



В.М. Исаев: «На Форуме «Микроэлектроника» мы год за годом создаем команду единомышленников».

Интервью с директором по научно-техническому развитию и инновациям АО «Росэлектроника» Вячеславом Михайловичем Исаевым.

*Вячеслав Михайлович, в первую очередь, поздравляем Вас с назначением на должность директора по научно-техническому развитию и инновациям АО «Росэлектроника» и желаем Вам успехов и выдающихся достижений на новом посту.*

*Благодарим Вас за то, что согласились ответить на несколько наших вопросов. Вы являетесь постоянным гостем Форума «Микроэлектроника» с 2015 года. Расскажите, пожалуйста, какие позитивные изменения в развитии мероприятия Вы наблюдаете.*

Вот уже более сорока лет моя деятельность связана с процессами, происходящими в российской электронной отрасли. За эти годы в ней случались и взлеты, и падения, но я по-прежнему остался верен электронике и могу назвать ее своим вторым «я».

На рубеже 1990–2000-х годов мы говорили преимущественно о зарубежной микроэлектронике. Постепенно эта тенденция стала уходить в прошлое, и сегодня мы вновь видим отечественные достижения в области микроэлектроники и можем гордиться радиоэлектронными изделиями, созданными российскими учеными, конструкторами и технологами.

Для обмена знаниями и результатами деятельности отечественных и зарубежных научных школ и конструкторских коллективов в области радиоэлектроники было решено создать специальную научно-техническую площадку. И в свое время я с радостью поддержал это начинание.

Такой площадкой стал форум «Микроэлектроника», в котором я с 2015 года принимаю участие на постоянной основе. Мне интересны все направления, которые охватывают дискуссии и круглые столы деловой программы, а также секции научной конференции Форума.

С каждым годом мероприятие развивается. Расширяется географический охват, появляются участники из числа представителей новых научных школ. Мы знакомимся с последними практическими результатами деятельности организаций радио- и микроэлектронной

промышленности. Особенно важно, что Форум посещает все больше молодых людей, очарованных, на мой взгляд, электроникой и перспективами, которые открываются в этой области.

*В чем Вы видите актуальность и пользу Форума и подобных ему мероприятий?*

В настоящее время государство заинтересовано в развитии микроэлектроники и вкладывает значительные ресурсы в технологии этого направления. Поэтому мероприятия, посвященные теме радио- и микроэлектроники, необходимы нашей отрасли. Проводимые на них встречи и обсуждения несут огромную пользу для решения актуальных проблем российской микроэлектронной промышленности.

При этом включенность профильных предприятий в разные холдинговые структуры может создавать трудности на пути формирования общего видения относительно вариантов и конкретных шагов по дальнейшему развитию отрасли. А такие мероприятия, как Форум «Микроэлектроника», помогают устранять барьеры и сплачивать представителей нашего профессионального сообщества. На них мы год за годом создаем команду единомышленников, способную стать той движущей силой, которая со временем поможет нашей стране занять ведущие позиции в области мировой радио- и микроэлектроники.

*Чем лично Вам интересен Форум в профессиональном плане? Планируете ли посетить его в этом году?*

Я очень хотел бы принять участие в Форуме «Микроэлектроника» в этом году и надеюсь, что мои планы будут реализованы. На текущий Форум я собираюсь в новой должности директора по научно-техническому развитию и инновациям АО «Росэлектроника», в которой мне приходится решать вопросы по обоснованию путей развития радиоэлектроники в рамках программных периодов. И даже имея опыт и знания в области микроэлектроники, накопленные на предыдущем посту первого заместителя директора Мытищинского НИИ радиоизмерительных приборов, я всегда рад новым взглядам и подходам, которые могут пригодиться мне в текущей работе. Этим мне и интересен Форум «Микроэлектроника 2018» – возможностью получения дополнительных знаний о современных трендах, свежих технических, конструкторских и технологических решениях в сфере радиоэлектроники. Мероприятие позволяет рассмотреть новые направления и перспективы развития предприятий электронной отрасли, обсудить практические вопросы организации современного производства микроэлектронной аппаратуры и компонентов.

*Вячеслав Михайлович, благодарим Вас за уделенное время и ответы!*

И Вам спасибо за общение! Передаю самые добрые пожелания участникам Форума «Микроэлектроника 2018»!