Пример оформления тезисов

1. Файл с тезисами должен называться по фамилии автора (Иванов\_тезисы).

2. В каждых тезисах страницы должны быть пронумерованы, объем тезисов – 1,5 - 2 страницы А4.

3.Для подготовки тезисов должен использоваться текстовый редактор Microsoft Word и шрифт Times New Roman (размер шрифта 12 пт, междустрочный интервал полуторный, отступ красной строки 1 см, выравнивание текста по ширине).

4. Поля везде по 2 см.

5. Формулы должны быть набраны в редакторе ***Mathtype***[.](http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=46w3&from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1829.wwv5N_GVS4HCiDTCxWtYZ5h4_3xZqdRPmXHfj3owq5U.6fa55f8bf47559bfd09d1f7ca7b9abdd009ceaac&uuid=&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9dFa2ePbDzX7kPpTCH_rtQkH2bBEi5M--bO-cYhaTVRUybkq5bCQtn6JVk60aPrx4khDLPAEn9-o&&cst=AiuY0DBWFJ5fN_r-AEszk_qliwFv3ZaT0Mo3DfSecj9_8yzmAOqqxYR_niWQi5sDK9GK92iQw90vR4Dv5v-MnemKI_OTWcQv9T6iFsO3HSjw-KfYF3iMXtck3gD6uSQD75qXuPsdorhbyanOvW0uIRVm67oDfNTlLc2eQ5al3bSZJgh1OXq_GtDNvW0CBOjBf4Rp52rc_RwrsnT76Dm09Z7GcxMi6p2NB_0RFofJJIcifEBR6SgNpFvwdiij_k1woJl6NX49_gtet45ja416iXesXB3OZI2_4bULB4lCPikHpGVQHYXZiYrgcHHIT0JZ6vCulJd_IzeKjx5euWsopvjqE9bXssKa6vabC7WXGyqsM-uOxh6znyydWmsLMewlu2uW3jz7Uhwz-6ndKA61FX7QltU1BsmF4ACcI1eZGU2FEFLCmkzbaB7nAYZl8YirV09Cn-rm85Cp6_lSJGZefZ9uS_pkjNtiXKHuUPEOzAsjdG3ELE2t0JrwzlZttNIMAol6Wwmu3_EjNdpq3sMwAMNY99CdidNdB3S10cAT1CDRw547fb8irQ,,&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxcDEyLWxqTVRoRWpnMExqZ0x1aXJHMlo1WGhGNmYyLWF0ZGcwOEo3SVhCXzI0cjl4SGgxZ29LanhhVjRlZjJUMk1rbUVsX2xlRjBEbGxyckZXQTBJVHo5M0V3bWNSMnp4RklXR2xYOU1zYjVkNk11SzA4WWhHcUVnR3Q2YnpfSFczdjBvVUdUZkFuVQ,,&sign=e34708dda7c2bbda1657a8a43e949083&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kpfmwSlf_6ZUZeFU90YQVB_MiZ0DQ5S9_2pmdKio6XY-YDg1pXRP5xsg,,&l10n=ru&rp=1&cts=1530000724293&mc=3.4548223999466066&hdtime=9421.5" \t "_blank)

6.Образец оформления шапки тезисов и аннотаций:

|  |
| --- |
| *Образец оформления тезисов на русском языке*  **E. A. Skornyakova**\*  graduate student,  **V.Sh. Sulaberidze**\*  Dr.Sc. Tech., Prof  \* St. Petersburg state University of aerospace instrumentation  **Development of an optimal algorithm for creating a production plan based on "lean" principles**  **Abstract**  The methods and tools of lean production, mandatory for use in the planning process of a high-performance enterprise, are described.  **Keywords:** production planning, cycle time, automated system, lean production  УДК 658.511  ***Е.А. Скорнякова\****  аспирант, преподаватель  ***В.Ш. Сулаберидзе\****  д.т.н., с.н.с., профессор  \*Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения  **Разработка оптимального алгоритма создания плана производства на основе «бережливых» принципов**  **Аннотация**  Описаны методы и инструменты бережливого производства, обязательные к использованию в процессе планирования высокопроизводительного предприятия.**Ключевые слова:** производственное планирование, время такта, автоматизированная система, бережливое производство, высокопроизводительное предприятие.  В современном производственном процессе бережливое производство играет решающую роль в увеличении производительности…  **Библиографический список**  1. Квинт В. Л., Окрепилов В. В. Сравнение роли качества жизни и ценностей в стратегии развития стран с формирующимся рынком и Запада. — СПб.: СПбГПУ, 2013.  2. Евгенев Г.Б. Основы автоматизации технологических процессов и производств: учебное пособие для вузов: том 1 / ред. Г. Б. Евгенев. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015.  *Образец оформления тезисов на английском языке*  **E. A. Skornyakova**\*  graduate student,  **V.Sh. Sulaberidze**\*  Dr.Sc. Tech., Prof  \* St. Petersburg state University of aerospace instrumentation    **Development of an optimal algorithm for creating a production plan based on "lean" principles**  **Abstract**  The methods and tools of lean production, mandatory for use in the planning process of a high-performance enterprise, are described.  **Keywords:** production planning, cycle time, automated system, lean production.  In today's manufacturing process lean manufacturing plays a crucial role in increasing productivity…  **References**  1. Quint V. L., Okrepilov V. V. Comparison of the role of quality of life and values in the development strategies of countries with emerging markets and the West. - SPb .: SPbSPU, 2013.  2. Yevgenev G. B. Fundamentals of automation of technological processes and production: textbook for universities: volume 1 / ed. Moscow: MGTU publishing House. N. E. Bauman, 2015. |

Пример оформления источников литературы

|  |
| --- |
| **(Книга)**  Окрепилов В. В. [Современные проблемы стандартизации и метрологии в нанотехнологиях](http://search.rsl.ru/ru/record/01006727034). — СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2013.  **(Статья из журнала)**  2. Скорнякова Е.А., Сулаберидзе В.Ш. Проблемы автоматизации процесса производственного планирования // Сборник тезисов всероссийской научно- технического конференции «Наука и АСУ - 2018», 2018. С. 67.  **(Интернет-статья)**  3. K. Epifantsev Analysis of Instrumentation Screw-Engine  with the use of Automatic Systems. Currents trends in biomedical.URL:https://juniperpublishers.com/ctbeb/CTBEB.MS.ID.555840.php (дата обращения: 15.06.2018). |

**Оргвзнос за участие в форуме не взимается.**

Сборник тезисов участников форума будет издан до начала конференции, с последующей индексацией в РИНЦ.  **Электронный вариант** тезисов высылать по e-mail: **msit.forum.spb@gmail.com.**

По решению Программного комитета лучшие доклады будут опубликованы в журнале, индексируемом в базе Scopus.

|  |
| --- |
| C6WrWp-Bполитехn |
| Krasnoyar |
| Поставщики инструмента Mitutoyo (Митутойо) - Журнал «Твердый сплав»GUAP |
| **kr-mangalam-university-gurgaon-india** |

****

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**4 марта 2022 г.**

**г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГ**