

Лейтес Илья Лазаревич



Должность, место работы

Начальник производственного комплекса, главный технолог ОАО «НИЦЭВТ», г. Москва

Опыт

Лейтес Илья Лазаревич начал свою трудовую деятельность в 1971 году в конструкторско-технологическом отделении крупного московского института ИТМ и ВТ им.

С.А.Лебедева, занимавшегося проектированием Супер-ЭВМ – изделий, где в связи с их экстремальными функциональными характеристикам применялись наиболее передовые на то время конструкторско-технологические решения и процессы.

В конце 70-х – 80-х годах участвовал в разработке проекта техперевооружения и освоения цеха изготовления многокристальных модулей для Супер-ЭВМ серии Эльбрус, а затем руководил участком сборки этого цеха. В 80-х годах участвовал в разработке проекта техперевооружения и передачи технологии производства многокристальных модулей на серийный завод. В конце 80-х – начале 90-х годов руководил проектом реализации одного из первых в РФ участка поверхностного монтажа и в дальнейшем руководил им в должности начальника сектора. В 2000-х участвовал в проекте техперевооружения производства МПП и в дальнейшем руководил им в должности начальника отдела, одновременно выполняя обязанности зам. главного технолога Института. С 2007 года после объединения производств ИТМиВТ и НИЦЭВТа – главный технолог и заместитель начальника производства, а с 2010 года – начальник производственного комплекса ОАО НИЦЭВТ, включающего три цеха – производства ПП, сборочно-монтажный (с линиями поверхностного монтажа) и механический (оснащенный станками ЧПУ). На протяжении всей трудовой деятельности Илья Лейтес занимался производством печатных плат, электронных модулей и других деталей приборного производства для изделий сложного

функционального и ответственного назначения. Долгое время работал под руководством крупнейшего российского специалиста в этой области д.т.н. Ф.П. Галецкого.

И.Л. Лейтес – Заслуженный конструктор РФ. Автор большого числа публикаций по технологиям печатных плат и монтажа компонентов.

Пожелание участникам семинара:

Надеюсь, что семинар позволит участникам получить необходимую информацию по техпроцессам и правилам конструирования сложных плат ответственного назначения и поможет в дальнейшем плодотворно использовать ее в специфических условиях отечественного реального производства, опираясь на лучшие достижения мирового опыта в нашей отрасли.