



Вторая всероссийская научная конференция «Токсикология и радиобиология XXI века» г. Санкт-Петербург



Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Второй всероссийской научной конференции «Токсикология и радиобиология XXI века» в рамках Всероссийского научно-практического форума «От науки к производству во благо человека (пациента)» (21-25 мая 2020 г.).

Дата и место проведения конференции: 21-22 мая 2020 года, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., дом 1 (ст. метро «Площадь Ленина»), клуб Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

К участию в конференции приглашаются специалисты научных, учебных и практических учреждений различных министерств и ведомств России.

Учредители конференции: Главное военно-медицинское управление Министерства обороны Российской Федерации, Федеральное медико-биологическое агентство России, ФГБУ «Северо-западное отделение медицинских наук», общественная организация «Санкт-Петербургская общественная организация токсикологов».

Тематика конференции:

1. Характеристика химических веществ и ионизирующих излучений как источников опасности для человека.
2. Механизмы развития и патогенез различных форм токсического и лучевого процессов.
3. Диагностика, лечение, профилактика и судебно-медицинская экспертиза химических и радиационных поражений.
4. Медико-биологические проблемы химической и радиационной безопасности.
5. Санитарно-гигиенические и медико-профилактические мероприятия при работе в условиях химических и радиационных воздействий.
6. Аналитическая токсикология.
7. Лекарственная токсикология.
8. Экологическая токсикология.
9. Средства профилактики и лечения химических и лучевых поражений.
10. Методология и современные методы исследований в токсикологии и радиобиологии.
11. Подготовка специалистов в области токсикологии и радиобиологии.

В рамках конференции будет организована работа пленарного и секционных заседаний, выставка современных образцов медицинского оборудования и лекарственных препаратов, технических средств сохранения и укрепления здоровья военнослужащих и населения в разных условиях жизнедеятельности.

Формы участия

1. Устное сообщение.

Продолжительность сообщения до 15 минут. *Уведомление о включении устного доклада в работу конференций оргкомитет вышлет Вам в период с 01 марта по 01 мая 2020 года.*

2. Публикация статей (прием статей до 01 марта 2020 г.).

Публикация статей осуществляется бесплатно. Авторский гонорар не выплачивается.

Организационный комитет:

**кафедра военной токсикологии и медицинской защиты ВМедА имени С.М. Кирова,
ответственный секретарь оргкомитета к.м.н. Зацепин Виктор Викторович,
тел. 8-981-783-20-44, технический секретарь оргкомитета
к.м.н. Толкач Павел Геннадьевич, тел. 8-921-186-28-74, email: vtms@vmeda.org**



Вторая всероссийская научная конференция «Токсикология и радиобиология XXI века» г. Санкт-Петербург



Для участия в конференции в срок до **01 марта 2020 г.** в адрес оргкомитета (194044, г. Санкт-Петербург, ул. Лебедева, д. 6, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, кафедра военной токсикологии и медицинской защиты) необходимо представить **регистрационную форму, печатный вариант статьи в 2-х экземплярах**, с подписями всех авторов статьи на последней странице каждого экземпляра, **направление и экспертное заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати**, утвержденные руководителем учреждения (отдельное заключение на материалы статьи и на презентацию доклада).

Статьи будут размещены на сайте биомедицинского журнала «Medline.ru» (*входит в Перечень рецензируемых научных журналов и изданий ВАК*).

Требования к оформлению статьи.

Формат А4, шрифт Times New Roman, 12, интервал полуторный (1,5), параметры страницы (поля): левое - 3 см, правое - 1,5 см, верхнее и нижнее - 2 см.

В начале статьи размещаются: 1) название статьи (на русском и английском языках прописным, полужирным шрифтом), 2) фамилии и инициалы авторов (на русском и английском языках строчными буквами), 3) название учреждения, точный адрес, телефон, адрес электронной почты (строчный курсив), 4) резюме (на русском и английском языках), 5) ключевые слова (не менее 5 на русском и английском языках). В резюме коротко, но исчерпывающе излагается основное содержание работы. Форматирование названия ("шапки") по центру.

Названия разделов статьи: введение, цель, результаты, материалы, методы, литература - выделять жирным шрифтом. Абзацы должны быть четко отмечены (абзацный отступ 1,25). Помимо общепринятых сокращений единиц измерения, физических, химических и математических величин и терминов (например, ДНК), допускаются аббревиатуры словосочетаний, часто повторяющихся в тексте (не более 4 аббревиатур). Все вводимые автором буквенные обозначения и аббревиатуры должны быть расшифрованы в тексте при их первом упоминании. Не допускаются сокращения простых слов, даже если они часто повторяются. Единицы измерения даются по системе СИ. При форматировании не использовать знак переноса слов.

Графики, схемы должны быть вставлены в текстовый документ в виде графических файлов. Рисунки и прочие графические элементы должны быть оптимизированы и каждый из них не должен превышать 100Кб. Они должны иметь заголовки и собственную нумерацию. Названия граф в таблицах пишутся кратко, слова даются без сокращений. Воспроизведение одного и того же материала в виде таблиц и рисунков не допускается. В тексте статьи должны быть даны ссылки на рисунки, таблицы, графики.

В статье должны отсутствовать ссылки на метки внутри документа, любые интерактивные элементы, макросы.

В статье, на каждой странице, должны присутствовать верхние колонтитулы с названием раздела (в соответствии с разделами журнала «Medline.ru»). Должны быть пронумерованы все страницы статьи.

Текст должен быть сохранен в формате Microsoft Word.

Организационный комитет:

**кафедра военной токсикологии и медицинской защиты ВМедА имени С.М. Кирова,
ответственный секретарь оргкомитета к.м.н. Зацепин Виктор Викторович,
тел. 8-981-783-20-44, технический секретарь оргкомитета
к.м.н. Толкач Павел Геннадьевич, тел. 8-921-186-28-74, email: vtms@vmeda.org**



Вторая всероссийская научная конференция «Токсикология и радиобиология XXI века» г. Санкт-Петербург



Текст статьи должен быть выверен на предмет возможных ошибок, правильной расстановки знаков препинания. При обнаружении большого количества стилистических погрешностей и опечаток статья будет отклонена.

Объем статьи: от 5 страниц машинописного текста (не включая резюме и список литературы). Редакция оставляет за собой право на литературное редактирование, в том числе, и на согласованное с авторами сокращение статей.

Ссылки на литературные источники обозначаются в тексте статьи арабской цифрой в квадратных [] скобках и нумеруются в порядке упоминания в тексте. В списке литературы все работы перечисляются в алфавитном порядке, вначале русскоязычные, затем иностранные. В библиографическом описании каждого источника должны быть представлены все авторы. Недопустимо сокращать название статьи. Список литературы должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 7.05-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». При наличии у цитируемого источника doi необходимо его указать.

Примеры оформления библиографических ссылок.

1. Валукин М.Е. Эволюция движений в мужском классическом танце. М.: ГИТИС, 2006. 251 с.
2. Ефимова Т.Н., Кусакин А.В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл / Проблемы региональной экологии. 2007. N 1. С. 80-86.
3. 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.
4. Meng G., Zhao J., Wang H. Injury of cell tight junctions and changes of actin level in acute lung injury caused by the perfluoroisobutylene exposure and the role of myosin light chain kinase / J. Occup. Health. 2011. Vol. 53. P. 250-257. doi: 10.1539/joh.10-0055-oa.
5. Дирина А.И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право: сетевой журн. 2007. URL: <http://www.voennopravo.ru/node/2149> (дата обращения: 19.09.2007).

Каждый русскоязычный источник должен быть представлен также на английском языке, следующим образом (примеры приведены ниже):

- автор(ы) – транслитерация;
- название книги или статьи – перевод на английский язык;
- источник – транслитерация = перевод на английский язык;
- выходные данные в цифровом формате;
- язык публикации – указать в квадратных скобках [In Russian];
- doi.

Технология подготовки ссылок с использованием системы транслитерации: на сайте <http://translit.ru> - выбрать систему транслитерации BSI (British Standard), вставить в специальное поле текст для транслитерации и нажать кнопку «в транслит». При цитировании статей из русскоязычных журналов, имеющих англоязычную версию, ссылки рекомендуется не

Организационный комитет:

**кафедра военной токсикологии и медицинской защиты ВМедА имени С.М. Кирова,
ответственный секретарь оргкомитета к.м.н. Зацепин Виктор Викторович,
тел. 8-981-783-20-44, технический секретарь оргкомитета
к.м.н. Толкач Павел Геннадьевич, тел. 8-921-186-28-74, email: vtmz@vmeda.org**



Вторая всероссийская научная конференция «Токсикология и радиобиология XXI века» г. Санкт-Петербург



переводить, а приводить оригинальные библиографические описания соответствующих статей из англоязычных вариантов.

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

Пример оформления транслитерации

1. Дамбаев Г.Ц., Шефер Н.А., Кондауров А.Г., Гаркуша В.М., Ена И.И. Периоперационная профилактика респираторных осложнений у пациентов с операбельными формами рака легкого / Сиб. науч. мед. ж. 2019. Т. 39, N 2. С. 57-61. doi 10.15372/SSMJ20190207

1. Dambaev G.T., Shefer N.A., Kondaurov A.G., Garkusha V.M., Ena I.I. Perioperative prevention of respiratory complications in patients with surgery forms of lung cancer. *Sibirskiy nauchnyy meditsinskiy zhurnal = Siberian Scientific Medical Journal* / 2019. Vol. 39, N 2. P. 57-61. [In Russian]. doi 10.15372/SSMJ20190207

2. Рагино Ю.И., Чернявский А.М., Волков А.М., Волкова И.И., Воевода М.И. Факторы и механизмы развития коронарного атеросклероза. Новосибирск: Наука, 2011. 168 с.

2. Ragino Yu.I., Chernyavskii A.M., Volkov A.M., Volkova I.I., Voevoda M.I. Factors and mechanisms of coronary atherosclerosis development. *Novosibirsk: Nauka*, 2011. 168 p. [In Russian].

Направление в оргкомитет конференции работ, которые уже напечатаны полностью или частично или посланы для печати в другие журналы, не допускается. Статьи, оформление которых не соответствует вышеизложенным требованиям, оргкомитетом не рассматриваются.

Образец оформления текста статьи

Экспериментальная оценка эффективности...

Experimental evaluation of the effectiveness...

¹Иванов И.И., ²Петров П.П.

Ivanov I.I., Petrov P.P.

¹Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6, кафедра военной токсикологии и медицинской защиты, 8-812-292-33-31, vtmz@vmeda.org

²Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства, 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 1, 8-812-365-06-80, institute@toxicology.ru

Резюме. В проведенном исследовании оценена эффективность применения...

Abstract. In the study was evaluated the effectiveness of the application...

Ключевые слова: эксперимент, крысы, оценка эффективности...

Key words: experiment, rats, evaluation of the effectiveness

Текст статьи

Организационный комитет:

кафедра военной токсикологии и медицинской защиты ВМедА имени С.М. Кирова, ответственный секретарь оргкомитета к.м.н. Зацепин Виктор Викторович, тел. 8-981-783-20-44, технический секретарь оргкомитета к.м.н. Толкач Павел Геннадьевич, тел. 8-921-186-28-74, email: vtmz@vmeda.org

