

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

1. Файл с тезисами должен называться по фамилии автора (Иванов тезисы).
2. В каждом тезисе 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, межстрочный 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**.
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.: СПбГУ, 2013.
2. Евгеньев Г.Б. Основы автоматизации технологических процессов и производств: учебное пособие для вузов: том 1 / ред. Г. Б. Евгеньев. - 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. Yevgenyev G. B. Fundamentals of automation of technological processes and production: textbook for universities: volume 1 / ed. Moscow: MG TU publishing House. N. E. Bauman, 2015.

Пример оформления источников литературы

(Книга)

Окрепилов В. В. Современные проблемы стандартизации и метрологии в нанотехнологиях. — 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-технической 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).

Оргвизнос 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.



IV Международный форум Метрологическое обеспечение инновационных технологий -2022



Форум проводится при поддержке
Метрологической академии (Президент
академии - Академик РАН, доктор
экономических наук, профессор
В.В. Окрепилов)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
4 марта 2022 г.

г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ПРОГРАММА ФОРУМА

4 марта 2022 г

09:30 – Начало регистрации участников, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А
10:30 – Открытие форума, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А
11:00 – Начало работы секций форума
13:00-14:00 – Перерыв
14:30 – Продолжение работы секций форума
17:30 – Закрытие форума и награждение участников

УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ

По предварительной договоренности проживание участников форума может быть обеспечено бронированием мест от Университета ГУАП в гостиничной системе Санкт-Петербурга. Проживание оплачивается направляющими организациями.

ЯЗЫКИ ФОРУМА

Официальные языки форума – русский и английский.

ПРОЕЗД УЧАСТНИКОВ

1. От аэропорта «Пулково» – автобус № 39 до «метро Московская», далее до метро «Адмиралтейская», далее – троллейбусами №№ 5, 22 и автобусами №№ 3, 22, 27 до остановки «Площадь Труда»
2. От Ладужского вокзала – автобус № 27, троллейбус № 22 до остановки «Площадь Труда», далее пешком 5 мин.
3. От Московского вокзала – троллейбусы №№ 5, 22 и автобусы №№ 3, 22, 27 до остановки «Площадь Труда»

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Для участия в форуме необходимо до 20 января 2022 года включительно зарегистрироваться по ссылке:



<https://forms.gle/Fa4jUuanwxTXzUUE7>

Тезисы с указанием наименования секции и экспертные заключения о возможности открытого опубликования высылать до 20.01.2022 г на электронную почту msit.forum.spb@gmail.com, тел. +7(812) 494-70-75. От одного автора принимаются не более 3 статей, в том числе в соавторстве.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Антохина Ю.А. – Председатель оргкомитета, Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, д.э.н., профессор, г. Санкт-Петербург
Фролова Е.А. – Заместитель председателя оргкомитета, Директор института фундаментальной подготовки и технологических инноваций Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, д.т.н., доцент, г. Санкт-Петербург
Епифанцев К.В. – Доцент кафедры метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, к.т.н., г. Санкт-Петербург
Ефремов Н.Ю. – Доцент кафедры метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, к.т.н., г. Санкт-Петербург
Зюзин Б.Ф. – Проректор по научной работе и международным связям Тверского государственного технического университета, д.т.н., профессор, г. Тверь
Карвинен Еса – Директор международного колледжа «Риверия», Йёнсуу, Финляндия
Макарова Ю.В. – Начальник отдела международного сотрудничества Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, г. Санкт-Петербург
Монахов В.М. – Заведующий кафедрой ЮНЕСКО «Образование в поликультурном обществе» Российского государственного педагогического

университета им. А.И. Герцена, к.и.н., доцент, г. Санкт-Петербург

Окрепилов М. В. – Заместитель генерального директора по качеству и образовательной деятельности, заведующий кафедрой «Теоретическая и прикладная метрология» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» д.т.н., доцент, г. Санкт-Петербург

Смирнова М.С. – Доцент кафедры инноватики и интегрированных систем качества Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, к.т.н., доцент, г. Санкт-Петербург

Степашкина А.С. – Доцент кафедры метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, к.т.н., г. Санкт-Петербург

Ханбеков Р.Н. – Менеджер проектов ООО «MitutojoRus», менеджер компетенции «Цифровая метрология» союза «Ворлдскиллз Россия» г. Москва

Целмс Р.Н. – Доцент кафедры метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, к.т.н., г. Санкт-Петербург

Шаабани Х.М. – Научный сотрудник Национального исследовательского института астрономии и геофизики (NRIAG), Ph.D., г. Хелуан, Египет

Шкодырев В.П. – Директор высшей школы киберфизических систем и управления СПбПУ Петра Великого, д.т.н., профессор, г. Санкт-Петербург

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Оводенко А.А. – Сопредседатель Программного комитета, Президент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, заведующий кафедрой ЮНЕСКО "Дистанционное инженерное образование", академик Метрологической академии РФ, д.т.н., профессор, г. Санкт-Петербург

Окрепилов В.В. – Сопредседатель Программного комитета, Заведующий кафедрой метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, Президент Метрологической академии РФ, д.э.н., профессор, академик РАН, г. Санкт-Петербург

Пронин А.Н. – заместитель сопредседателя Программного комитета, и.о. генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург

Бородинец А. – Профессор факультета гражданского строительства Рижского технического университета, д.т.н., профессор, г. Рига, Латвия

Волобуев В.С. – Доцент кафедры физико-химических методов сертификации продукции Белорусского государственного технологического университета, к.ф.-м.н., г. Минск, Республика Беларусь

Глухов В.В. – Руководитель административного аппарата ректора СПбПУ Петра Великого, д.э.н., профессор, г. Санкт-Петербург

Гуляев Ю.В. – Член президиума Российской академии наук, академик РАН, д.ф.-м.н. профессор, г. Москва

Гуревич В.Л. – Президент КООМЕТ, генеральный директор Белорусского государственного института метрологии, к.т.н., г. Минск, Белоруссия

Суарав Диксит – Заместитель декана, директор по международному сотрудничеству, Университет К.Р. Мангалама, Ph.D., г. Гургаон, Индия

Исаев Л.К. – Вице-президент Метрологической академии, д.т.н., профессор, г. Москва

Кологривко А.А. – Начальник управления подготовки научных

кадров высшей квалификации Белорусского национального технического университета, к.т.н., доцент, г. Минск, Республика Беларусь

Ковалев И.В. – Директор Красноярского краевого Дома науки и техники Российского союза научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО), член Координационного Совета РосСНИО, д.т.н., профессор, г. Красноярск

Корьякин А. – Заведующий кафедрой строительных материалов и изделий, профессор, д.т.н., Рижский технический университет, г. Рига, Латвия

Кравцов А.Н. – Начальник кафедры метрологического обеспечения вооружения, военной и специальной техники Военно-космической академии им. А.Ф.Можайского, к.т.н., доцент, г. Санкт-Петербург

Крутиков В.Н. – Вице-президент Метрологической академии, главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института оптико-физических измерений, д.т.н., профессор, г. Москва

Литвинов Б.Я. – Главный научный сотрудник, заместитель заведующего кафедрой «Теоретическая и прикладная метрология» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», д.т.н., доцент, г. Санкт-Петербург

Пронякин В.И. – Заведующий кафедрой «Метрология и взаимозаменяемость» Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор, г. Москва

Расковалов В.И. – Заместитель заведующего кафедрой ЮНЕСКО «Управление качеством образования в интересах устойчивого развития» СПбПУ Петра Великого, к.т.н., доцент, г. Санкт-Петербург

Сергеев В.В. – Первый проректор СПбПУ Петра Великого, д.т.н., профессор, член-корреспондент РАН, г. Санкт-Петербург

Умбетов Умирбек – Декан факультета Энергетики, транспорта и систем управления Карагандинского индустриального университета, д.т.н., профессор, Республика Казахстан.

Хан С. – Профессор школы математики, информатики и инженерии, Лондонский городской университет, Ph.D., г. Лондон, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Чуновкина А.Г. – Начальник отдела теоретической метрологии ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, академик Метрологической академии РФ, почетный метролог СООМЕТ, д.т.н., с.н.с., г. Санкт-Петербург

Шишлаков В.Ф. – Проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, д.т.н., профессор, г. Санкт-Петербург

Шматко А.Д. – Директор Института проблем региональной экономики РАН, д.э.н., профессор, г. Санкт-Петербург

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРУМА

1. Экономика метрологии. Цифровая трансформация в метрологии
2. Новые эталоны
3. Информационно-измерительные системы в приборостроении и радиоэлектронике
4. Образовательные методы подготовки специалистов в области метрологии, стандартизации и управления качеством
5. Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники
6. Стандартизация и управление качеством
7. Молодёжная секция

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

190000, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 67 лит. А. Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Институт ФТИ. Телефон для справок: +7(812) 494-70-75, e-mail оргкомитета: msit.forum.spb@gmail.com. Подробная информация на сайте ГУАП.