

Требования для авторов материалов конференции молодых ученых

Объем текста. Язык рукописи - русский. Объем тезисов – 2-4 страницы включая список литературы.

Формат текста.

- шрифт основного текста «Times New Roman»
- размер шрифта основного текста 14 пунктов
- межстрочный интервал - 1,5
- поля сверху и снизу-20 мм, слева-30 мм, справа-1,5 мм
- выравнивание по ширине

Русскоязычный блок рукописи

Название статьи- все прописные буквы. Выравнивание по центру. Жирный шрифт

Инициалы и фамилия(и) автора(ов); Выравнивание по центру.

Учреждение: название (полное), город, страна. Выравнивание по центру. Курсив

Если в написании рукописи принимали участие авторы из разных учреждений, необходимо соотнести названия учреждений и ФИО авторов путем добавления цифровых индексов в верхнем регистре перед названиями учреждений и фамилиями соответствующих авторов.

Образец:

НЕОАДЪЮВАНТНАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ...

пропуск строки

В.И.Иванова¹, Л.А. Петрова^{1,2}

пропуск строки

¹НИИ, г. Томск, Россия

пропуск строки

²ГБОУ ВПО «Сибирский государственный, г. Томск, Россия

пропуск строки

Абстракт на русском языке: Выравнивание по ширине

Ключевые слова

Текст материалов конференции: Выравнивание по ширине, текст материалов конференции должен быть структурирован и содержать актуальность, материалы и методы, результаты, выводы.

Таблицы и рисунки должны находиться в теле рукописи.

Пример оформления таблицы: Выравнивание рисунка по центру

Таблица 20. – Название таблицы.

Пример оформления рисунка: Выравнивание рисунка по центру



Рисунок 1 – Хромосома красивая.

Список литературы

Англоязычный блок рукописи

Название статьи- все прописные буквы. Выравнивание по центру. Жирный шрифт

Инициалы и фамилия(и) автора(ов); Выравнивание по центру.

Учреждение: название (полное), город, страна. Выравнивание по центру. Курсив

Если в написании рукописи принимали участие авторы из разных учреждений, необходимо соотнести названия учреждений и ФИО авторов путем добавления цифровых индексов в верхнем регистре перед названиями учреждений и фамилиями соответствующих авторов.

Абстракт на английском языке: Выравнивание по ширине

Ключевые слова

! Важно, чтобы порядок авторов, название рукописи, учреждения на русском и английском языке полностью совпадали

Правила оформления списка литературы

В списке литературы не рекомендуются ссылки на авторефераты диссертаций, диссертации, малоинформативные материалы конференций.

Список литературы должен соответствовать формату, рекомендуемому Американской Национальной Организацией по Информационным стандартам (National Information Standards Organisation – NISO), принятому National Library of Medicine (NLM) для баз данных (Library's MEDLINE/PubMed database) NLM: <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>.

Если источник имеет doi, его обязательно надо приводить (в конце записи).

Библиографическое описание журнальных статей:

Иванов ИИ, Петров МВ. Эпидемиология рака молочной железы. . . . Сибирский онкологический журнал. 2016;15(3):17-22. doi:10.109/1545-2413-2014-14-3-2-6

Rastan S, Hough T, Kierman A, Hardisty R, Erven A, Gray IC, Voeling S, Isaacs A, Tsai H, Strivens M, Washbourne R, Thornton C, Greenaway S, Hewitt M, McCormick S, Selley R, Wells C, Tymowska-Lalanne Z, Roby P, Mburu P, Rogers D, Hagan J, Reavill C, Davies K, Glenister P, Fisher EM, Martin J, Vizer L, Bouzyk M, Kelsell D, Guenet JL, Steel KP, Sheardown S, Spurr N, Gray I, Peters J, Nolan PM, Hunter AJ, Brown SD. Towards a mutant map of the mouse--new models of neurological, behavioural, deafness, bone, renal and blood disorders. *Genetica*. 2004 Sep;122(1):47-9.

Варианты библиографического описания журнальных статей

(примеры): <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7282/>

Библиографическое описание книг:

Jenkins PF. Making sense of the chest x-ray: a hands-on guide. New York: Oxford University Press; 2005. 194 p.

Иванов ВП, Петров МВ, Сидоров ИК, Ларин АФ. Рак и 2-е изд. Москва: Медицина; 2014,200с.

Варианты библиографического описания книг

(примеры): <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7271/#A34428>

Библиографическое описание материалов конференций:

Иванов ВП, Петров МВ, Сидоров ИК, Ларин АФ. Рак и В кн.: Симонов СИ, редактор. Рак репродуктивных органов: профилактика, диагностика, лечение. Материалы региональной научно-практической конференции; 2014 сентябрь 19-20; Томский НИИ онкологии, Департамент здравоохранения Администрации Томской области, Томск. Томск: Изд-во НТЛ; 2014. С.38

Arendt, T. Alzheimer's disease as a disorder of dynamic brain self-organization. In: van Pelt J, Kamermans M, Levelt CN, van Ooyen A, Ramakers GJ, Roelfsema PR, editors. Development, dynamics, and pathology of neuronal networks: from molecules to functional circuits. Proceedings of the 23rd International Summer School of Brain Research; 2003 Aug 25-29; Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences, Amsterdam, the Netherlands. Amsterdam (Netherlands): Elsevier; 2005. p.355-78.

Варианты библиографического описания материалов

конференций): <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7272/>

Библиографическое описание патентов:

Библиографическое описание зарубежных патентов:

Cho ST, inventor; Hospira, Inc., assignee. Microneedles for minimally invasive drug delivery. United States patent US 6,980,855. 2005 Dec 27.

Библиографическое описание российских патентов:

Схема библиографического описания российских патентов:

Фамилия ИО изобретателя, заявителя, патентовладельца; Наименование учреждения-заявителя. Название изобретения. Обозначение вида документа, номер, название страны, индекс международной классификации изобретений. Регистрационный номер заявки; Дата подачи; Дата публикации, сведения о публикуемом документе.

Пример:

Заболотских ИБ, Москалева МА, Заболотских НВ; Респ. центр функц. хирург. гастроэнтерол. Способ определения состояния тревоги человека. Патент № 2131699 РФ, МПК⁶ А61 В 5/117. № 99126135/14; Заявл.14.12.99; Опубл. 27.12.01, Бюл.№36.

Варианты библиографического описания патентов(примеры): <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7260/>

Библиографическое описание ресурсов удаленного доступа:

Complementary/Integrative Medicine [Internet]. Houston: University of Texas, M. D. Anderson Cancer Center; c2007 [cited 2007 Feb 21]. Available from: <http://www.mdanderson.org/departments/CIMER/>.

Варианты библиографического описания ресурсов удаленного доступа (примеры): <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7274/>

Цыганов М.М., Дерюшева И.В., Родионов Е.О., Ибрагимова М.К. Экспрессия генов АВС-транспортеров в процессе неоадьювантной химиотерапии при немелкоклеточном раке легкого[Электронный ресурс] // Актуальные вопросы экспериментальной и клинической онкологии: сборник материалов Всероссийской конференции молодых ученых-онкологов, посвященной памяти академика РАМН Н.В. Васильева. Томск, 13 мая, 2016 года / под ред. Е.Л. Чойнзонова, Э.В. Галажинского, Н.В. Чердынцевой. Томск: Изд-во Том. ун-та; 2016. С. 194-197. [дата обращения: 27.12.2016] Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=26790938>