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 A4.
- 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*.
- 6.Образец оформления шапки тезисов и аннотаций:

Образеи оформления тезисов на русском языке

E. A. Skornvakova*

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» ПРИНПИПОВ

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. — 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.









D.I. Mendeleyev

Institute for Metrology



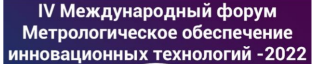




КАФЕДРА ЮНЕСК

ДИСТАНЦИОННОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
- САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- АЗРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ,







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, пит. 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 Ладожского 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 <u>экспертные заключения о возможности открытого опубликования</u> 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 «Ривериа», Йоэнсуу, Филипантия

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

Шаабанн 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, Инлия

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

Корьякинс 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-космическая академия 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

 Пронякии
 В.Й.
 –
 Заведующий
 кафедрой
 «Метрология
 и

 взаимозаменяемость»
 Московского
 государственного
 технического

 университета им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор, г. Москва

Расковалов В.И. — Заместитель заведующего кафедры 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 ФПТИ. Телефон для справок: +7(812) 494-70-75, e-mail оргкомитета: msit.forum.spb@gmail.com. Подробная информация на сайте ГУАП.