 679–686. doi: 10.14341/probl201058491-103

**Статья в приложении к журналу**

Семенов С.В., Карпов В.О. Эффективность и безопасность интерферонотерапии острого гепатита С у молодых пациентов // Инфекционные болезни. 2006. Т. 4 (приложение 1). С. 12–15. doi: 10.14341/probl201058491-103

Geraud G., Spierings E.L., Keywood C. Tolerability and safety of frovatriptan with short- and long-term use for treatment of migraine and in comparison with sumatriptan // Headache. 2002. Vol. 42, Suppl. 2. P. S93–S99. doi: 10.14341/probl201058491-103

**Книга одного-четырех авторов:**

Малаховский В.Н., Труфанов Г.Е., Рязанов В.В. Радиационная безопасность при радионуклидных исследованиях. СПб. : Элби, 2008. 136 с.

Murray P.R., Rosenthal K.S., Kobayashi G.S., Pfaller M.A. Medical microbiology. 4th ed. St. Louis : Mosby, 2002. 241 p.

**Книга пяти и более авторов:**

Шевцов В.И., Пивень В.В., Худяев А.Т. и др. Применение аппарата внешней фиксации при патологии позвоночника. М.: Медицина, 2007. 112 с.

**Большой авторский коллектив, указываются редакторы:**

Офтальмология : нац. рук. / под ред. С.Э. Аветисов, О.Н. Авдеева и др.; О-во офтальмологов России. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 899 с.

**У книги указаны как авторы, так и редакторы:**

Breedlove G.K., Schorfheide A.M. Adolescent pregnancy / Wiczorek R.R., editor. 2nd ed. White Plains (NY) : March of Dimes Education Services, 2001. 314 p.

**Глава в книге:**

Meltzer P.S., Kallioniemi A., Trent J.M. Chromosome alterations in human solid tumors // Vogelstein B., Kinzler K.W., editors. The genetic basis of human cancer. New York : McGraw-Hill, 2002. P. 93–113.

**Статья в сборнике:**

Боронина Л.Г., Боронина Н.В. Микробный пейзаж у детей с инфекцией мочевых путей // Актуальные проблемы нефрологии: инфекции мочевой системы : Материалы рос. науч.-практ. конф., Оренбург, 3-5 мая 2001 г. Оренбург, 2001. С. 121–122.

Christensen S., Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming // Genetic programming. EuroGP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming; 2002 Apr 3–5; Kinsdale, Ireland. Berlin : Springer; 2002. P. 182–191.

**Описание диссертаций, авторефераты диссертаций:**

Яшина Е.М. Влияние предшествующей терапии на течение инфаркта миокарда и эффективность системного тромболизиса : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05. Новгород, 2013. 255 с.

Щеголев А.В. Дифференцированный подход при формировании стратегии и тактики интенсивной терапии пострадавшим с тяжелой черепно-мозговой травмой : автореф. дис. ... д-ра мед. наук. СПб., 2010. 48 с.

**Патент:**

Корректирующее устройство для позвоночного столба: пат. 2128021 Рос. Федерация. № 97101617/14 : заявл. 31.01.97 : опубл. 27.03.99 / Иванов И.И. Бюл. №9. 3 с.

**Статья в электронном доступе:**

Иванова А.Е. Проблемы смертности в регионах Центрального федерального округа // Социальные аспекты здоровья населения. 2008. № 2. URL: <http://vestnik.mednet.ru/content/view54/30/> (дата обращения: 15.08.2008).

**Электронный ресурс:**

Непейвода С.И. Травматология и ортопедия. 3-е изд., стер. СПб. ; Краснодар : Лань : Планета музыки, 2019. 123 с. Режим доступа: ЭБС «Лань». URL: <https://e.lanbook.com/book/112770> (дата обращения: 16.10.2019).