

Санкт-Петербург открывает серию мероприятий фестиваля-форума «НАСТОЯЩЕЕ БУДУЩЕЕ: русская электроника»

Тематика: **IT и телекоммуникации**
Анонсы мероприятий

Дата публикации: 16.06.2022

Дата мероприятия /
события: 22.06.2022

г. Санкт-Петербург

22 июня 2022 года в региональном пространстве коллективной работы «Точка кипения – Санкт-Петербург. ГУАП», функционирующем на базе Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, пройдет фестиваль-форум «НАСТОЯЩЕЕ БУДУЩЕЕ: русская электроника». Форум в Северной столице станет первым в серии мероприятий по всей стране.

Организаторами и партнерами проекта выступают Ассоциация менеджеров культуры, Фонд Национальной технологической инициативы, Агентство стратегических инициатив, Кружковое движение НТИ, Университет 20.35 при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ. Мероприятие реализуется в рамках проекта «Интегратор сообществ Кружкового движения», утвержденного Советом при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России.

Ключевая тема фестиваля – отечественная электроника. Микроэлектронная отрасль является одной из определяющих в формировании технологического суверенитета Российской Федерации. Для обеспечения разработки, дизайна и производства отечественной микроэлектроники критически необходимым представляется скорейшее усиление кадрового и научного потенциала отрасли.

В рамках форума в Санкт-Петербурге состоятся:

- презентация передовых направлений российских компаний «Кто есть кто в российской электронике?»;
- круглый стол «Образовательная робототехника: готовим специалистов со школьной скамьи»;
- научно-популярная лекция «Как построить микроэлектронную фабрику».

В событиях форума примут участие представители крупнейших российских технологических компаний и ведущие эксперты электронной отрасли страны. При активном участии профессионалов отрасли пройдут научно-популярные лекции, дискуссии и паблик-токи, обсуждения передовых проектов отечественных компаний. Эксперты поделятся перспективными направлениями электроники для молодежи, расскажут, на чем могут заработать юные стартаперы в отрасли, поделятся гидом по лучшим площадкам, где можно заниматься электроникой. Представители ведущих российских технологических компаний проведут мастер-классы.

Генеральный директор Фонда НТИ Вадим Медведев:

«Наша цель – создать все условия для диалога между научными и исследовательскими институтами, вузами, крупными корпорациями. Фестиваль станет точкой притяжения новых идей и хорошей стартовой площадкой для специалистов, которые только начинают первые шаги в области электроники. Инициаторы стартапов получают возможность заявить о себе на широкую аудиторию, получить обратную связь, поддержку от компаний-менторов и найти партнеров для реализации своих проектов. А бизнес – новые идеи и ценные кадры».

Регистрация участников форума доступна по ссылке – <https://leader-id.ru/events/305414>

Вниманию СМИ!

Приглашаем представителей СМИ на открытие фестиваля-форума «НАСТОЯЩЕЕ БУДУЩЕЕ: русская электроника» 22 июня 2022 года в 10:00, которое пройдет в региональном пространстве коллективной работы «Точка кипения – Санкт-Петербург. ГУАП» по адресу: ул. Большая Морская, 67 (вход со стороны ул. Труда, д. 8).

Просим прислать заявки на аккредитацию до 21 июня 2022 года.

Дополнительная информация и вопросы по организации интервью и съёмок:

pr.tkguap@gmail.com;

+7-952-277-46-83, +7-902-174-174-3 (Ирина Рыжакова)

Справка

«НАСТОЯЩЕЕ БУДУЩЕЕ» – это масштабный ежегодный проект, предлагающий новый формат представления инноваций, разговора о будущем российских технологий и образе жизни в целом. Фестиваль-форум призван показать потенциал российских технологий, рассказать о наиболее интересных решениях и вызовах, профессиях и направлениях, на которые нужно сделать ставку уже сегодня.

«НАСТОЯЩЕЕ БУДУЩЕЕ» реализуется в рамках проекта «Интегратор сообществ Кругового движения Национальной технологической инициативы», утвержденного Советом при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России. Проект способствует формированию сообщества технологических энтузиастов – среды, в которой рождаются идеи, проявляются таланты, создаются новые инженерные и социокультурные проекты, ориентированные на потребности бизнеса, технологического рынка и городской среды.

Постоянная ссылка на материал: <http://smi2go.ru/publications/144524/>