

ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПАУНДОВ,
СИЛИКОНОВ И ПРОПИТОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭЛЕКТРОНИКЕ



21 и 22 мая 2015 г., гостиница
«Кортъярд Марриотт Санкт-Петербург Васильевский»,
Санкт-Петербург, Россия

Программа форума

21 мая 2015, четверг

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА	КОМПАНИЯ	ДОКЛАДЧИК
08:30–09:00	Регистрация участников		
09:00–09:05	Приветствие		Маркус Терхардт, Петер Кац
09:05–09:15	Краткая презентация фирмы HÜBERS	HÜBERS Verfahrenstechnik Maschinenbau	Диана Кац
09:15–09:40	Современные эпоксидные материалы компании Huntsman для производства трансформаторов	HUNTSMAN Advanced Materials	др. Хуберт Вильберс, Константин Ильчевский
09:40–10:05	Новые разработки для изготовления литых электроизоляционных материалов для внутреннего и наружного применения	SPOLCHEMIE/SYNPO	др. Франтишек Соха
10:05–10:30	Полиуретановые и эпоксидные смолы с высокой теплопроводностью и температурной сопротивляемостью для заливки электроники	WEVO Chemie	Артур Драхенберг
10:30–11:00	Кофе-брейк		
11:00–11:25	HPF Минеральные наполнители – неоспоримые преимущества для эпоксидных систем	Quarzwerke Gruppe – HPF The Mineral Engineers	Любомир Букольски, Татьяна Егорова
11:25–12:10	Инновационное технологическое оборудование для компаундной заливки	HÜBERS Verfahrenstechnik Maschinenbau	Петер Кац
12:10–13:40	Обед		
13:40–14:05	Жидкие Силиконовые резины Dow Corning для производства высоковольтных изоляторов	DOW CORNING	Бруно Куочи, Виктор Парашук
14:05–14:30	Пути повышения эффективности производства с технологией LSR от Momentive	MOMENTIVE Performance Materials	Андрей Романов
14:30–14:55	Силиконы в мире передачи и распределения энергии	WACKER Chemie	др. Йенс Ламбрэхт, Алексей Амирханов
14:55–15:30	Технология SVT® – Новая технология фирмы HÜBERS для заливки жидкого силикона (LSR)	HÜBERS Verfahrenstechnik Maschinenbau	Петер Кац
15:30–16:00	Кофе-брейк		
16:00–16:25	Пропиточные смолы и направления их применения	AXALTA Coating Systems	Клаудия Мицнер- Юцфельд, Дирк Гуруль
16:25–16:45	Технические решения для реализации пропитки электротехнических и электронных изделий	HÜBERS Verfahrenstechnik Maschinenbau	Петер Кац
16:45–16:55	Опыт использования современного заливочного и пропиточного оборудования в странах СНГ	HÜBERS Verfahrenstechnik Maschinenbau	Петер Кац
16:55–17:00	Подведение итогов Форума и организационная информация для участников Форума на пятницу, 22 мая 2015		
с 19:00	Ужин и вечерняя программа		

ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПАУНДОВ,
СИЛИКОНОВ И ПРОПИТОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭЛЕКТРОНИКЕ



21 и 22 мая 2015 г., гостиница
«Кортъярд Марриотт Санкт-Петербург Васильевский»,
Санкт-Петербург, Россия

Программа форума

22 мая 2015, пятница

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
08:30	Отправление автобуса от гостиницы «Кортъярд Марриотт Санкт-Петербург Васильевский»
прим. 08:45	Посадка участников Форума у обусловленной станции метро (будет уточнено дополнительно)
	- Прибытие и обед в Великом Новгороде
	- Посещение установки HÜBERS на Невском трансформаторном заводе «Волхов», Великий Новгород
прим. 16:00	Отправление автобуса из Великого Новгорода в Санкт Петербург
прим. 19:00	Плановое возвращение в Санкт Петербург

