**Заявка на участие в семинаре ~** для экспонентов

Просьба заполнить заявку и отправить по электронной почте на адрес

ParuninaN@messe-duesseldorf.ru

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контакты для связи:**

**Парунина Надежда**

Тел.: +7 (495) 955 91 99 # 506

Моб.тел.: +7 (929) 644 56 17

E-mai: ParuninaN@messe-duesseldorf.ru

 **Название компании**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Адрес**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Индекс/Город**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Контактное лицо** ж м

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Телефон**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Факс

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 E-Mail

№ Стенда

**Участие в семинаре только для экспонентов Litmash Russia 2017.**

**Пожалуйста, укажите номер Вашего стенда:**

* **Да, мы с удовольствием примем участие в семинаре**

 **(Время выступления будет уточнено после получения заявки)**

**Тема выступления:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Просим направить заявку не позднее 30 апреля 2017 года)

**Наше предложение:** Выступление с докладом в зоне семинаров, павильон 1 (бесплатно). Продолжительность презентации 15 - 20 минут.

**ИННОВАЦИОННЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА:**

* Доклады экспонентов выставки «Литмаш Россия 2017»
* Лучшие примеры использования современных литейных технологий в производстве на примере ведущих российских литейных компаний
* Применяющие отрасли в фокусе (Машиностроение/Автомобильная промышленность/Арматура)
* Сверхточные отливки для авиакосмической отрасли
* 3D технологии/аддитивное производство для литейных процессов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись и печать компании Дата/Место