**Название Тезиса**

**И.О. Автор11,\*, И.О. Автор22**

*1Организация1*

*Индекс, город, адрес организации1*

*2Организация2*

*Индекс, город, адрес организации2*

\*e-mail: author1@mail.ru

**Ключевые слова:** не более 8 слов (словосочетаний). Размер шрифта – 11. Межстрочный интервал – одинарный. Выравнивание по ширине. Отступы слева и справа по 0,5 см.

Текст тезиса. Текст тезиса на русском языке - не менее 350 слов. Язык текста – русский и английский. Тезис на английском языке должен полностью повторять русскоязычный текст по содержанию. Размер шрифта – 12. Межстрочный интервал – одинарный. Первый абзац набирается без отступа. Текст не делится на разделы, не выделяется курсивом и жирным шрифтом. Выравнивание по ширине. Автоматический перенос допускается. Не допускаются изменения размеров полей, шрифта и межстрочного интервала.

**Последующие абзацы набираются с отступом первой строки – 0,5 см.** Размер листа: 21 см × 29,7 см (формат A4). Поля по 2 см с каждой стороны.

Благодарности и источники финансирования размещаются в конце текста без выделения раздела отдельным абзацем

Рисунки и таблицы в тексте тезиса не размещаются.

Ссылки на цитируемую литературу даются арабскими цифрами в квадратных скобках: [1]. Следует использовать обычный стиль шрифта (такой же, как и для окружающего текста), а выделять ссылки (курсивом, полужирным или подчеркнутым) или ставить их в верхний или нижний регистр НЕ СЛЕДУЕТ. Пример: …по данным И.И. Иванова [5], … .

В тексте при упоминании фамилий авторов писать и на русском, и на английском так: А.И. Фадеев и соавт. установили…; R. Knight и соавт. показали…

В случае, когда одному утверждению соответствуют несколько источников в списке литературы, числа следует разделять запятыми. Пример: … по данным нескольких исследований [3, 4], … .

В случае, когда необходимо сослаться сразу более чем на 2 источника, при этом все они цитируются авторами последовательно, ссылки следует объединить в диапазон. Пример: … множественные публикации конца прошлого столетия [15–19], … .

Нумерация списка литературы производится в порядке цитирования. Допустимо цитирование не более 5 наиболее важных работ. Список цитируемой литературы размещается в конце и отделяется от текста двумя пустыми строками. Выравнивание по ширине без отступа. В списке литературы все работы перечисляются в порядке цитирования, а НЕ в алфавитном порядке. Примеры оформления различных типов цитируемой литературы приведены ниже. В списке литературы и в References указываются одни и те же источники, в одинаковой последовательности и под одинаковой нумерацией.

В библиографическом описании каждого источника должны быть представлены ВСЕ АВТОРЫ. В случае, если у публикации 5 и более авторов, то после 3-го автора необходимо поставить сокращение "..., и др." или "..., et al.". **Внимание!** запятая, разделяющая ФИО последнего автора и «и др.» или «et al.» — обязательна. Недопустимо сокращать (или иным способом изменять) названия статей и названия журналов. Названия англоязычных журналов можно приводить в официальном (!!!) сокращении. Во всех случаях, когда у цитируемого материала есть цифровой идентификатор (Digital Object Identifier — DOI), его необходимо указывать в самом конце библиографической ссылки. Название публикации следует отделять от остальной части ссылки точкой, за исключением ссылок на статьи в научных журналах.

**Литература**

1. Кузьмин А.И. Вариации космических лучей и солнечная активность. М.: Наука, 1968. 157 с.
2. Wiernicki, B., Maschalidi, S., Pinney, J. et al. Cancer cells dying from ferroptosis impede dendritic cell-mediated anti-tumor immunity// Nature Communication. 2022. V. 13. P. 3676. https://doi.org/10.1038/s41467-022-31218-2.
3. Дворников В.М., Сдобнов В.Е., Сергеев А.В. Вариации космических лучей и исследования космоса. Сб. науч. трудов. М.: ИЗМИРАН, 1986. 232 c.
4. Gopalswamy N., Akiyama S., Yashiro S. et al. The Welfare Consequences of Income-Induced Expenditure Switching. In: Proceedings of the 14th IIES, 2015; Alexandria. Apr 3–5 2015. P. 1.
5. Christensen S, Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. In: Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, editors. Genetic programming. EuroGP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming; 2002 Apr 3–5; Kinsdale, Ireland. Berlin: Springer; 2002. P:182–91.
6. Патент РФ на изобретение № 2173868/ 10.11.02. Антикоррозийный материал. Кабанова Е.Р., Злокузов В.Б., Коктебель Л.Я. и др. 1997. Заявл.14.12.96; Опубл. 27.12.97, Бюл.№36
7. Громова О.В. Спектроскопия высокого разрешения серосодержащих молекул типа XY2. 01.02.04. Дисс. … канд. физ.-мат. наук. Дата защиты 23.09.2010. Томск: Томский гос. ун-т.