

# Микроэлектроника-2018: в фокусе инновации и сотрудничество

С 1 по 6 октября 2018 года в Алуште (Республика Крым) прошли Международный форум «Микроэлектроника-2018» и 4-я Международная научная конференция «Электронная компонентная база и микроэлектронные модули». Участники форума обсуждали проблемы в отрасли, пути развития и задачи, которые озвучил зампред правительства Ю.И. Борисов.

Мероприятия состоялись при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Государственной корпорации «Ростех», ОООР «СоюзМаш России», АО «Росэлектроника», кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий «Сколково», федерального проекта «Работай в России!», инновационно-территориального кластера «ТехноЮнити», АО «НИИМЭ», АО «НИИМА «Прогресс», НИУ «МИЭТ» и Key ASIC Bhd.

В рамках IV Международного форума «Микроэлектроника 2018» была пред-

ставлена насыщенная деловая программа. Участники форума смогли ознакомиться с новейшими технологиями, презентациями готовых решений и идей.

Деловая программа форума была направлена на организацию прямого диалога между наукой, бизнесом и государством. Особое внимание уделено вопросам развития цифровой экономики в России, формированию нормативно-правовой базы, разработке ЭКБ, развитию производственных мощностей и выпуску готовой продукции.

Непосредственное общение бизнес-сообщества с ведущими специалистами и конструкторами, обмен мнениями по прорывным, уникальным технологиям и их практическому применению гарантированно послужит развитию отечественной микроэлектронной промышленности, преодолению импортозависимости и, конечно же, укреплению деловых отношений.

С приветственным словом к участникам конференции обратился директор Департамента радиоэлектронной промышленности России Сергей Владимирович Хохлов. В своём докладе он обозначил роль микроэлектроники в цифровой экономике России и основные тренды на рынке.

Затем к микрофону пригласили академика РАН, д.т.н., профессора Геннадия Яковлевича Красникова. В докладе руководителя Межведомственного



Сергей Владимирович Хохлов



Павел Павлович Куцько



Василий Викторович Шпак



совета главных конструкторов по электронной базе РФ прозвучали основные технологические направления развития отрасли. Особое внимание представитель НИИМЭ уделил аспектам современных технологий, по которым работают в России и в мире.

«Микроэлектронная промышленность – основа суверенитета России» – с таким докладом выступил представитель АО «НИИМА «Прогресс»» Василий Викторович Шпак. Аудитория внимательно следила за словами докладчика, задавала вопросы.

Закрывал пленарную часть доклад Павла Павловича Куцько, ФГУП «МНИИРИП». Он поделился с собравшимися основными идеями системы управления знаниями радиоэлектронной отрасли на основе объединённого информационного пространства (ЭКБОП + РЭИТ + РЭА).

**Геннадий Яковлевич Красников**

Вечернюю программу первого рабочего дня завершила панельная дискуссия «Мировые тренды и возможности для микроэлектроники в долгосрочной перспективе. Глобальное шествие микро- и нанотехнологий». Специальные гости мероприятия – Алёна Владимировна Фомина, генеральный директор АО «ЦНИИ «Электроника», и Гульнара Шамильевна Хасьянова, генеральный директор ПАО «Микрон», – были в самом центре внимания. Многочисленные вопросы участников дискуссии надолго задержали руководителей российских компаний.

Подводя итог прошедших мероприятий, хочется отметить высокий уровень организации форума и Фестива-

**Гульнара Шамильевна Хасьянова**

ля инноваций. Организаторам удалось создать атмосферу профессионального сообщества и получить интересные комментарии от участников, на основе которых будут формироваться предложения по формированию стратегии развития радиоэлектронной отрасли в рамках программы «Цифровая экономика России». ©



Подробный фотоотчёт с Международного форума «Микроэлектроника-2018» и 4-й Международной научной конференции «ЭКБ и микроэлектронные модули» смотрите на сайте [www.soel.ru](http://www.soel.ru) в разделе «Фотоотчёты».