

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА «РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА»

Тематика – актуальные вопросы и достижения в области радиационной гигиены и санитарного надзора за радиационной безопасностью.

Журнал публикует экспериментальные, теоретические статьи и обзоры, краткие сообщения, дискуссионные статьи, письма в редакцию, хронику событий научной жизни.

Работы для опубликования в журнале должны быть представлены в соответствии с данными требованиями:

1) Статья должна сопровождаться официальным направлением учреждения, в котором выполнена данная работа, экспертным заключением об отсутствии ограничений на публикацию материала в открытой печати и визой научного руководителя на первой странице статьи.

2) Статья должна быть напечатана на одной стороне листа размером А4, с полями слева 3,5 см, сверху – 2 см, справа – 1,5 см, снизу – 2 см, с полуторным интервалом. Шрифт Times New Roman, 14 кегль. Присылать следует 2 распечатанных экземпляра и электронный вариант на электронном носителе (CD, дискета). Желательно также прислать работу по электронной почте.

3) Объем обзорных статей не должен превышать 15 страниц машинописного текста. Оригинальных исследований, исторических статей – 10 страниц, кратких сообщений – 5 страниц.

В начале первой страницы по центру указываются название статьи, инициалы и фамилия автора (авторов), название учреждения(й) и города (для иностранных авторов – также страны). Затем текст резюме и ключевые слова. Далее текст статьи. Страницы должны быть пронумерованы последовательно, начиная с первой.

Первая страница должна содержать аннотацию **на русском языке** (объемом не более 500 знаков). В аннотации должны быть изложены основные результаты, новые и важные аспекты исследования или наблюдений. Аннотация не должна содержать аббревиатур. Далее должны быть приведены ключевые слова на русском языке – не более 12.

В конце статьи **на английском языке** указываются инициалы и фамилии автора (авторов), название статьи, название учреждения (й) и города, аннотация и ключевые слова.

4) Текст статьи, в которой представляются экспериментальные материалы авторов, должен состоять из введения и выделяемых заголовками разделов: «Цель исследования», «Задачи исследования», «Материалы и методы исследования», «Результаты исследования», «Обсуждение», «Выводы», «Список литературы».

В разделе «Материалы и методы» должны быть четко описаны методы и объекты исследования, источники и вид ионизирующего излучения, дозы, мощность дозы, условия облучения и т.д.

Все радиационные единицы следует приводить в международной системе единиц измерения (СИ) (см.: ГОСТ – 8.417 – 81 ГСИ. Единицы физических величин»; В.И. Иванов, В.П. Машкович, Э.М. Центр. Международная система единиц (СИ) в атомной науке и технике: Справочное руководство. – М.: Энергоиздат, 1981. – 200 с.). Все результаты

измерений, приводимые в статье, должны быть выражены только в системе СИ.

При описании методики исследования можно ограничиться указанием на существо применяемого метода со ссылкой на источник заимствования, в случае модификации – указать, в чем конкретно она заключается. Оригинальный метод должен быть описан полностью.

5) При первом упоминании терминов, неоднократно используемых в статье (однако не в заголовке статьи и не в резюме), необходимо давать их полное наименование и сокращение в скобках, в последующем применять только сокращение, однако их применение должно быть сведено к минимуму. Сокращение проводится по ключевым буквам слов в русском написании, например: источник ионизирующего излучения (ИИИ) и т.д. Тип приборов, установок следует приводить на языке оригинала, в кавычках; с указанием (в скобках) страны-производителя. Например: использовали спектрофотометр «СФ-16» (Россия), спектрофлуориметр фирмы «Hitachi» (Япония).

Таблицы должны содержать только необходимые данные и представлять собой обобщенные и статистически обработанные материалы. Каждая таблица снабжается заголовком и вставляется в текст сразу после ссылки на нее.

Иллюстрации должны быть четкие, контрастные. Цифровые версии иллюстраций должны быть сохранены в отдельных файлах в формате Tiff, с разрешением **300 dpi** и последовательно пронумерованы. Подписанные подписи должны быть размещены в основном тексте. Перед каждым рисунком, диаграммой или таблицей в тексте обязательно должна быть ссылка. В подписях к микрофотографиям, электронным микрофотографиям обязательно следует указывать метод окраски и обозначать масштабный отрезок. Диаграммы должны быть представлены в исходных файлах.

При нумерации ссылок используется сплошная нумерация для всего текста статьи. Библиографические ссылки в тексте должны даваться цифрами в квадратных скобках в соответствии со списком литературы в конце статьи.

Пример. В тексте: Общий список справочников по терминологии, охватывающий время не позднее середины XX века, даёт работа библиографа И.М. Кауфмана [59].

Если ссылку приводят на документ, созданный одним, двумя, тремя авторами, в отсылке указывают фамилии всех авторов, если на документ, созданный четырьмя и более авторами, указывают только первого автора.

Пример: Нестационарная аэродинамика баллистического полета / Ю.М. Липницкий [и др.]. М., 2003. 176 с.

Если авторы не указаны, в отсылке указывают название документа, при необходимости указывают год издания, страницы.

Сведения в отсылке разделяют запятой.

Библиографическое описание литературных источников должно соответствовать требованиям **ГОСТ Р 7.0.5 – 2008** Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

Примеры библиографических ссылок

Список литературы

Книги и брошюры:

1. Сергеев И.В. Смирнова Т.П., Исаков М.Н. Лучевая диагностика в России. СПб.: НИИРГ, 2007. 123 с.

2. Тюбиана М.В. Физические основы лучевой терапии и радиобиологии: пер. с фр. К.Д. Калантарова; [под общ. ред. Г.А. Зедгенидзе]. М.: Медицина, 1969. 615 с.

3. Сергеев И.В. Лучевая диагностика в России: учеб. пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. Федер. агентство по здрав. и соц. разв. РФ. СПб НИИРГ. СПб.: Норма, 2007. 123 с.

Многотомные издания или на часть книги:

4. Пивинский Ю.Е. Неформальные огнеупоры. М., 2003. Т. 1, кн. 1: Общие вопросы технологии. 447 с.

5. Фотометрия и радиометрия оптического излучения. М.: Наука, 2002. Кн. 5: Измерения оптических свойств веществ и материалов, ч. 2: Колориметрия. Рефрактометрия. Поляриметрия. Оптическая спектрометрия в аналитике/ В.С. Иванов [и др.]. 305 с.

6. Сергеев И.В. Лучевая диагностика в России: в 2 т.: учебник; СПб МАПО, СПб НИИРГ. – СПб.: Элби-СПб, 2007. Ч. 1. 101 с.; Ч.2. 120 с.

Статьи в журнале, сборнике, электронные ссылки:

7. Философия культуры и философия науки: проблемы и гипотезы: межвуз. сб. науч. тр./ Саратов. гос. ун-т: под ред. С.Ф. Мартыновича. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1999. Вып. 8. 199 с.

8. Труды института геологии/ Рос. акад. наук, Урал. отд-ие, Коми науч. центр, Ин-т геологии. Вып. 113: Петрология и минералогия Севера Урала и Тиммана. 2003. 194 с.

9. Сергеев И.В. Лучевая диагностика в России // Радиационная гигиена. – 2007. – Т.1, № 1. С. 3–10. – Библиогр.: 8 назв.

10. Дальневосточный международный экономический форум (Хабаровск, 5-6 окт. 2006 г.): материалы / Правительство Хабар. края. Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2006. Т.1–8.

11. Логинова Л.Г. Сущность результата дополнительного образования детей// Образование: исследовано в мире: международ. науч. пед. Интернет-журн. 21.10.03. URL: <http://www.oim.ru/reader.asp?номер=366> (дата обращения: 17.04.07)

Патенты, заявки:

12. Приемопередаточное устройство : пат. 2187888 Рос. Федерация. № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02. Бюл. № 23 (II ч.). 3 с.

Нормативные документы:

13. ГОСТ Р 7.0.4-2006. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления. М., 2006. 43 с. (Система стандартов по информ., библи. и изд. делу).

14. Санитарные правила. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99). СП 2.6.1.758-99: утв. 02.07.99. – Взамен НРБ-96. М.: Минздрав России, 1999. 116 с.

15. Санитарные правила. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99). СП 2.6.1.799-99: утв. 27.12.99. Взамен ОСП-72/87. М.: Минздрав России, 1999. – 99 с.

16. Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002): СП 2.6.6.1168-02 : утв. Минздравом России 16.10.02: введ. в действие с 01.01.03.

17. О противодействии терроризму: федерал. Закон Рос. Федерации от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 26 февр. 2006 г.: одобр. Советом федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 1 марта 2006 г.

Диссертации:

18. Фенухин В.И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона: дис. канд. полит. наук: защищена 22.01.02: утв. 15.07.02. М., 2002. С. 54-55. Библиогр.: с. 202–213. – 04200201565.

Составные части изданий (статья из книги или другого разового издания (в т.ч. тезисы докладов):

19. Программа расчёта «Equilibrium» для подготовки и анализа водных растворов / Г.Д. Бончев [и др.]. Дубна, 2005. 5 с. (Сообщения Объединённого института ядерных исследований; Р12-2005-75).

20. Археология: история и перспективы: сб. ст. первой межрегион. Конф., Ярославль, 2003. 350 с.

21. Об индивидуальной помощи в получении образования: (О содействии образованию): федер. Закон Федератив. Респ. Германия от 1 апреля 2001 г. // Образовательное законодательство зарубежных стран. – М., 2003. Т.3. С. 422–464.

22. Двинских Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе // Социальная власть языка: сб. науч. тр. / Воронеж межрегион. ин-т обществ. наук, Воронеж. гос. ун-т, Фак. романо-герман. истории. Воронеж, 2001. С. 101–106. Библиогр.: с. 105–106.

23. О противодействии терроризму: федерал. Закон Рос. Федерации от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 26 февр. 2006 г.: одобр. Советом федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 1 марта 2006 г. // Рос. Газ. – 2006. – 10 марта.

6) Один экземпляр статьи подписывается всеми авторами. Следует указать почтовый адрес, телефон, E-mail, имя, отчество и фамилию автора, с которым нужно вести переписку.

7) Не допускается направление в редакцию работ, напечатанных в других изданиях или уже отправленных в другие редакции.

8) Редакция имеет право вести переговоры с авторами по уточнению, изменению, сокращению рукописи.

9) Рукописи, оформленные не в соответствии с правилами, к публикации не принимаются.

10) Присланные материалы по усмотрению редколлегии направляются для рецензирования ведущим специалистом по профилю статьи из списка рецензентов журнала, утвержденных редакционной коллегией.

11) Принятые рукописи публикуются бесплатно. Рукописи статей авторам не возвращаются.

12) Статьи (2 экземпляра) с дискетой и сопроводительными документами (направление, экспертное заключение) следует направлять по адресу: 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 8, ФГУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора. Редакция журнала «Радиационная гигиена».

Справки по телефону: (812) 233-50-16.

Факс: (812) 233-53-63, 233-42-83.

E-mail: journal@niirg.ru