



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Технический комитет по стандартизации
«Электростатика»
ТК 072



ДИПОЛЬ

Региональный научно-практический семинар

«Новые международные и национальные стандарты по электростатической защите электронных устройств и проблемы их внедрения на отечественных предприятиях»

18 февраля 2020 г., г. Санкт-Петербург

ПРОГРАММА РАБОТЫ

Время	Обсуждаемые вопросы, основные докладчики
10.00 – 10.30	Регистрация участников Вручение информационных материалов Приветственный кофе-брейк
10.30 – 10.410	Открытие семинара.
10.40 – 11.30	Состояние и перспективы развития стандартизации в области электростатики. Перспективная программа деятельности технического комитета по стандартизации ТК 072 до 2025 г. Кривов Анатолий Сергеевич Председатель ТК 072
11.30 – 12.15	Кофе-брейк
12.15 – 13.15	Актуальные вопросы реализации требований действующих стандартов по антистатической защите электронных и приборостроительных производств Трегубов Дмитрий Владимирович Генеральный директор ООО «ESDэксперт»
13.15 – 14.00	Обед
14.00 – 15.00	Практические вопросы антистатического оснащения предприятий. Современные средства антистатической защиты. Устименко Игорь Иванович Коммерческий директор ООО "ДИПОЛЬ-Производство"
15.00 – 15.30	Обсуждение докладов. Выступления участников семинара
15.30- 15.45	Подведение итогов семинара

Условия участия и регистрации:

Участие в семинаре бесплатное.

Регистрация обязательна. Количество мест ограничено.

Если вы хотите принять участие в нашем семинаре, отправьте, пожалуйста, заявку с вашими контактными данными по электронной почте events@dipaul.ru или свяжитесь с нами любым удобным для вас способом до 17 февраля 2020 года включительно. Вам будет направлено подтверждение регистрации.

Контактные лица для регистрации:

Высоцкая Анастасия

Тел./факс: (812) 702-12-66, доб. 1307 events@dipaul.ru

Место и время проведения семинара:

Дата: 18 февраля 2020 года

Время: с 10.00 до 15.00

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Рентгена д. 5Б, демонстрационный центр компании «Диполь»

Схема проезда:

