**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. 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. Максимальный размер тезиса – 2500 знаков без пробелов, включая список литературы.

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 в квадратных скобках: [1]. 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. Примеры оформления различных типов цитируемой литературы приведены ниже.

После списка литературы пропускаются две строки. Далее следуют на английском языке: название, авторы, наименования организаций – мест работы авторов, e-mail докладчика, ключевые слова, оформленные в соответствии с шаблоном.

**Литература**

1. Богомолов Э.А., Адриани О., Базилевская Г.А. и др. // Изв. РАН. Сер. физ. 2017. Т. 81. № 2. С. 156.
2. Lario D., Kallenrode M.B., Decker R.B. et al. // Astrophys. J. 2006. V. 653. P. 1531.
3. Ochelkov Yu. P. // J. Phys. Conf. Ser. 2013. V. 409. № 1. Art. № 12183.
4. Кузьмин А.И. Вариации космических лучей и солнечная активность. М.: Наука, 1968. 157 с.
5. Дворников В.М., Сдобнов В.Е., Сергеев А.В. // Вариации косм. лучей и исслед. космоса: Сб. науч. трудов. М.: ИЗМИРАН, 1986. С. 232.
6. Конева Н.А., Тришкина Л.И., Лычагин Д.В., Козлов Э.В. и др. // в кн.: Новые методы в физике и механике деформируемого твердого тела. Ч. 1. Под ред. В.Е. Панина. Томск: ТГУ, 1990. С. 83.
7. Gopalswamy N., Akiyama S., Yashiro S. et al. // Proc. of the 14th IIES (Alexandria, 2015). P. 1.
8. Omodei N., Pesce-Rollins M., Longo F. et al. // arXiv: 1803.07654. 2018.
9. Баранова Е.Р., Злоказов В.Б., Кобелев Л.Я. и др. Резистивный материал. Пат. РФ № 1779192, кл. H01C7/00. 1996.
10. Громова О.В. Спектроскопия высокого разрешения серосодержащих молекул типа XY2. Дисс. … канд. физ.-мат. наук. Томск: Томский гос. ун-т, 2010. 200 с.