

**Компания «Интернешнл Пластик Гайд» проведет конференцию по переработке ПВХ.**



«Интернешнл Пластик Гайд» 30 ноября в Москве проведет закрытую бесплатную конференцию на тему:

**«Добавки для жесткого (в том числе вспененного) и пластифицированного ПВХ. Решение типичных проблем при переработке различных ПВХ- композиций. Новинки рынка».**

Докладчики: Эдуард Замыслов, технический директор ООО «Интернешнл Пластик Гайд» (Россия); Марта Ортиц (Marta Ortiz), директор R&D IQAP Masterbatch Group (Испания); Ашутос Чакраборти (Ashutosh Chakraborty), руководитель департамента специальных добавок Fine Organics (Индия), Семир Дзендзо, 3V Sigma (Италия).

Конференция предназначена для производителей изделий из ПВХ (окна, трубы, сайдинг, кабель-каналы, кабельный пластикат и др.)

Время: с 10.00 до 18.00 с перерывами на кофе-брейки и фуршет.

Место проведения: г. Москва, отель «Марриотт Тверская», зал «Невский».

(ул. Тверская-Ямская, дом 34. В 2-х мин. ходьбы от метро «Белорусская» кольцевой линии) .

Вход строго по предварительной регистрации:

Тел.: 8(495)933-1557, 8-916-150-6538, Анатолий Гасанов ([gasanov@ipgrussia.ru](mailto:gasanov@ipgrussia.ru) ),

Людмила Сафроненко: ([safronenko@ipgrussia.ru](mailto:safronenko@ipgrussia.ru))

**Организатор: ООО «Интернешнл Пластик Гайд» (Россия).**

**[www.ipgrussia.ru](http://www.ipgrussia.ru)**

Генеральный информационный спонсор: журнал "Полимерные материалы"

<http://www.polymerbranch.com/>



**Fine Organics (Индия)** - крупнейший мировой производитель добавок и лубрикантов для полимеров. На рынке более 45 лет. Действуют 8 заводов, расположенные в Индии, Малайзии, Тайланде. Вся продукция индийской корпорации сделана из растительного сырья и производится по собственным технологиям. В Россию *Fine Organics* поставляет первичные и вторичные амиды жирных кислот, различные виды антистатиков, антифоги, лубриканты для переработки ПВХ и др. добавки.



**IQAP Masterbatch Group (Испания)** - крупный европейский производитель концентратов красителей и добавок для переработки полимеров, в том числе ПВХ. Компания на рынке более 35 лет. Действуют 3 завода, расположенные в Испании и Чехии. В Россию IQAP поставляет широкий ассортимент мастербатчей и добавок для производства строительных и отделочных материалов, автомобилей, кабельно-проводниковой продукции, др.

### Программа

10.00-10.20 . **Открытие конференции.**

Татьяна Серова, генеральный директор ООО «Интернешнл Пластик Гайд».

**10.20 – 11.00. Внутренние и внешние лубриканты для переработки жесткого ПВХ. Особенности выбора лубрикантов в зависимости от системы стабилизации ПВХ и требований к конечному продукту. Методы оценки эффективности лубрикантов.**

*Chetan Patel, Ashutosh Chakraborty, департамент специальных добавок Fine Organics.*

**11.00 – 11.40. Типичные проблемы при производстве изделий из жесткого ПВХ, в том числе вспененных, и способы их решения.**

*Chetan Patel, Ashutosh Chakraborty, департамент специальных добавок Fine Organics.*

**11.40 – 12.10 Кофе-брейк**

**12.10 – 12.40. Высокоскоростная экструзия наполненных ПВХ-композиций (мел, древесная мука). Преимущества использования процессинговых добавок Plastaid при производстве и переработке высоконаполненных композиций.**

*Chetan Patel, Ashutosh Chakraborty, департамент специальных добавок Fine Organics.*

**12.40– 13.00. Ассортимент ПЭ восков компании Marcus Oil&Chemical (США) для переработки жесткого ПВХ.**

*Эдуард Замыслов, технический директор ООО «Интернешнл Пластик Гайд».*

**13.00 – 13.30 УФ стабилизаторы и УФ абсорберы для ПВХ**

*Semir Dzendzo, 3V Sigma, Италия*

**13.30- 14.20. Концентраты красителей для окрашивания изделий из жесткого ПВХ, в том числе вспененных, получаемых методами экструзии, литья под давлением и каландрования.**

- Особенности подбора пигментов, полимерной основы, УФ стабилизации.
- Влияние системы стабилизации ПВХ на окрашивание профиля.
- Применение «холодных пигментов» для предотвращения коробления профиля.
- Методы оценки УФ стойкости конечных изделий.

*Marta Ortiz, директор R&D IQAP Masterbatch Group.*

**14.20 – 14.50 Кофе-брейк**

**14.50 – 15.20. Особенности применения лубрикантов при переработке композиций из пластифицированного ПВХ. Экологически безопасные («зеленые») пластификаторы.**

*Chetan Patel, Ashutosh Chakraborty, департамент специальных добавок Fine Organics.*

**15.20– 15.50. Решение типичных проблем при производстве и переработке пластифицированного ПВХ.**

*Chetan Patel, Ashutosh Chakraborty, департамент специальных добавок Fine Organics.*

**15.50 – 16.20. Окрашивание пластифицированных композиций. Особенности подбора полимерной основы, пигментов и УФ стабилизации.**

*Marta Ortiz, директор R&D IQAP Masterbatch Group.*

**16.20 Круглый стол по темам:**

- окрашивание,
- переработка жесткого ПВХ,
- переработка пластифицированного ПВХ.

---

Организатор: **ООО «Интернешнл Пластик Гайд» (Россия).**