







Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения







OPTAHISALINS ОБЪЕЛИНЕННЫХ НАШИЙ ПО ВОПРОСАМ ОБРАЗОВАНИЯ. НАУКИ И КУЛЬТУРЫ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

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



Институт проблем региональной экономики РАН









СМУС





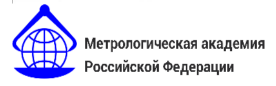


Rwanda Standards Board











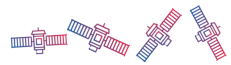


полоцкий ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** имени Евфросинии Полоцкой

VIII международный форум

Метрологическое обеспечение инновационных технологий (International Forum «Metrological support of innovative technology» ICMSIT-2026)

> Форум посвящен 85-летию со дня основания Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения



Форум проводится при поддержке:

- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП), г.Санкт-Петербург;
 - Отделение общественных наук Российской академии наук, г. Москва;
 - Научный совет «Региональные проблемы экономики качества», г. Санкт-Петербург;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем региональной экономики Российской академии наук», г. Санкт-Петербург;
- Межрегиональное общественное объединение «Метрологическая Академия Российской Федерации»
- ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург;
- Совет молодых ученых и специалистов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург;
- Кафедра ЮНЕСКО «Управление качеством образования в интересах устойчивого развития», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург;
- Кафедра ЮНЕСКО «Дистанционное инженерное образование» ГУАП, г. Санкт-Петербург;
- Казахстанский институт стандартизации и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, г. Астана, Республика Казахстан;
 - Высшая школа бизнес-менеджмента, г.Ламбайеке, Республика Чили;
 - Совет по стандартам Руанды, г.Кигали, Республика Руанда;
 - Университет Читкара, Республика Индия;
- Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой, г.Новополоцк, Республика Беларусь;
 - Производственная компания «Аккурэйт Сейлс энд Сервисес», г.Пуна, Индия;
 - Производственная компания «МС-Метролоджи», г. Санкт-Петербург;
 - Производственная компания «РШ Технологии» (ООО «РШ Тех»), г.Санкт-Петербург, Россия:
 - Производственная компания «Измерительные решения», г. Москва, Россия;
 - Производственная компания «Димес», г. Москва, Россия
- Производственная компания «Гуанджонг джинуош текнолоджи», г.Донггуанг, Китайская народная республика



НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРУМА (СЕКЦИИ):

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

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ ФОРУМА

4 марта 2026 г.

·	- Mapia 2020 1.
10:30	Начало регистрации участников, Санкт-Петербург, ул. Труда, д.8 «Точка
	кипения ГУАП»
11:00	Открытие форума, Пленарное Заседание.
11:10	Приветственное слово Ректора Санкт-Петербургского государственного
	университета аэрокосмического приборостроения, д.э.н., профессора,
	академика метрологической Академии РФ Юлии Анатольевны
	Антохиной, г.Санкт-Петербург
11:15	Доклад научного руководителя ФГБУН «ИПРЭРАН», заведующего
	кафедрой метрологического обеспечения инновационных технологий и
	промышленной безопасности Санкт-Петербургского государственного
	университета аэрокосмического приборостроения, Президента
	Метрологической академии РФ, д.э.н., профессора, академика РАН
	Владимира Валентиновича Окрепилова, г.Санкт-Петербург
11:30	Доклад Первого проректора учреждения образования "Полоцкий
	государственный университет имени Е. Полоцкой", к.ф-м.н., доцента,
	Оксаны Валерьевны Голубевой, г. Новополоцк, Республика Беларусь
11:40	Доклад Заместителя председателя Комитета Российского союза
	промышленников и предпринимателей, Председателя Совета по
	техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге
	России Андрея Николаевича Лоцманова, г. Москва
11:55	Доклад Заместителя декана, проректора Университета Читкара, Ph.D.,
12.05	Саурава Диксита, г.Пунджаб, Республика Индия
12:00	Доклад Умбетова Умирбека, д.т.н., советника Председателя-Ректора
	Карагандинского индустриального университета, г. Караганда,
	Республика Казахстан
12:10	Начало работы секций форума
13:30-14:00	Перерыв на кофе-брейк
14:30	Продолжение работы секций форума
18:30	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-1» автобус № 39 до «метро Московская», далее до метро «Адмиралтейская», далее троллейбусами №№ 5, 22 и автобусы №№ 3, 22, 27 до остановки «Площадь Труда»
- 2. От ж.д. вокзала «Ладожский» 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»



КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ и РЕГИСТРАЦИЯ

Всем участникам форума необходимо зарегистрироваться в Яндекс — форме (ниже). В форму необходимо вложить тезисы и экспертное заключение о возможности открытого опубликования материалов (экспертные заключения допускается выслать позже, по готовности, но не позднее 20.01.20026г)



https://forms.yandex.ru/cloud/655b4dd85d2a060e2b16e19b/

Регистрация в Leader ID



https://leader-id.ru/events/582050

<u>Тезисы</u> и <u>экспертные акты</u> до 20.01.2026г. высылать в виде вложения в Яндекс форму (https://forms.yandex.ru/cloud/655b4dd85d2a060e2b16e19b/) и продублировать на электронную почту inmetroforum@yandex.ru, тел. +7(963)343-7759



- Антохина Юлия Анатольевна, ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, д.э.н., профессор, г. Санкт-Петербург, Председатель оргкомитета;
- Фролова Елена Александровна, директор Института фундаментальной подготовки и технологических инноваций Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, д.т.н., доцент, г. Санкт-Петербург,Заместитель председателя оргкомитета;
- Гущина Екатерина Алексеевна, старший преподаватель кафедры метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной

безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, г. Санкт-Петербург;

- Епифанцев Кирилл Валерьевич, доцент кафедры метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, к.т.н., доцент г. Санкт-Петербург;
- **Ефремов Николай Юрьевич**, доцент кафедры метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, к.т.н., доцент, г. Санкт-Петербург;
- Зюзин Борис Федорович, проректор по научной работе и международным связям Тверского государственного технического университета, д.т.н., профессор, г. Тверь;
- Макарова Юлия Владимировна, начальник отдела международного сотрудничества Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, г. Санкт-Петербург;
- Окрепилов Михаил Владимирович, 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;
- **Целмс Роман Николаевич**, доцент кафедры метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, к.т.н., доцент, г. Санкт-Петербург;
- Шкодырев Вячеслав Петрович, директор высшей школы киберфизических систем и управления Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, д.т.н., профессор, г.Санкт-Петербург.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Оводенко Анатолий Аркадьевич, Президент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, заведующий кафедрой ЮНЕСКО «Дистанционное инженерное образование», академик Метрологической академии РФ, д.т.н., профессор, г. Санкт-Петербург, Сопредседатель Программного комитета;

Окрепилов Владимир Валентинович, заведующий кафедрой метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, научный руководитель ФГБУН «ИПРЭРАН», Президент Метрологической академии РФ, д.э.н., профессор, академик РАН, г. Санкт-Петербург, Сопредседатель Программного комитета;

Пронин Антон Николаевич, Генеральный директор ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург, Заместитель сопредседателя Программного комитета;

Аймагамбетова Раушан Жанатовна, руководитель Департамента производства, науки и оценки соответствия Казахстанского института стандартизации и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, г. Астана, Республика Казахстан;

Волобуев Влас Сергеевич, доцент кафедры физико-химических методов сертификации продукции Белорусского государственного технологического университета, к.ф.-м.н., г. Минск, Республика Беларусь;

Вонг Люсия, директор «Гуанджонг джинуош текнолоджи ко-измерительные решения», г.Донггуанг, Китайская народная республика;

Герберт Пол Родригес Рамирес, научный сотрудник Высшей школы бизнесменеджмента, г.Ламбайеке, Республика Чили;

Глухов Владимир Викторович, руководитель административного аппарата ректора Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, д.э.н., профессор, г. Санкт-Петербург;

Гох Сэй Сенг, заместитель директора Школы электричества и электроинженерии Сингапурского политехнического университета, г. Сингапур, Сингапур;

Голубева Оксана Валерьевна, Первый проректор учреждения образования "Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой", к.ф-м.н., доцент, г.Новополоцк, Республика Беларусь;

Гуревич Валерий Львович, Президент КООМЕТ, генеральный директор Белорусского государственного института метрологии, к.т.н., г. Минск, Республика Беларусь;

Диксит Саурав, Заместитель декана, директор по международному сотрудничеству Университета К.Р. Мангалама, Рh.D., г. Гургаон, Республика Индия;

Исаев Лев Константинович, Вице-президент Метрологической академии, д.т.н., профессор г. Москва;

Кологривко Андрей Андреевич, начальник управления подготовки научных кадров высшей квалификации Белорусского национального технического университета, к.т.н., доцент, г. Минск, Республика Беларусь;

Кравцов Александр Николаевич, начальник кафедры метрологического обеспечения вооружения, военной и специальной техники Военно-космической академияи им. А.Ф.Можайского, к.т.н., доцент, г. Санкт-Петербург;

Крутиков Владимир Николаевич, вице-президент Метрологической академии, главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института оптико-физических измерений, д.т.н., профессор, г. Москва;

Куонгджмин Ли, научный сотрудник Международной школы, г.Шанхай, Китайская народная республика;

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

Мельников Виталий Михайлович, главный метролог ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Краснодарском крае и Республике Адыгея», г. Краснодар;

Пронякин Владимир Ильич, профессор кафедры «Метрология и взаимозаменяемость» Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор, г.Москва;

Расковалов Владислав Львович, профессор кафедры ЮНЕСКО «Управление качеством образования в интересах устойчивого развития» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Председатель Комитета торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга по работе с кадрами, Председатель Комитета Союза промышленников и предпринимателей по подготовке управленческих кадров, к.т.н., доцент, г.Санкт-Петербург;

Сергеев Виталий Владимирович, проректор по организационно-правовым вопросам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, д.т.н., профессор, членкорреспондент РАН, г. Санкт-Петербург;

Сироткин Ростислав Олегович, зам.директора ФГБУ «Российский институт стандартизации», к.т.н., г.Москва;

Телешевский Владимир Ильич, профессор кафедры измерительных информационных систем и технологий Московоского государственного технического университета «СТАНКИН», д.т.н., заслуженный работник Высшей школы Российской Федерации, г.Москва;

Феличиен Хакизамунду, сотрудник по обучению стандартам и технической помощи, г.Кигали, Республика Руада;

Чуновкина Анна Гурьевна, 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;

Шаабанн Хани Моххамед, научный сотрудник Национального исследовательского института астрономии и геофизики (NRIAG), Ph.D., г. Хелуан, Египет;

Соленый Сергей Валентинович, проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, к.т.н., доцент, г. Санкт-Петербург;

Шматко Алексей Дмитриевич, Директор Института проблем региональной экономики РАН, д.э.н., профессор, г. Санкт-Петербург.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

- 1. Файл с тезисами должен называться по фамилии автора (Иванов тезисы).
- 2. В каждых тезисах страницы должны быть пронумерованы, объем тезисов 2-4 страницы ф. A4
- 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 тезисов (направлять на русском или английском языке без черной рамки):

Образец оформления тезисов на русском языке

E. A. Gushina*

graduate student,

N. Yu. Efremov*

Ph.D. Tech., Associated 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. Гущина*

аспирант, преподаватель

Н.Ю. Ефремов*

к.т.н., доцент

*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. Гаер М.А. Разработка и исследование геометрических моделей пространственных допусков сборок с использованием кватернионов. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н., Иркутск, 2005

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. Gushina*

graduate student,

N. Yu. Efremov*

Ph.D. Tech., associated 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. Gaer M.A. Development and research of geometric models of spatial tolerances of assemblies using quaternions. Dissertation for the degree of Candidate of Technical Sciences, Irkustk, 2005
- 2.Yevgenev G.B. Fundamentals of automation of technological processes and productions: textbook for universities: volume 1 / ed. G. B. Yevgenev. M.: Publishing House of Bauman Moscow State Technical University, 2015.

Пример оформления источников литературы

(Книга)

Багрова, И. Ю. Библиография в современной электронной среде: проблемы и опыт зарубежных библиотек: (по материалам отечественной зарубежной англоязычной печати) // Библиография в электронной среде: межрегиональный семинар, Москва, 11—12 нояб. 2003 г. / Российская государственная библиотека, Российская национальная библиотека. — М.: РГБ, сор. 2003. — 1 CD-ROM.

(Статья из журнала)

2. Ефремов Н.Ю.. Автоматизация процесса производственного планирования // Сборник тезисов всероссийской научно- технического конференции «Наука и АСУ - 2017», 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 бесплатно до начала конференции, с последующей индексацией в РИНЦ.

Электронный вариант тезисов высылать по e-mail: inmetroforum@yandex.ru

Возможно опубликование статей участников Форума в журнале РИНЦ «Инновационное приборостроение» (https://guap.ru/m/inps?ysclid=lp7zjl4341312794798), о чем автору необходимо дополнительно сообщить при отправке тезисов