



12.02.2026
Санкт-Петербург



ПРОГРАММА XI МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА БЕРЕЖЛИВОСТИ

Тема: СИНЕРГИЯ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЦИФРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РОСТА ЭФФЕКТИВНОСТИ

Дата проведения: 12 февраля 2026 года

Место проведения: Санкт-Петербург, Петроградская наб. 36А, БЦ «Линкор»,
Инновационный центр Кластера «Креономика», 2 этаж

Формат: очно

09:00 – 16:00	Регистрация участников Инновационный центр Кластера «Креономика», 2 этаж	
10:00 – 10:30	Торжественная церемония Открытия Конгресса Модератор: Суслин Александр Владимирович, проректор по образовательной деятельности, кандидат технических наук, Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф.Устинова	
10:00 – 10:05	Вступительное слово Модератора	
10:05 – 10:10	Котов Анатолий Иванович Специальный представитель Губернатора Санкт-Петербурга по вопросам экономического развития	Выступление с приветственным словом
10:10 – 10:15	Голубцова Ирина Валентиновна, Генеральный директор Регионального центра компетенций Санкт-Петербурга	Выступление с приветственным словом
10:15 – 10:20	Катенев Владимир Иванович Президент СПбТПП <i>Согласовывается</i>	Выступление с приветственным словом
10:20 – 10:25	Горин Евгений Анатольевич Исполнительный вице-президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга <i>Согласовывается</i>	Выступление с приветственным словом
10:25 – 10:30	Кораблев Алексей Владимирович Председатель правления Кластера «Креономика», Президент Концерна «R-Про»	Выступление с приветственным словом
10:30 – 12:00	Конгрессно – дискуссионная часть 1 Модератор: Суслин Александр Владимирович, проректор по образовательной деятельности, кандидат технических наук, Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф.Устинова	
Время	ФИО спикера	Тема доклада
10:30 – 10:55	Кораблев Алексей Владимирович, Председатель правления Кластера «Креономика», Президент Концерна «R-Про»	«Цифровые технологии для интегрированного развития производственных бизнес-и инновационных систем»

		<p>Тезисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lean Sis Sigma для интегрированного развития производственных, бизнес, инновационных систем и СМК; - Цифровая платформа Рациональное производство для повышения эффективности бизнеса промышленных предприятий на пути к Индустрии 5.0; - Р-Про Lean Sis Sigma, Р-Про Мосар и Р-Про Эргономика для цифровой киберфизической поддержки проектов внедрения бережливого производства, нормирования труда и эргономических исследований; - Кадры решают все! - инновационные технологии подготовки и повышения квалификации кадров для Индустрии 5.0.
10:55 – 11:15	<p>Потапов Александр Владимирович, Директор по развитию производственной системы ГК КЭАЗ, исполнительный директор АО «Счётмаш»</p>	<p>«Практический опыт повышения результативности и эффективности производственных операций за счет внедрения инструментов БП и цифровизации процессов»</p> <p>Тезисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опыт внедрения БП более 15 лет. Во всех производственных подразделениях ГК КЭАЗ внедрены все инструменты Бережливого Производства; - В рамках проекта БП совместно с ФЦК удалось достигнуть роста производительности на фокусных продуктах ГК КЭАЗ со следующими показателями: в 2021 г. — 24,9%, в 2022 г. — 73,2%, в 2023 г. — 167,7 %; - Члены проектной команды КЭАЗ имеют за плечами 16 лет практического внедрения Производственной Системы TOYOTA на заводе в Санкт Петербурге; - По оценке Федерального Центра Компетенций (ФЦК) ГК КЭАЗ является одним из образцовых предприятий внедрения и применения инструментов Бережливого Производства.
11:15 – 11:30	<p>Гороховская Екатерина Сергеевна, К.э.н., заместитель начальника производственной системы АО «Улан-Удэнский авиационный завод», Холдинг «Вертолеты России»</p>	<p>«Интеграция систем бережливого производства и менеджмента качества: эффективные инструменты повышения производительности и конкурентоспособности предприятия»</p> <p>Тезисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Необходимость интеграции бережливого производства и системы менеджмента качества: бережливое производство позволяет устранить потери, повысить производительность труда и сократить издержки, в то время как СМК обеспечивает стабильность процессов, повышение удовлетворенности потребителей и снижение дефектов продукции; - Эффективность совместной работы: примеры реализованных проектов/улучшений, показывающих рост производительности, сокращение сроков изготовления и улучшение качества выпускаемой продукции. Практические рекомендации и опыт нашего предприятия по развитию производственной системы и бережливого производства; - Дальнейшие планы и направления улучшения производственных процессов и культуры качества, позволяющие нам уверенно конкурировать на мировом рынке авиационной техники.
11:30 – 11:45	<p>Жукова Анна Викторовна, Руководитель отдела развития производственной системы, АО «РПКБ», «Ростех»</p>	<p>«Внедрение инструментов бережливого производства в отрасли авиационного приборостроения на примере АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»</p> <p>Тезисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности внедрения инструментов бережливого производства в условиях высокотехнологического авиационного приборостроения, характеризующегося мелкосерийностью и уникальностью изделий; - Подход к системному сокращению потерь в производственных процессах, для повышения операционной эффективности; - Оценка уровня развития производственной системы предприятия.
11:45 – 12:00	<p>Вальчук Виктор Васильевич, к.ф.-м.н., преподаватель Академии ТОС, эксперт ТОСICO, директор АРБ — консалтинг (Челябинск)</p>	<p>«Бережливое управление в цепи поставок»</p> <p>Тезисы:</p> <p>Вы не сможете в одиночку выиграть в конкурентной борьбе. Выигрывает тот, чья цепочка поставок работает лучше. Выигрывает тот, у кого в цепочке поставок между ее участниками есть сотрудничество и синхронизация деятельности. Истина известна давно, но умеем ли мы этого добиваться?</p>

		Многие участники рынка не могут похвастаться высокой прибылью и рентабельностью инвестиций. Часто в цепи поставок наблюдаются большие потери вследствие наличия стокаутв, акций и распродаж и факты замороженных средств в виде невостребованного товара. Оказывается, ситуации может быть значительно улучшена. Не получается это сделать только вследствие ошибочных предубеждений, обосновавшихся среди участников рынка.
12:00 – 13:00	Обед	
13:00 – 15:00	Конгрессно – дискуссионная часть 2 Модератор: Рабин Алексей Владимирович, Проректор СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича по научной работе, д.т.н., доцент	
13:00 – 13:20	Литун Виктория Валерьевна, Исполнительный директор Концерна R-Про	«Кейсы применения цифровых двойников для оптимизации производственных процессов» Тезисы: - 5 сценариев применения цифрового двойника производства (ЦДП); - Примеры кейсов на каждый сценарий применения.
13:20 – 13:40 Онлайн	<i>Доклад Партнера Конгресса</i> <i>Согласовывается</i>	
13:40 – 14:00	Кораблев Максим Алексеевич, Директор по развитию бизнеса Концерна R-Про	«Роботизация как инструмент прорывного роста производительности труда» Тезисы: - Поиск точек для роста производительности на производственном предприятии в 2026 г.; - Инновационные робототехнические решения Концерна R-Про; - Интеграция автоматизированного оборудования в цифровую экосистему предприятия; - Истории успеха и разбор отраслевых решений.
14:00 – 14:20	Григорьев Андрей Александрович, Директор по развитию КУКА Промышленная робототехника	«Промышленные роботы как драйвер технологий»
14:20 – 14:40 Онлайн	Рукавишников Максим Алексеевич, Директор по направлению «Честный Знак» ООО «Тесвел»	«От робота до DataMatrix: единая цифровая нить производственного цикла» Тезисы: - Расскажем почему роботизация укладки является ключевым элементом внедрения маркировки «Честный знак»: технологическая взаимосвязь двух процессов, которые являются единым целым.
14:40 – 15:00	Зеленков Сергей Михайлович Генеральный директор ООО НПТК «СУПРОТЕК», Президент АРЭС Лавров Юрий Георгиевич К.т.н., директор департамента НТР ООО «НПТК «СУПРОТЕК»	«Ресурсосберегающие решения и перспективы цифровизации ресурсо-аудита предприятий» - Ресурсосбережение – как один из базовых принципов глобальной экономики и международной культуры. Разумное потребление и бережливое производство - часть фундамента новой экономической модели в России и предмет экспорта на дружественные внешние рынки. Как Ассамблея ресурсосбережения и энергосбережения — «архитектор» рынка ресурсосберегающих решений — намерена вписать в инженерный каркас этой межотраслевой платформы разработки и технологии компаний-основателей ассоциации и тех, кто присоединится к ней в ближайшем будущем. - Ресурсосберегающие решения с использованием триботехнических технологий Супротек. Как ресурсосберегающие продукты и технологии пионера триботехнической отрасли для автомобилей Suprotec меняют поведение потребителей и экономят средства частных и корпоративных владельцев транспорта, а также оптимизируют экономику промышленных предприятий.
15:00 – 15:30	Кофе-брейк	

15:30 – 17:30	Конгрессно – дискуссионная часть 3 Модератор: Денисова Екатерина Олеговна Менеджер по маркетингу и развитию бизнеса, Кластер «Креономика»	
15:30 – 15:45	Зиберт Ян Владимирович, Менеджер по маркетингу ИИТБ	«Тренинги ИИТБ для совершенствования компетенций специалистов производственных систем» Тезисы: - Институт инновационных технологий в Бизнесе — центр компетенций по повышению квалификации специалистов в промышленности; - Чем оснащена современная тренинговая площадка и как это используется в обучении; - Тренинги по направлению «Робототехника» Почему мы делаем акцент на очном обучении? Как проходит обучение и для кого оно подходит? - Чем мы насытили нашу программу обучения и почему именно на этом был сделан акцент? - Насколько безграничны возможности цифровых технологий в сочетании с программным обеспечением Р-Про; - Обучение методологии Lean Six Sigma — с акцентом на практическое применение.
15:45 – 16:00	Ветчакова Анастасия Сергеевна, Руководитель направления по развитию компетенций профессионального мастерства Industry Skills	«Компетенция "Бережливое производство" в соревнованиях профессионального мастерства Industry Skills» Тезисы: - Компетенция профессионального мастерства "Бережливое производство"; - Инструменты изучения основ "Бережливого производства"; - Соревнования профессионального мастерства; - Подготовка к Чемпионатам; - Календарь соревнований.
16:00 – 16:15	Остроухова Полина Евгеньевна, Менеджер по маркетингу Кластера «Креономика»	«Кластер «Креономика» – инфраструктурная площадка для развития производственных и бизнес-систем отечественных промышленных предприятий» Тезисы: - Роль Кластера «Креономика» в формировании экосистемы полного цикла для разработки и внедрения робототехнических решений в промышленности; - Комплекс мер поддержки для производителей и интеграторов робототехники; - Международное сотрудничество и содействие компаниям в выходе на международный рынок; - Сотрудничество с университетами для создания системы практико-ориентированной подготовки кадров и преодоления кадрового дефицита в отрасли.
16:15 – 16:30	Блинов Алексей Михайлович, Ведущий специалист Управления планирования, анализа и контроллинга Департамента проектного инжиниринга ПАО «РусГидро»	«Стахановцы XXI века. Современный взгляд на бережливое производство» Тезисы: В современном мире, где конкуренция и скорость изменений становятся ключевыми факторами успеха, бережливое производство остается одним из наиболее эффективных инструментов для достижения операционного совершенства. В свете современных вызовов и потребностей национальной экономики, важным аспектом становится подготовка собственных специалистов и стандартов в области бережливого производства, особенно в энергетике. Развитие страны невозможно без вовлечения новых идей, соблюдения порядка в рабочих процессах и инновационного мышления, которые привнесут сотрудники энергетических компаний. Именно сегодня происходит перерождение отечественного бережливого производства в энергетической отрасли.
16:30 – 16:45	Никулин Андрей Николаевич, декан строительного факультета, заведующий кафедрой техносферной безопасности, к.т.н., доцент Дмитриев Александр Сергеевич, директор Полигона "Умный труд"	«VR-тренажеры как инструмент бережливого обучения требованиям безопасности труда» Тезисы: - Практика без риска: отработка действий в смоделированных в виртуальной реальности опасных ситуациях повышает безопасность персонала; - Бережливое обучение: VR позволяет быстро и масштабируемо обучать, устраняя издержки традиционных методов; - Применение VR-тренажеров в процессе обучения требованиям

		<p>безопасности линейных инженеров строительного производства, существенно сокращает время на донесение основных аспектов безопасности с максимальной наглядностью в сжатые временные промежутки;</p> <p>- Результаты апробации методики на инженерах-строителях показали сохранение знаний до 80% в течение года после обучения.</p>
16:45 – 17:00	<p>Лямин Борис Михайлович, К.э.н., доцент Высшей школы сервиса и торговли ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"</p>	<p>«Синергия университета и бизнеса: вместе к устойчивому развитию»</p> <p>Тезисы:</p> <p>- СПбПУ как ведущий инженерный вуз осуществляет не только подготовку кадров для промышленных предприятий, но и занимается активным взаимодействием с предприятиями реального сектора экономики в образовательной, научной и инновационной деятельности. В рамках доклада планируется рассказать о модели взаимодействия университет-предприятие, которое позволит повысить конкурентоспособность субъектов модели в существующих экономических условиях.</p>
17:00 – 17:15	<p>Андронов Михаил Юрьевич, Представитель Уральского государственного экономического университета</p>	<p>«Развитие регуляторной политики с помощью «бережливых технологий» – концепция «Бережливое регулирование»</p> <p>Тезисы:</p> <p>- Проблемы совершенствования государственного регулирования, снижения административной нагрузки.</p> <p>- Элементы бережливого подхода, обеспечивающие улучшения:</p> <p>- Ценность, как полезность для общества (например, защита охраняемых законом ценностей, создание условий для эффективной экономической деятельности).</p> <p>- Единый поток создания ценности, включая цифровизацию.</p> <p>- Классификация потерь в публичном управлении.</p> <p>- Содержание концепции «Бережливое регулирование»: принципы, инструменты, политика развертывания и декларация приверженности.</p> <p>- Примеры реализации бережливых проектов в финансовой сфере (регулятор – Банк России).</p>
17:15 – 17:30	<p>Q&A секция. Заключительные слова.</p> <p>Заккрытие конгресса</p>	

*Программа форума предварительная, возможны изменения.

Организатор:



Генеральный партнер:



Орг. комитет форума: тел. +7(812) 644-01-26,
e-mail: conference@creonomyca.spb.ru
<https://leancon.ru/>