

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 ф. А4
3. Для подготовки тезисов должен использоваться текстовый редактор Microsoft Word и шрифт Times New Roman (размер шрифта 12 пт, междустрочный интервал полуторный, отступ 1.25, выравнивание по ширине).
4. Все поля по 2 см.
5. Формулы должны быть набраны в MathType .
6. Образец оформления шапки тезисов (тезисы оформляются в на одном языке - на русском или английском):

Образец оформления тезисов на русском языке

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

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. 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

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: MGTU publishing House. N. E. Bauman, 2015

7. Обратите внимание на то, что в конце заголовка тезисов точка не ставится, и название набирается прописными буквами.
 8. Условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом появлении их в тексте.
 9. Таблицы в тексте должны быть выполнены в редакторе Microsoft Word (не в виде рисунка).
 10. Библиографический список (не «Список литературы»).
- Упрощенное оформление библиографического списка (иноязычные источники описываются по аналогии):

(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. К. 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 бесплатно до начала конференции, с последующей индексацией в базе РИНЦ, платная публикация осуществляется в издании «Journal of Physics: Conference Series», индексируемом Scopus (Q3) /WoS». **Электронный вариант тезисов** высылать по e-mail: epifancew@gmail.com



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО
ВОПРОСАМ ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И КУЛЬТУРЫ



КАФЕДРА ЮНЕСКО
ДИСТАНЦИОННОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ,
Красноярский
ДОМ НАУКИ И ТЕХНИКИ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

4 марта 2020 г.

г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГ

ПРОГРАММА ФОРУМА

4 марта 2020 г.

- 09:30 – Начало регистрации участников, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 67 лит А, научно-выставочный зал «Да-Винчи», ауд. 51-06
- 10:30 – Открытие форума, научно-выставочный зал «Да-Винчи»
- 11:00 – Начало работы секций форума:
- научно-выставочный зал «Да-Винчи», ауд. 51-06,
 - тематическая аудитория 13-13,
 - зал заседаний Ученого Совета ГУАП, ауд. 53-03.
- 13:00-14:00 – Обед
- 14:30 – Продолжение работы 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

Регистрация участников состоится в главном корпусе ГУАП по адресу ул. Большая Морская, д. 67 лит А:

1. От аэропорта «Пулково-1» – автобус № 39 до остановки «метро Московская», далее до ст. метро «Адмиралтейская», далее – троллейбусами №№ 5, 22 и автобусы №№ 3, 22, 27 до остановки «Площадь Труда», далее пешком 5 мин.
2. От ж.д. вокзала «Ладоский» – автобус № 27, трамвай № 22 до остановки «Площадь Труда», далее пешком 5 мин.
3. От ж.д. вокзала «Московский» – троллейбусы №№ 5, 22 и автобусы №№ 3, 22, 27 до остановки «Площадь Труда», далее пешком 5 мин.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Для участия в форуме необходимо до **15 января 2020 года** включительно зарегистрироваться по ссылке:



Тезисы до **15 января 2020 года** включительно необходимо прислать на электронную почту [epifancew@gmail.com!](mailto:epifancew@gmail.com)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Антохина Ю.А. – д.э.н., профессор, Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, академик Метрологической академии РФ, председатель Оргкомитета, г. Санкт-Петербург

Семенова Е.Г. – д.т.н., профессор, директор института ФПТИ ГУАП, академик Метрологической академии РФ, сопредседатель Оргкомитета, г. Санкт-Петербург

Пронин А.Н. – Директор ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, академик Метрологической академии РФ, г. Санкт-Петербург

Зюзин Б.Ф. – д.т.н., профессор, проректор по научной работе и международным связям Тверского государственного технического

университета, г.Тверь

Макарова Ю.В. – начальник отдела Международного сотрудничества ГУАП, г. Санкт-Петербург

Пашков Е.Н. – к.т.н., доцент, и.о. руководителя Отделения общетехнических дисциплин Томского политехнического университета, г. Томск

Матвеев В.В. – д.т.н, к.э.н., профессор кафедры Бизнес-информатики Северо-Западного института управления РАНХ и ГС при Президенте РФ, г. Санкт-Петербург

Мишура Т.П. – к.т.н., доцент, заместитель заведующего кафедрой метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности ГУАП, академик Метрологической академии РФ, г. Санкт-Петербург

Кологривко А.А. – к.т.н., начальник управления подготовки научных кадров высшей квалификации Белорусского национального технического университета, г. Минск, Белоруссия

Ковалев И.В. – д.т.н., профессор, директор Красноярского краевого Дома науки и техники РосСНИО, член Координационного Совета РосСНИО, г. Красноярск

Исаев Л.К. – д.т.н., профессор, вице-президент Метрологической академии, научный руководитель направления по законодательной метрологии и методическому руководству в деятельности ГРЦСМИ ФГУП ВНИИМС, г. Москва

Крутиков В.Н. – д.т.н., профессор, вице-президент Метрологической академии, главный научный сотрудник ФГУП ВНИИОФИ, г. Москва

Литвинов Б.Я. – д.т.н., главный научный сотрудник ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, академик Метрологической академии РФ, г. Санкт-Петербург

Анатолий Бородинец - Ph.D., профессор, факультет гражданского строительства Рижского технического университета, г. Рига, Латвия

Сановар Хан – Ph.D., профессор, заместитель декана, кафедры приборостроения и датчиков, г. Лондон, Университет «Сити», Великобритания

Епифанцев К.В. – к.т.н., доцент кафедры метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности ГУАП, заместитель сопредседателя Оргкомитета, г. Санкт-Петербург

Целмс Р.Н. – к.т.н., доцент кафедры метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности ГУАП, г. Санкт-Петербург

Смирнова М.С. – к.т.н., доцент кафедры инноватики и интегрированных систем качества ГУАП, г. Санкт-Петербург

Волобуев В.С. – к.ф.-м.н., ст. преподаватель кафедры Физико-химических методов сертификации продукции Белорусского государственного технологического университета, г. Минск Белоруссия

Шаабан Хани Мохаамед – Ph.D., научный сотрудник Национального исследовательского института астрономии и геофизики (NRIAG), г. Хелуан, Египет.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Окрепилов В.В. – д.э.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой №6 ГУАП, Президент Метрологической академии РФ, председатель программного комитета

Оводенко А.А. – д.т.н., профессор, Президент Санкт-Петербургского

государственного университета аэрокосмического приборостроения, академик Метрологической академии РФ

Шишлаков В.Ф. – д.т.н., профессор, проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности ГУАП, г. Санкт-Петербург

Гуляев Ю. В. – д.ф.-м.н., профессор, академик и член Президиума РАН, г.Москва

Бугаёв А.С. – д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, г.Москва

Окрепилов М.В. – д.т.н., зам.директора ВНИИМ им. Д.И. Менделеева по качеству и образовательной деятельности, академик Метрологической академии РФ, г. Санкт-Петербург

Ефременков А.Б. – д.т.н., профессор, проректор по научной работе и инновациям Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого, г. Великий Новгород

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

Умбетов У. – д.т.н., профессор, вице-президент по учебной работе Международного турецко-казахского университета, г. Туркестан, Республика Казахстан.

Шкодырев В.П. – д.т.н., профессор, директор Высшей школы киберфизических систем и управления СПбПУ, академик Метрологической академии, г. Санкт-Петербург

Кравцов А.Н. – к.т.н., доцент, полковник, зав.кафедрой «Метрология и метрологическое обеспечение вооружения военной и специальной техники» Военно-космической академии им. А.Ф.Можайского, г. Санкт-Петербург

Кремчеев Э.А. – д.т.н., профессор, Заведующий кафедрой Метрологии и управления качеством Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург

Саурав Диксит – Ph.D., научный сотрудник университета Амита, г. Мумбаи, Индия

Алессандро Бианчини – Ph.D., научный сотрудник Департамента промышленной инженерии университета Флоренции, г. Флоренция, Италия

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРУМА

- Измерения в машиностроении и в системах автоматизации технологических процессов;
- Инновационные технологии в приборостроении и радиоэлектронике;
- Экономика метрологии;
- Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники и проблемы подготовки военных метрологов;
- Приборы контроля и измерений в медицине;
- Информационно-измерительные системы при проведении экологического мониторинга;
- Вклад ученых в победу во II Мировой войне;

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

190000, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 67 лит. А. Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Институт ФПТИ. Телефон для справок: 8 (963) 3437759, e-mail оргкомитета: epifancew@gmail.com. Подробная информация на сайте ГУАП <http://new.guap.ru/messages/605>