

Уважаемые Коллеги!

Довожу до Вашего сведения, что с 11 по 13 апреля 2016 г. в г. Мюнхен в конференц-зале выставочного комплекса **Messe München** состоится проведение **IV Международного Саммита для Российских специалистов строительной, дорожной и горнодобывающей отраслей – BaumaSummit 2016** в рамках глобального и самого масштабного международного события строительной индустрии - **Bauma 2016**. Организаторами Саммита выступят **Консорциум Внешнеэкономических Связей («Центр Экономического Развития» и Институт развития внешнеэкономических связей «ИРВЕН»)** при поддержке Оргкомитета **Messe Muenchen GmbH**.

Маршрут командировки: Москва – Мюнхен - Москва

Дата командировки: 10 – 14 апреля 2016 г.

BaumaSummit 2016 – это **уникальная возможность** обменяться опытом, поговорить о современных тенденциях развития строительной отрасли и о том, что предстоит сделать для того, чтобы строительство стало качественным и инновационным. Вместе с тем, Саммит – это **обмен технологическим опытом, демонстрация новейших и инновационных достижений**. Более того, **BaumaSummit - единственная возможность** проработать экспонентов крупнейшей экспозиции **Bauma 2016** с **максимальной выгодой и большой отдачей** - специально для Участников Саммита разработан **циркуляр на русском языке** по всем экспонентам **Bauma 2016**.

Вместе с тем, деловая программа Бизнес-Миссии, **Bauma Summit 2016** и работы на **Bauma 2016** включает 200 тематических конференций и круглых столов, посвященных «горячим» отраслевым вопросам. Уже более 60 спикеров, модераторов из разных стран подтвердили свое участие.

Bauma 2016:

31-я Международная выставка строительной техники, машин для изготовления строительных материалов, горных машин, инженерных строительных машин и строительного оборудования (**Bauma 2016**) пройдет с 11 по 17 апреля 2016 в Мюнхене, Германия. Гигантские машины на 555.000 кв.м. выставочной площади с 3.256 экспонентами и 420.170 посетителями - **Bauma** является самой большой и, пожалуй, самой впечатляющей выставкой в мире. На выставке **Bauma 2016** будут представлены все секторы, все лидеры рынка и большое количество инноваций.

Целевая Аудитория Саммита:

Промышленное, гражданское, жилищное, дорожное, инфраструктурное строительство, мостостроение. ЖКХ. Архитектура, инжиниринг и проектирование. Научно-исследовательская деятельность. Производство и поставка оборудования, стройматериалов, конструкций и изделий. Машиностроение, производство и поставка строительной техники. Горнодобывающая отрасль. Экология и безопасность. Энергосбережение и автоматизация. Техническая экспертиза, техническое регулирование и стандартизация. СРО. Профессиональные союзы и ассоциации. СМИ. Исполнительная и законодательная власть. Финансы, инвестиции, лизинг; Консалтинг и аудит. Страхование.

Цели и Задачи Саммита:

- Проработать экспонентов крупнейшей экспозиции Bauma 2016 с максимальной выгодой и большой отдачей
- Знакомство с инновационными технологиями и оборудованием, обмен опытом и деловыми контактами
- Определение технического уровня тенденций развития в проектировании, производстве строительных материалов, строительного, дорожного и горного оборудования на период 2016 – 2019 гг.
- Использовать возможности неординарного, уникального события для создания новой уникальной площадки для эффективного обсуждения вопросов и укрепления сотрудничества
- Использование лучших международных достижений
- Изучение лучшей практики мира с применением инновационного оборудования и материалов
- Систематизация стендовых встреч в контексте работы на Bauma, знакомство с инновационными технологиями и техникой, мировым опытом строительства, установление взаимовыгодных партнерских связей, формирование сообщества профессионалов в области теории и практики инновационных строительных технологий

В программе Саммита:

- Пленарные заседания
- Круглые столы
- Биржа деловых контактов
- Обсуждение актуальных вопросов развития строительной индустрии
- Двухсторонние встречи
- Участие в работе крупнейшей международной выставки строительной техники, оборудования и материалов - Bauma 2016
- Презентация уникального циркуляра экспонентов Bauma 2016 на русском языке
- Стендовые доклады
- Технические визиты на профильные предприятия и строительные объекты

Тематические Сессии BaumaSummit:

- Строительство
 - Промышленное строительство
 - Инфраструктурное строительство
 - Энергетическое строительство
 - Гражданское строительство
 - Сельскохозяйственное строительство
- Стройматериалы
 - Производство бетона
 - Производство железобетона
 - Производство цемента
 - Производство сухих строительных смесей и других строительных материалов
- Транспортное строительство
 - Строительство автомобильных дорог
 - Железнодорожное строительство
 - Мостостроение
 - Строительство транспортных тоннелей и метрополитенов
 - Высокоскоростные магистрали (ВСМ)
 - Гидротехнические сооружения
 - Материалы и конструкции
 - Строительство аэропортов и аэродромов
- Горное дело
 - Добыча минерального энергетического сырья:
 - Добыча и переработка руд чёрных и легирующих металлов:
 - Добыча и переработка руд цветных металлов для цветной металлургии:
 - Промышленность горнохимического сырья (добыча апатита, нефелина, калийных солей, селитры, серного колчедана, борных руд, фосфатного сырья).

- Добыча нерудного индустриального сырья и сырья для производства строительных материалов: графита, асбеста (асбестовая промышленность), гипса, глины, гранита, доломита, известняка, кварца, каолина, мергеля, мела, полевого шпата.
- Добыча драгоценных и поделочных камней
- Гидроминеральная промышленность (минеральные подземные воды)
- Энергетическое строительство
- Инновативная энергия
- Строительные технологии и оборудование для ТЭКа XXI века

Основные Сессии BaumaSummit:

- ВАУМА - инновационные технологии и научно-технические достижения строительного и горнодобывающего сектора
- Стратегические цели и возможные сценарии развития экономики на период 2016-2017гг.
- Инструменты антикризисной политики – использование потенциала международного сотрудничества.
- Инвестиционная привлекательность и инвестиционный климат. Задачи и решения.
- Новые партнеры и новые рынки сбыта.
- Актуальные проблемы и ожидания участников строительного рынка в условиях глобальных перемен.
- Международные практики в инновационном развитии жилищного и промышленного строительства.

Специальные Сессии BaumaSummit:

- Российско-Корейский Круглый Стол
- Российско-Японский Круглый Стол
- Российско-Китайский Круглый Стол
- Развитие застроенных территорий. Комплексное развитие промышленных зон в крупных городах
- Источники роста в строительном комплексе регионов России, стран СНГ и ЕАЭС
- Технологии информационного моделирования объектов строительства
- Железнодорожное Строительство
- Дорожное Строительство
- Инновационное Мостостроение
- Комплексный подход к бетонным технологиям
- Строительные технологии. Монолитное домостроение
- Возможности импортозамещения и импортоопережения – прототипы
- Изменение и переформатирование рынка оборудования
- Строительные технологии и оборудование для ТЭКа XXI века
- Уникальные решения по подъему сверхтяжелых конструкций в специально-строительно-монтажных работах
- Методы оптимизации инженерной защиты для предупреждения чрезвычайных ситуаций
- Системы сейсмозащиты
- Изменение и переформатирование рынка горно-шахтного оборудования в РФ
- Управление процессом энергоснабжения на крупных горно-металлургических предприятиях

Концептуальные доклады BaumaSummit:

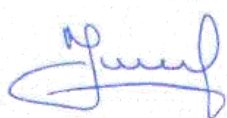
- Потенциал для развития бизнеса в современных условиях. Новые возможности для ведения бизнеса в регионах РФ в сотрудничестве с Землями Германии
- Успешные стартапы в строительной отрасли
- Использование геосинтетических материалов на предприятиях дорожно-строительной и горнодобывающей отрасли
- Срочные поставки запасных частей, снижение стоимости капитального ремонта оборудования. Экспорт тяжелой техники и запасных частей, агрегатов Caterpillar, Komatshitachi, Cummins
- О современной технической политике и технических концепциях в области метро- и тоннелестроения
- Практика управления проектами создания инновационных объектов инжиниринговой строительной отрасли. Инжиниринг как технология конструирования будущего в транспортно-инфраструктурном строительстве Тенденции изменения бизнеса в инжиниринговой строительной отрасли
- Основные инновации в дорожной отрасли

- Прогрессивные методы изыскания и мониторинга транспортных объектов. Высокоточные координатные системы для строительства
- Система решения для проведения контрольно-измерительных работ, как при сооружении, так и при ремонте
- Буровые геологоразведочные работы. Технический уровень и тенденции развития
- Применение отходов ТЭС, в частности золошлаковых в дорожном строительстве: при сооружении земляного полотна, для устройства укрепленных оснований, для возведения насыпей, для устройства дорожных одежд; при стабилизации грунтов: укрепление слабых грунтов (пески, торфяники) как добавка к вяжущим в целях их экономии при укреплении грунтов; в асфальто-цементобетонах (в качестве заполнителя и минерального порошка); для гидротехнических насыпных сооружений
- Высокопроизводительные виброустановки для строительной и горно-металлургической промышленности

По всем вопросам, связанным с участием в Саммите и дополнительной информацией, прошу обращаться в Оргкомитет:

Тел./Факс: +7 (495) 268-06-65, Тел.: +7 (495) 999-29-82, E-mail: info@baumasummit.ru;

**С уважением,
Председатель
Оргкомитета BaumaSummit 2016**



Сергей Сергеевич Луковенко

Исп. Заломов Александр Сергеевич
(495) 268-06-65
info@baumasummit.ru