

От имени Департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации приветствую участников и гостей 13-ой Международной выставки вакуумного оборудования VacuumTechExpo 2018.

Активное развитие современных высокотехнологичных областей науки и техники оказывает сильное влияние на развитие смежных и вспомогательных секторов промышленности и технологии. Одной из таких областей является вакуумная техника. Особенно активный импульс развития вакуумная техника получила в последнее время – вместе с лавинообразным увеличением объемов производства полупроводниковой техники, матриц жидкокристаллических дисплеев, тонких пленок, а также с ростом объемов научно-технологических сегментов, таких как нанотехнология, термоядерная энергетика, ускорительно-накопительные установки и другая электрофизическая аппаратура.

Выставка VacuumTechExpo – это отражение перспективных тенденций в развитии современной науки и технологий.

Основные ее цели – демонстрация уникальных достижений в области вакуумной техники, материалов и технологий, их продвижение на рынок, привлечение инвестиций, содействие в формировании и реализации национальных и региональных программ в данной области.

Ставший уже традиционным ежегодный форум играет важную роль в деле налаживания контактов деловых кругов, укрепления связей между предприятиями. Это высокопрофессиональное мероприятие является хорошей возможностью для производителей из 7 стран мира представить свои новейшие высокотехнологичные разработки, обменяться опытом, договориться о новых взаимовыгодных проектах.

За 13 лет существования выставка вакуумного оборудования VacuumTechExpo зарекомендовала себя с наилучшей стороны, приобрела заслуженный авторитет в широких научных и промышленных кругах, стала важным этапом в продвижении перспективных технологий к потенциальным потребителям.

Желаю организаторам, участникам и гостям выставки больших успехов, интересных встреч и полезных контактов, а также долгосрочных контрактов и процветания.

Директор Департамента радиоэлектронной
промышленности Министерства промышленности
и торговли Российской Федерации



С.В. Хохлов