

## **Уважаемые коллеги!**

**14 ноября 2017 года** в день открытия Международной промышленной выставки «МЕТАЛЛ-ЭКСПО 2017» Национальная палата инженеров проводит **Всероссийскую конференцию «Технологический инжиниринг и проектирование»**. Конференция проводится с 2012 г. и является 5-ой по счету, ежегодно собирает более 300 участников, является важной площадкой для обсуждения вопросов развития инженерного дела и инжиниринга.

В конференции примут участие Депутаты Государственной Думы, члены Совета Федерации, представители Минстроя России, Минпромторга России, руководители и главные инженеры проектных и строительных компаний, руководители саморегулируемых организаций в сфере строительства, предприятий машиностроительного, энергетического, нефтехимического секторов, ректоры технических ВУЗов, представители научного и экспертного сообществ.

В этом году будут обсуждаться такие вопросы как законодательная работа в инженерной сфере, Национальный реестр специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования и инженерных изысканий, BIM технологии при реализации инвестиционно-строительных проектов, ценообразование в инжиниринге.

Мероприятия выставки ежегодно освещаются центральными, региональными и иностранными средствами массовой информации.

Приглашаем Вас принять личное участие в конференции или направить для участия представителей вашей организации. О принятом решении просим сообщить до **4 ноября 2017 года**, направив заявку на электронную почту, указав ФИО, место работы и должность участника. Контактное лицо: Бурлаченко Александр Александрович e-mail: [a.burlachenko@npirf.ru](mailto:a.burlachenko@npirf.ru), раб. тел. 8(495)123-68-02, доб. 104.

**Участие в конференции бесплатное.**

**Место проведения:** г. Москва, ВДНХ, павильон № 75, зал № 1.

**Время начала регистрации:** 9:00

**Время начала мероприятия:** 10:00

Необходима предварительная регистрация на сайте Металл-Экспо <http://www.metal-expo.ru/ru/exhibition/invitation>

Приложения:

1. Проект программы Всероссийской конференции Технологический инжиниринг и проектирование (на 6 л.);
2. Схема проезда на 1 л.