

В Москве прошла конференция «Производство печатных плат и монтаж компонентов»

2-го ноября в рамках «Российской недели электроники» в московском Экспоцентре на Красной Пресне состоялась конференция «Производство печатных плат и монтаж компонентов». Мероприятие было организовано медиагруппой «Электроника».

В конференции приняли участие 107 человек. На форум были приглашены как отечественные, так и зарубежные докладчики. Вел конференцию главный редактор журнала «Производство электроники», Евгений Андреев.

С анализом мирового рынка печатных плат, включающим тенденции отрасли, выступил Ханс Шталь (Hans Stahl), Президент NSAV Group, Швеция. В своем докладе он также представил бизнес-модели мировых производителей печатных плат.

Обзор российского рынка печатных плат сделал Владимир Макаров, Генеральный директор, NSAV Group.

Вадим Лысов, заместитель генерального директора, ЗАО «НПФ ДОЛОМАНТ» в своем выступлении поднял вопросы обеспечения качества на примере своего предприятия.

О новых технологиях внутреннего монтажа рассказал Евгений Назаров, Директор Центра развития радиоэлектронных технологий, радиозавод «ТЕМП».

Большой интерес вызвал доклад «Технология «Hole-Plugging» — современный метод изготовления отверстий в многослойных печатных платах. Прецизионное травление с помощью процесса селективного травления, реализуемого на травильных установках компании Wise», который сделал Массимо Пассерини, менеджер региональных продаж компании Wise s.r.l, Италия. Докладчика представил Блутштейн Семен Григорьевич, Генеральный директор казанского предприятия



Участники конференции



Ханс Шталь и Владимир Макаров, NSAV Group



Вадим Лысов, «ДОЛОМАНТ»



Евгений Назаров, радиозавод «ТЕМП»



Массимо Пассерини, Wise s.r.l



Илья Лейтес, «НИЦЭВТ»



Валентин Терешкин, «ЭЛМА»



Аркадий Медведев, МАИ



Алексей Иванов, JTAG Technologies B.V



Александр Акулин, «ПСБ Технолоджи»

«ХИМСНАБ», которое имеет давние партнерские отношения с Wise s.r.l.

Илья Лейтес, главный технолог «НИЦЭВТ» сделал обзор новых технологий производства печатных плат.

С современными российскими разработками в области технологии

и оборудования для производства печатных плат аудиторию познакомил Валентин Терешкин, генеральный директор, Санкт-Петербургский центр «ЭЛМА».

Профессор МАИ Аркадий Медведев, в своем докладе поднял проблемы отечественной индустрии ма-

териалов для производства печатных плат.

После обеденного перерыва участники заслушали следующие доклады.

«JTAG-тестирование в жизненном цикле изделия». Алексей Иванов, технический директор по России и странам СНГ, JTAG Technologies B.V.



Алексей Ефремов, АПЭАП



Дмитрий Федченко, Политехнический колледж №8



Юрий Ковалевский, ИРС



Экспертный совет дискуссии (слева на право: Алексей Ефремов, Александр Акулин, Аркадий Медведев, Илья Лейтес, Евгений Андреев, Юрий Ковалевский)

«Технологии гибких и гибко-жестких печатных плат, их преимущества/недостатки». Александр Акулин, технический директор, «ПСБ Технолоджи».

«Проблемы подготовки кадров для производства электроники». Дмитрий Федченко, инженер, Политехнический колледж №8 (его доклад предварил вступительным словом Алексей Ефремов, руководитель комитета по обеспечению кадров АПЭАП).

«Обзор российских и зарубежных стандартов по печатным платам». Юрий Ковалевский, представитель ИРС в России.

В заключение состоялась дискуссия под названием «Федеральный закон о техническом регулировании — ограничения или новые возможности» по следующим ключевым вопросам:

- текущие состояние стандартизации в отрасли производства электроники;
- практика применения Федерального закона «О техническом регулировании» 184-ФЗ;
- пути модернизации нормативной документации и применения международных технических документов.

Дискуссию модерировал Юрий Ковалевский.

В перерывах на кофе общение между участниками конференции проходило в неформальной обстановке. В холле была организована выставка продукции спонсоров мероприятия.

По многочисленным отзывам участников конференция получилась удачной. Все Доклады были очень содержательны. Докладчикам задавали много вопросов, что свидетельствует о правильности выбора тематики и неподдельном интересе аудитории к затронутым проблемам.