



Телефон: +7 (495) 627-79-68
Факс: +7 (495) 627-79-68
E-mail: gk@gkcenter.ru
corp@gkcenter.ru

Исх. № СРС-168
13.10.2014

Президенту
Национального объединения проектировщиков
Посохину М.М.

Уважаемый Михаил Михайлович!

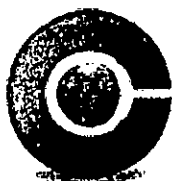
Группа компаний «Центр» совместно с Центром Международного Обучения Messe Munchen International, Американской Ассоциации производителей оборудования (АЕМ), по согласованию с Международной ассоциацией производителей строительного оборудования Республики Корея, Филиалом механической отрасли Китайского комитета по продвижению международной торговли (ССПИТ-МСС), Китайской национальной корпорацией строительного оборудования (СНСМС) и при поддержке Министерства энергетики РФ, ТПП г. Москвы, ТПП Центра, приглашает специалистов строительной индустрии для участия в Международной отраслевой программе "Стратегическое развитие строительной сферы России с использованием передового опыта Китая и Южной Кореи" в рамках посещения крупнейшей в Азиатско-Тихоокеанском регионе выставки «Bauma China 2014».

Проведение отраслевой программы запланировано с 20 по 23 ноября 2014г. в г. Сеул, Республика Южная Корея и с 23 по 27 ноября 2014г. в г. Шанхай, Китайская Народная Республика.

В рамках мероприятия будут организованы встречи B2B с профильными китайскими и южнокорейскими лидерами мирового строительного бизнеса. Подготовлена обширная программа, в ходе которой участники познакомятся с городским планированием и градостроительной политикой г. Шанхая (КНР), с посещением 7-ой Международной специализированной выставки строительной техники, оборудования для производства строительных материалов, дорожной и горной техники «BAUMA China 2014». Посетят суперсовременные инфраструктурные объекты, узнают о новых подходах в планировании и застройке жилых микрорайонов, тенденциях в коммерческом и торговом строительстве и увидят проекты редевелопмента территорий в стадии их реализации в г. Сеул, Республика Южная Корея.

Республика Корея находится на втором месте в списке наиболее инновационных стран мира, 9 июля 2013г. состоялось заседание Российско-Корейской совместной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, где обсуждались вопросы активизации двустороннего торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества. Тем самым одним из центральных событий отраслевой программы «Тенденции развития дорожной карты сотрудничества России в сфере строительства с КНР и Южной Кореей» станет посещение г. Сеула, включающее в себя изучение передовых строительных технологий, с посещением уникальных объектов и ведущих строительных корпораций Южной Кореи:

- Мост Ванпо двухъярусный - новейшая достопримечательность Сеула, попавшая в Книгу Рекордов Гинесса, и фонтан Лунная Радуга – неотъемлемая его часть ;
- KANGLIM – занимает первое место в Южной Корее по производству спецтехники, благодаря передовым технологиям. Удостоен Королевского Ордена Чести от правительства Швеции;
- DOOSAN – мировая корпорация, занимающая 7 место в мире по выпуску дорожно-строительной и землеройной техники.
- Thornton Tomasetti Engineering, Environmental Systems Design, «Adrian Smith+Gordon Architecture» завершили строительство уникального сооружения Корейской промышленной федерации, высота здания 244м, выделяющегося из череды прочих небоскребов наличием инновационного фотоэлектрического фасада. «Издюминка» высотки – саморегулирующаяся внешняя оболочка.
- Tower Infinity – попал в топ-10 самых высоких зданий планеты. Проект разработан GDS Architects Corp., конструкция наделена способностью становиться абсолютно «прозрачной» для взгляда. Сдача объекта в 2014г.



GK Center LTD
ЦЕНТР
группа компаний

Телефон: +7 (495) 627-79-68
Факс: +7 (495) 627-79-68
E-mail: gk@gkcenter.ru
corp@gkcenter.ru

- В сентябре 2014 года завершается строительство архипелага из трех искусственных плавучих островов Vista, Viva и Terra. Конструкция площадью более 20.000 м². будет располагаться на реке Ханган.

23 ноября работа мероприятия переносится в г. Шанхай (Китай). Деловая программа включает в себя посещение крупнейшей международной выставки «Bauma China 2014» - демонстрирующей последние достижения в области инновационно-технологического развития всех секторов строительной отрасли: строительных машин, оборудования для производства строительных материалов, транспорта и оборудования для строительной индустрии. BAUMA China 2014 обещает побить все рекорды предыдущих лет: более 2000 компаний-экспонентов из 40 стран мира, свыше 180000 посетителей из 165 стран. По данным организаторов, в десятку по числу посетителей кроме Китая, вошли: Корея, Индия, Япония, Россия, Малайзия, Бразилия, Индонезия и Австралия. Следует отметить, что Китай стал рынком №1 для машиностроительных компаний США, Японии, Германии, Италии, Франции, Нидерландов. Китайская строительная техника уверенно выходит на лидирующие позиции, оттесняя признанных производителей из Германии, Японии и США. Самые современные машиностроительные производства, полностью роботизированны, а требования к качеству продукции все время повышаются. Имея огромный внутренний рынок, китайские компании активно ищут партнеров за рубежом, и прежде всего, в России. В рамках визита планируется посещение и обсуждение наиболее интересных технологических и управленческих решений, проектов, опыта успешных компаний, а также наиболее эффективной стратегии управления на современном этапе:

- **Xuzhou Construction Machinery Group Inc., (XCMG)** – крупнейшее в Китае предприятие, входит в 50 крупнейших мировых производителей строительной техники, основано совместно с первоклассными транснациональными компаниями, такими как Caterpillar, Liebherr, ThyssenKrupp.
- **Zoomlion** – компания, ставящая своей целью в полной мере использовать свои технологические, рыночные и экономические преимущества, сотрудничать с предприятиями для интеграции и оптимизации своих ресурсов. В 2001 г. Zoomlion стала компанией номер один среди всех подобных предприятий.
- **Shantui Construction Machinery Co., (SHANTUI)** – один из ведущих китайских производителей землеройной техники, доминирующий в разработке, производстве, продажах и экспорте в Китае. Такое положение достигнуто благодаря использованию передовых производственных технологий и оборудования, привлеченных из Японии, США, Германии.
- **WinSun Decoration Design Engineering** – компания, разработавшая 3D принтер, который способен в течении суток создать около десяти домов, строит дома по технологии монолита целиком из бетона, себестоимость которого составляет всего 45 000\$. В планах компании «напечатать» небоскреб.
- **Shanghai Urban Construction Corporation (Shanghai Construction Group)**- корпорация занимающая первое место в сфере строительства, муниципального инжиниринга, асфальтовой индустрии, строительства в сфере дорог, автомагистралей и мостов. Практически все всемирно известные объекты в городе воздвигнуты SCG. Организаторы подготовили программу в ходе которой участники познакомятся с городским планированием и градостроительной политикой, посетят суперсовременный инфраструктурный хаб -многоуровневая развязка Южный Hongmei, линии скоростных поездов и метро, общественный транспорт, узнают о новых подходах в планировании и застройке жилых микрорайонов, тенденциях в коммерческом и торговом строительстве и увидят проекты редевелопмента территорий в стадии их реализации.

Отраслевая программа "Стратегическое развитие строительной сферы России с использованием передового опыта Китая и Южной Кореи" - особое событие. Прочные связи с иностранными партнерами позволяют нашей компании эффективно разрабатывать специальные программы, способствующие поиску новых бизнес-партнеров и решений для укрепления региональных и международных отношений. В рамках визита планируется обсуждение наиболее интересных технологических проектов, опыта успешных компаний, а также наиболее эффективных стратегий управления на современном этапе, а личные деловые контакты станут важным инструментом развития Вашего бизнеса.

Заместитель генерального директора по ВЭД
ООО «Группа компаний «Центр»

Ермолаева В.В.

ООО «ГК Центр», Россия, 125047, г. Москва, 1-й Тверский переулок, д.18,
"GK Center LTD", d.18, 1-y Tverskoy-Yamskoy per., Moscow, 125047, Russian Federation



Группа компаний «Центр» совместно с Центром Международного Обучения Messe Munchen International при поддержке Министерства энергетики РФ, ТПП г. Москвы, ТПП Центра, Американской Ассоциации производителей оборудования (АЕМ), а также совместно с Международной ассоциацией производителей строительного оборудования Республики Южная Корея, Китайской национальной корпорацией строительного оборудования (CNCMC), филиалом механической отрасли Китайского комитета по продвижению международной торговли (CCPIT-MSC) приглашает Вас присоединиться к Российской делегации специалистов строительного комплекса для участия в Международной отраслевой программе «Стратегическое развитие строительной сферы России с использованием передового опыта Китая и Южной Кореи» с 20 -27 ноября г. Сеул (Южная Корея) \ г. Шанхай (Китай), с посещением крупнейшей 7-ой Международной специализированной выставки строительной техники, оборудования для производства строительных материалов, дорожной и горной техники **BAUMA China 2014**.

В рамках деловой программы будут организованы встречи B2B с профильными китайскими и южнокорейскими компаниями. Подготовлена обширная программа, в ходе которой участники ознакомятся с городским планированием и градостроительной политикой г. Шанхая (Китай) и г. Сеула (Южная Корея), посетят суперсовременный инфраструктурные объекты, узнают о новых подходах в планировании и застройке жилых микрорайонов, тенденциях в коммерческом и торговом строительстве, а также увидят проекты редевелопмента территорий в стадии их реализации.

Республика Корея находится на втором месте в списке наиболее инновационных стран мира, 9 июля 2013г. состоялось заседание Российско-Корейской совместной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, где обсуждались вопросы активизации двустороннего торгового-экономического и инвестиционного сотрудничества. Тем самым, одним из центральных событий Отраслевой программы станет посещение г. Сеула, включающее в себя изучение передовых строительных технологий, с посещением уникальных объектов и ведущих строительных корпораций Южной Кореи: двухъярусный мост **Vanpo**, **KANGLIM**, **DOOSAN**, **Tower Infinity**, островов **Vista**, **Viva** и **Terra**.

23 ноября работа переносится в г. Шанхай (Китай). Деловая программа включает в себя посещение крупнейшей международной строительной выставки **Bauma China 2014**. **BAUMA China** - ожидаемое событие, демонстрирующее последние достижения в области инновационно - технологического развития строительной отрасли, являющееся ведущей выставкой всех секторов строительной отрасли в области машин, оборудования и технологий. Площадкой проведения мероприятия выступит крупнейший выставочный центр **SNIEC**, с прекрасно оборудованными выставочными павильонами и площадями на открытом воздухе.

В рамках визита планируется посещение ряда компаний и технических объектов: **XCMG**, **Zoomlion**, **SHANTUI**, **WinSun**, **SCG**, башня **Shanghai Tower**, арочный мост **LUPU**, вантовый мост **Nanpu**, самый длинный трансокеанический мост в мире **Hangzhou Bay**, автодорожный туннель Южный **Hongmei**, подземную автомагистраль, линии скоростных поездов и метро, туннели и эстакады.

Отраслевая программа «Стратегическое развитие строительной сферы России с использованием передового опыта Китая и Южной Кореи» - особое событие. Прочные связи с иностранными партнерами позволяют нашей компании эффективно разрабатывать специальные программы, способствующие поиску новых бизнес-партнеров и решений для укрепления региональных и международных отношений. В рамках визита планируется обсуждение наиболее интересных технологических проектов, опыта успешных компаний, а также наиболее эффективных стратегий управления на современном этапе, а личные деловые контакты станут важным инструментом развития Вашего бизнеса.

Организаторы:



GK CENTER Ltd.
www.gkcenter.ru



При поддержке:





Программа делового визита

20 ноября, Четверг

Сбор представителей Российской делегации в а/п Шереметьево
 Вылет из г. Москва в г. Сеул SVO 21:40



Прилет в г. Сеул а/п Incheon
 Встреча в аэропорту / Обед в отеле Shangri-la 5* / Размещение в отеле 5*
 Трансфер на бизнес встречу в компанию Kanglim



Благодаря использованию передовых технологий, Kanglim уже более 30 лет занимает первое место в Южной Корее по производству спецтехники.

Трансфер на бизнес встречу в компанию Doosan



Doosan – мировая корпорация с широким спектром производств. Успех и большая популярность строительной техники Doosan обусловлены ее высокой производительностью, повышенной функциональностью, а также несомненным удобством, к тому же, все элементы обладают разумной ценой, которая выгодно отличает их среди прочих конкурентов в условиях современного рынка.

Трансфер в отель 5* / Ужин в ресторане отеля 5*
 Свободное время, отдых

21 ноября, Пятница

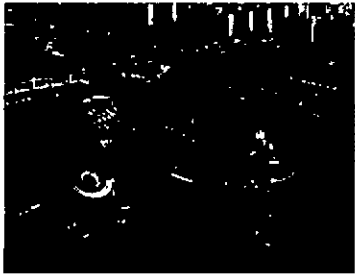
Завтрак в ресторане отеля 5* / Встреча с техническими переводчиками
 Трансфер на комплекс технических визитов с посещением ряда передовых инновационных объектов строительства г. Сеул:



• Thornton Tomasetti Engineering, Environmental Systems Design, «Adrian Smith+Gordon Architecture» завершили строительство уникального сооружения Корейской промышленной федерации, высота здания 244м, выделяющегося из череды прочих небоскребов наличием инновационного фотоэлектрического фасада. «Измюминка» высотки – саморегулирующаяся внешняя оболочка.



- **Tower Infinity** – попал в топ-10 самых высоких зданий планеты. Проект разработан GDS Architects Corp., конструкция наделена способностью становиться абсолютно «прозрачной» для взгляда, с помощью освещения и ломанных линий фасада. Верхняя часть здания спроектирована в виде кристалла. Высота небоскрёба составит 450 метров. Сдача объекта в 2014г.



- В сентябре 2014 года завершается строительство архипелага из трех искусственных плавучих островов **Vista, Viva и Terra**. Конструкция площадью более 20.000 м². будет располагаться на реке Ханган. Сеульские искусственные острова самые большие в мире. Поддерживаются гигантскими воздушными камерами, а также пристёгнуты цепями к бетонному блоку. Своеобразная система навигации отслеживает, чтобы различные части всей конструкции оставались устойчивыми.

Трансфер в отель с русскоговорящим гидом
Ужин в ресторане отеля 5* \ Свободное время

22 ноября, Суббота

Завтрак в ресторане отеля 5*, встреча с техническими переводчиками

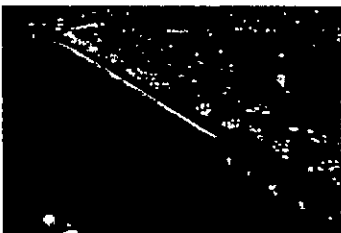
Трансфер на комплекс технических визитов с посещением ряда передовых инновационных объектов строительства г. Сеул:



- **DMC Landmark Tower** – 16 октября 2013 года в южнокорейской столице состоялась церемония закладки фундамента будущего 133-этажного небоскрёба (640 метров), который станет вторым по высоте зданием в мире. Здание будет построено на участке в 37.280 квадратных метров. Стоимость проекта оценивается в 2,9 миллиарда долларов. Завершение строительства запланировано на 2015 год.



- Компания «**Lotte Group**» один из крупнейших южнокорейских холдингов, основанный в 1967 году. Объединяет группу организаций, специализирующуюся в таких областях как электроника, строительство, химия, машиностроение, социальные программы и средства связи.



- **Мост Банпо**, и его неотъемлемая часть – фонтан Лунная Радуга, новейшая достопримечательность Сеула, попавшая в Книгу Рекордов Гиннеса как самый длинный фонтан на мосту. Находится это чудо в центре Сеула (Южная Корея) и пересекает реку Хан. Фонтан находится вдоль обеих сторон моста Банпо длиной в 570 метров. Полная совокупная длина фонтана «Лунная Радуга» составляет 1140 метров.

Обзорная экскурсия по городу / Трансфер в отель 5* / Ужин в ресторане отеля 5* / Свободное время

23 ноября, Воскресенье

Завтрак в ресторане отеля 5*

Выписка из отеля 5*

Трансфер в Аэропорт **Incheon** / Вылет из г. Сеул в г. Шанхай

Прилёт в г. Шанхай

Встреча Российской делегации в а\л Pudong Int. Airport г. Шанхай



Трансфер в отель с русскоговорящим гидом / Размещение в отеле Le Royal Meridien 5*

Экскурсионная программа: Храм Нефритового Будды, Сад радости Юйюань, Народной площади и т.д.

Ужин в ресторане отеля Le Royal Meridien 5* / Свободное время

24 ноября - Понедельник

Завтрак в ресторане отеля Le Royal Meridien 5*

Сбор делегации в холле отеля \ Трансфер на деловую встречу в Shanghai Construction Group



上海建工集团总公司
SHANGHAI CONSTRUCTION GROUP

Деловая встреча с руководством корпорации Shanghai Urban Construction (Group) Corporation (Shanghai Construction Group) - Компания занимающая первое место в сфере строительства, муниципального Инжиниринга, асфальтовой индустрии, строительства в сфере дорог, автомагистралей и

мостов; практически все всемирно известные объекты в городе воздвигнуты SCC. Китайские специалисты расскажут о деятельности и планах своих компаний с наглядной демонстрацией построенных и строящихся объектов. Российские специалисты посетят: самый большой арочный мост в мире - LUPU Bridge, соединяющий берега реки Хуанпу, с пропускной способностью 85 тыс. машин в день. Общая длина моста-3900 м. Самой выдающейся частью сооружения являются крупнейшие в мире арочные пролёты длиной 550 метров; Вантовый мост Nanpu Bridge. Полная длина 8346 м, протяженность главной части 846 м, ширина 30,4 м, высота пилонов 150м.; Башню Shanghai Tower - один из самых известных строительных проектов Китая с оригинальными архитектурными решениями; самый длинный трансокеанический мост в мире Hangzhou Bay, автодорожный туннель Южный Нонгтеи; подземную автомагистраль; линии скоростных поездов и метро; туннели и эстакады.

Трансфер в отель с русскоговорящим гидом

Ужин в ресторане отеля Le Royal Meridien 5* \ Свободное время

25 ноября - Вторник

Завтрак в ресторане отеля Le Royal Meridien 5* (Шведский стол)

Сбор делегации в холле отеля / Встреча с техническими переводчиками

Трансфер в SHANGHAI NEW INTERNATIONAL EXPO CENTRE

bauma
China 2014



Торжественное открытие.

Работа на VII Международной выставке строительных машин, оборудования для производства строительных материалов, транспорта и оборудования строительной отрасли «Bauma China 2014». Российской делегации будет оказана профессиональная поддержка участия во всех мероприятиях, подготовленных Messe München Co., в рамках «BAUMA China 2014», а также организация встреч B2B на стендах компаний экспонентов.

Культурная программа: Обзорная экскурсия по городу Шанхай. Подъём на телебашню «Жемчужина Востока». Круиз по реке Хуану

Ужин в ресторане отеля Le Royal Meridien 5* / Свободное время

26 ноября, Среда

Завтрак в ресторане отеля Le Royal Meridien 5 / Сбор делегации в холле отеля*

Встреча с техническими переводчиками / Трансфер в SHANGHAI NEW INTERNATIONAL EXPO CENTRE

Bauma China 2014

Торжественное открытие.

Работа на VII Международной строительной выставке «Bauma China 2014». Российской делегации будет оказана профессиональная поддержка участия во всех мероприятиях, подготовленных Messe Muenchen Co., в рамках «BAUMA China 2014», а также организация встреч B2B на стендах компаний экспонентов.

Трансфер на предприятия по разработке, изготовлению строительной техники (XCMG)



• *Xuzhou Construction Machinery Group Inc. (XCMG)* является крупнейшим предприятием по разработке, изготовлению строительной техники. Включает 26 дочерних компаний, в том числе собственный научно-исследовательский институт. XCMG входит в Жёлтую таблицу (50 крупнейших производителей строительной техники) мира.

• Компания «WinSun» WinSun Decoration Design Engineering, создала 3D-принтер, который способен в течение суток создать около 10 домов. Он способен «печатать» дома целиком из бетона, по технологии монолита, в специальные емкости заливается жидкий бетон и через некоторое время высыхает, по такому способу возводятся перекрытия и стены будущего дома, и в итоге получается полноценное жилье.

Трансфер в отель Le Royal Meridien 5 / Ужин в ресторане отеля Le Royal Meridien 5* / Свободное время*

27 ноября, Четверг

Завтрак в ресторане отеля Le Royal Meridien 5 (Шведский стол) / Выписка из отеля*

Трансфер в – а\п Pudong Int. Airport

Вылет из г. Шанхай в г. Москва

Прилёт в г. Москва а\п Шереметьево

Пакет участника

Стоимость пакета участника составляет:

Южная Корея (Сеул) – 2.368 у.е.

КНР (Шанхай) – 2.888 у.е.

Дополнительно оплачивается:

Авиaperелеты (Москва – Сеул) – от 618 у.е.

(Сеул – Шанхай) – от 268 у.е.

(Шанхай – Москва) – от 398 у.е.

В стоимость включено:

Участие в программе, технических визитах, презентациях, деловых встречах

Регистрация на выставке Bauma China 2014

Одноместное размещение в отеле 5 (г. Сеул; г. Шанхай)*

Транспортные услуги по программе пребывания (г. Сеул; г. Шанхай)

Питание по программе (завтраки / ужины) (г. Сеул; г. Шанхай)

Сопровождение организаторами (г. Сеул; г. Шанхай)

Сопровождение квалифицированными техническими переводчиками (г. Сеул; г. Шанхай)

Культурная программа (г. Сеул; г. Шанхай)

Оформление медицинской страховки

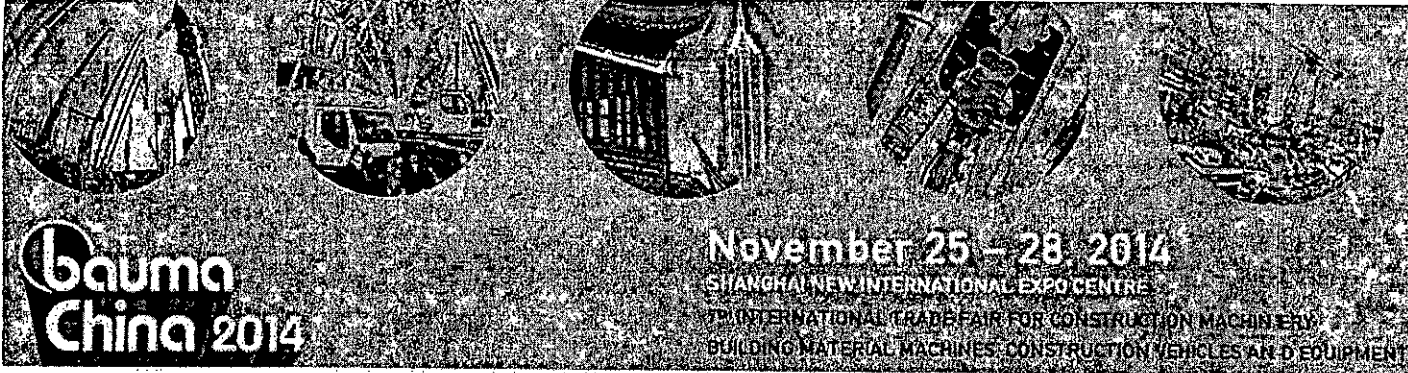
Оформление визы КНР



GK CENTER Ltd.
www.gkcenter.ru

ТЕЛ.: +7 (495) 627-79-68
ФАКС: +7 (495) 627-79-68

GK@GKCENTER.RU / CORP@GKCENTER.RU
WWW.GKCENTER.RU



**Bauma
China 2014**

November 25 - 28, 2014
SHANGHAI NEW INTERNATIONAL EXPO CENTRE
INTERNATIONAL TRADE FAIR FOR CONSTRUCTION MACHINERY
BUILDING MATERIAL MACHINES, CONSTRUCTION VEHICLES AND EQUIPMENT

Информация о компании / Company Details

Название организации / Company name _____

Специализация / Profile (укажите основной вид деятельности, основные / услуги) _____

Почтовый адрес, индекс / Address _____

Адрес сайта / Web-site _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

Информация о делегате / Participant's details

Фамилия, Имя, Отчество / First Name, Last Name _____

Должность / Position _____ Контактный тел. _____

Контактный E-mail _____ Мобильный тел. _____

Ф.И.О Контактного лица _____

Внимание: Личная информация сохраняется в тайне и не используется для других целей, кроме регистрации на мероприятии в оговоренные сроки. В случае, если участников двое и более, данный бланк заполняется на каждого делегата отдельно. По вопросам, связанным с участием в отраслевой программе и получением более подробной информации, просим обращаться в Оргкомитет мероприятия.

С уважением,
Заместитель генерального директора по ВЭД
Ермолаева Валерия Валерьевна
Моб. Тел.: +7 925 778 78 30



GK CENTER Ltd.
www.gkcenter.ru

Тел.: +7 (495) 627-79-68
Факс: +7 (495) 627-79-68

GK@GKCENTER.RU / CORP@GKCENTER.RU
WWW.GKCENTER.RU