

КОНКУРС «ФЕСТИВАЛЬ ИННОВАЦИЙ»

Финалисты Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Инновационная радиоэлектроника» приняли участие в конкурсе «Фестиваль инноваций» в рамках международного форума «Микроэлектроника».

5 октября в г. Алушта команды INRADEL «50ом» и «ЭкоМониторинг» презентовали проекты «Интеллектуальная САПР «СМЕКАЛЕЦ» и «Комплекс метеозондирования окружающей среды» перед экспертами и партнерами отрасли.

В состав жюри вошли: **Брыкин Арсений Валерьевич** - директор по внешним коммуникациям АО «Росэлектроника», **Распопов Владимир Владимирович** – заместитель генерального директора Фонда развития промышленности, **Юров Виктор Владимирович** -директор по маркетингу и продажам АО «НИИМА Прогресс», **Пучков Владимир Валерьевич** - директор по акселерации Фонда «Сколково», **Беляев Константин Олегович** - проректор по инновационной деятельности ТГУ, **Кондрашов Захар Константинович** - председатель совета директоров Промышленного кластера электронно-вычислительной техники.

По результатам защиты команде «50ом» (компания ООО «50ом Технолоджиз») был присвоен статус **Технологического партнера АО «Росэлектроника»**.

После подведения итогов конкурса «Фестиваль инноваций» состоялась **панельная дискуссия «Механизмы привлечения гражданских стартапов с целью диверсификации ОПК»**. Представители отрасли и участники конкурса в форме открытого диалога обсуждали возможности взаимодействия высокотехнологичных проектов с предприятиями и инвестиционными структурами.

В рамках панельной дискуссии «**Экосистема развития микроэлектронной промышленности России**» рассматривались стратегические вопросы взаимодействия стартапов и предприятий радиоэлектронной отрасли. Важными темами для обсуждения стали **обеспечение синергии** региональных отраслевых предприятий образовательных и научных организаций и региональных органов власти в интересах развития микроэлектроники, а также **создание идеального облика архитектуры отраслевой информационной среды и проектов по ее развитию**.

Планируется возвести **не менее 150 дизайн центров и не менее 20 центров коллективного пользования**. Сейчас формируются сметы оценки ресурсов для создания экосистемы, а также выбор специализаций будущих проектов.

В рамках форума были проработаны и другие вопросы, связанные с построением платформы взаимоувязанной работы инновационных проектов и предприятий радиоэлектронной промышленности в целях диверсификации промышленности, а также **достигнуты договоренности о роли АО «ЦНИИ «Электроника» в этом процессе**.