



№ 77/005 от 20 ЯНВ 2016

на № _____ от _____

Участникам технологической платформы
«Комплексная безопасность
промышленности и энергетики»

Уважаемые коллеги!

С 9 по 11 февраля 2016 г. в Москве в МВЦ «Крокус Экспо» (павильон 31, зал 20) состоится ежегодный Международный форум «Технологии безопасности» (далее - ТБ Форум).

Организационный комитет Форума возглавляет председатель Комитета по обороне и безопасности Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Виктор Алексеевич Озеров.

Участие в организации и работе Форума принимают представители Комитета по безопасности Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Минтранса России, агентств и служб, подведомственных Минтрансу России, МВД России, ФСБ России, ФСТЭК России, ФСО России, Генпрокуратуры, МИД России, Минздравсоцразвития России, Минобразования России, Минкультуры России, технологической платформы «Комплексная безопасность промышленности и энергетики» и др.

В рамках ТБ Форума 10 февраля 2016 года состоится Всероссийский Съезд участников технологической платформы «Комплексная безопасность промышленности и энергетики» (далее - Съезд).

В работе Съезда примут участие представители заинтересованных федеральных органов исполнительной власти (Минэкономразвития России, МЧС России, Минобороны России, Минэнерго России, Минпромторг России, Ростехнадзор и др.), институтов развития, государственных корпораций, ведущих российских компаний и бизнес-ассоциаций.

На Съезде будет заслушан отчет о деятельности ТП КБПЭ, обсуждены и утверждены изменения в нормативные правовые документы технологической платформы, а так же рассмотрен вопрос о создании и регистрации управляющей компании в форме самостоятельного юридического лица - Ассоциации.

В рамках деловой программы ТБ Форума пройдет Научно-практическая конференция «Комплексная безопасность в промышленности, энергетике и строительстве» в рамках Международного форума «Технологии безопасности 2016», организаторами которой выступают ТП КБПЭ и ООО «АэрГрупп».

Промышленность и топливно-энергетический комплекс Российской Федерации сегодня проходят испытание комбинацией негативных воздействий - политических, экономических, социальных, информационных, физических. От того, насколько эффективно отечественная промышленность и ТЭК отреагирует на эти испытания, зависит будущее всей страны.

В связи с необходимостью предотвращения возросшей сегодня террористической угрозы, в центре внимания Конференции будут стоять важнейшие вопросы, посвященные стойкости и уязвимости объектов промышленности и энергетики, а также технологиям эффективной защиты этих объектов в современных условиях.

Решение проблем безопасности следует искать в усилении механизмов защиты объектов промышленного и гражданского назначения (общественно значимых зданий и сооружений, спортивных и др. объектов) – их способности предвидеть опасности, выживать, адаптироваться, поддерживать и восстанавливать свое функционирование вне зависимости от интенсивности одиночного или комбинированного запроектного опасного воздействия и его длительности.

Программа Всероссийского Съезда ТП КБПЭ будет опубликована на сайтах ТП КБПЭ (<http://techppe.ru/>) и на сайте ТБ Форума 2016.

Всероссийский Съезд ТП КБПЭ состоится 10 февраля 2016 года по адресу: г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3, зал 20.

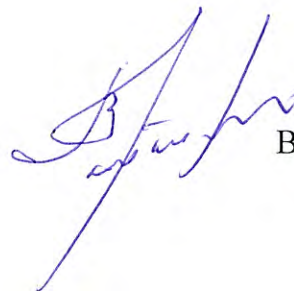
На основании вышеизложенного и учитывая, что Ваша организация является участником ТП КБПЭ, приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийского Съезда ТП КБПЭ и Конференции.

Число участников от Вашей организации не ограничено. В случае заинтересованности Ваших партнеров, они так же могут принять участие в мероприятиях ТП КБПЭ.

Просим Вас подтвердить свое участие и участие Ваших сотрудников и партнеров по электронным адресам: oa0@aergroup.ru, volkova@ibrae.ac.ru. Контактные лица: Елина Оксана Александровна (т./ф.(495)287-32-99, моб. +7-909-966-71-49), Волкова Елена Владимировна (тел. (495) 276-20-00 доб. 495, моб. +7 (916) 146-49-59).

С уважением

Председатель Правления ТП КБПЭ,
Заместитель директора ИБРАЭ РАН
по стратегическому развитию и инновациям,
профессор



В.Н. Пономарев

Исп. Волкова Е.В.
(495) 276-20-00 доб. 495