

Международный Форум "Микроэлектроника 2019"



Независимая высокоинтеллектуальная площадка для ведения конструктивного диалога между научным сообществом, производственными объединениями и представителями бизнес-структур микроэлектронного кластера и смежных высокотехнологичных отраслей.

С 30 сентября по 5 октября 2019 года в городе Алушта (Республика Крым) состоится V Международный форум «Микроэлектроника-2019». Его организаторы - АО «НИИМА «Прогресс», АО «НИИМЭ» и НИУ «МИЭТ». Мероприятие состоится при поддержке Минпромторга России, Союза машиностроителей России, ГК «Ростех», АО «Росэлектроника» и Фонда «Сколково».

За четыре года существования Форум стал знаковым событием в российской радиоэлектронной отрасли. Независимая авторитетная площадка привлекает все большее количество участников из России, Белоруссии, Армении, Китая и США. В форуме традиционно принимают участие представители научного сообщества, госструктур, производственных объединений, бизнес-сообщества и инженеры-инноваторы микроэлектронной отрасли. Такой разнообразный состав участников способствует наиболее полному раскрытию темы мероприятия.

В этом году организаторы мероприятия готовят насыщенную деловую программу. Ее главная цель - организация прямого диалога между наукой, бизнесом и государством. Особое внимание будет уделено вопросам развития цифровой экономики в России, формированию нормативно-правовой базы, разработке ЭКБ, развитию производственных мощностей и выпуску готовой продукции. Соорганизатором деловой программы Форума выступает Консорциум дизайн-центров и предприятий радиоэлектронной промышленности.

Круглые столы и дискуссии деловой программы будут посвящены производству радиоэлектронных изделий для рынков будущего, интернету вещей (IoT), новинкам телекоммуникационного оборудования, вычислительной техники, достижениям в разработке беспилотного транспорта, телемедицинских технологий, систем идентификации личности. Одним словом, все усилия направлены на увеличение доли выпуска гражданской продукции.

Непосредственное общение бизнес-сообщества с ведущими специалистами и конструкторами, обмен мнениями по прорывным технологиям и их практическому применению послужит развитию отечественного микроэлектронного кластера, снижению импортозависимости и укреплению деловых отношений.

Мероприятия форума

[Научная конференция](#)

[Деловая программа](#)

[Фестиваль инноваций](#)

Финансовые условия для участников представлены на [сайте Форума](#).