

Российская неделя роботизации

СОБЫТИЕ

В сентябре в Санкт-Петербурге уже третий год подряд состоялась Российская неделя роботизации, которая проходит в рамках Европейской недели роботизации, проводимой в европейских странах с 2011 года. В этом году за организацию мероприятия отвечали Кластер “Креономика” и Университет ГУАП. Генеральными партнерами выступили компания KUKA и Концерн R-Про. Официальными партнерами стали компании Mitsubishi Electric, “Авиатех”, EU Robotics, SICK, Inrotech, Delfoi, Visual Components, Rethink Robotics, Juran Global, АО “ЛЛС”, R-Про Консалтинг, “ПЛМ Урал”, Pride Automatics, а также Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Институт инновационных технологий в бизнесе.

21 сентября прошла торжественная церемония открытия соревнований по робототехнике для школьников и студентов в Инженерной школе ГУАП. 22 и 23 сентября в Точке кипения ГУАП проходил Форум индустриальной роботизации, который собрал более 150 человек. Среди них были как представители самых разных отечественных и зарубежных компаний, начиная с производителей роботов ведущих мировых компаний, включая системных интеграторов и разработчиков программного обеспечения для управления роботами и заканчивая отечественными компаниями различных отраслей и масштабов, которые используют или только планируют внедрить роботов. Также Фо-

рум посетили представители государственной власти, университетов, институтов и колледжей, заинтересованные в подготовке кадров для роботизированных производств.

Работа Форума началась с приветственных слов, с которыми к участникам обратились заместитель министра Министерства науки и высшего образования Дмитрий Афанасьев, спецпредставитель губернатора Санкт-Петербурга по вопросам экономического развития Анатолий Котов, ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения Юлия Антохина, председатель правления Кластера “Креономика” Алексей Кораблев и генеральный директор KUKA Robotics Дмитрий Капишников.

На выставочной экспозиции форума были представлены стенды KUKA, Mitsubishi Electric, “Авиатех”, HOMAG, АО “ЛЛС”, R-Про, Inrotech, Pride Automatics, Института инновационных технологий в бизнесе.

Работа Форума проходила в формате секционных дискуссий. Тематика докладов охватывала все сферы применения робототехники, включая роботизацию в машиностроении, мобильную и колла-



боративную робототехнику, проблемы подготовки кадров в области робототехники, а также вопросы, связанные с Цифровыми двойниками и офлайн-программированием роботов. В завершение первого дня форума в Шереметевском дворце (Фонтанном доме) – Музее музыки состоялась вечерняя музыкальная программа “Петербургские ритмы роботизации”, которая отпраздновала участников программы в музыкальное путешествие по залам Шереметевского дворца, где они услышали в живом исполнении Композицию № 3 из цикла фортепианных пьес Сергея Рахманинова “Шесть музыкальных моментов”, которая сопровождалась робототехническим шоу.

Следующий день Форума открыло заседание Круглого стола “Лидеры производи-

тельности”. Основной темой обсуждения стала низкая производительность и высокая доля ручного труда на российских предприятиях, а также выявление причин низкого уровня роботизации и развития цифровой инфраструктуры отечественных предприятий по сравнению со странами с развитой экономикой. В завершающей части Форума были освещены вопросы роботизации в энергетическом машиностроении, энергетике и нефтегазовом секторе, в логистике, в производстве пищевой, фармацевтической продукции и товаров ежедневного спроса, также слушателям рассказали о применении роботов в сфере рекламы, кино и высокого искусства.

Пресс-служба
Кластера “Креономика”



26-28
АПРЕЛЯ 2022

**КЛЮЧЕВАЯ
ПЛОЩАДКА
СФЕРЫ ТЭК**



РОССИЙСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
РМЭФ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

XXIX МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА



**ЭНЕРГЕТИКА И
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**



18+

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

ENERGYFORUM.RU
rief@expoforum.ru
+7 (812) 240 40 40, доб.2626

EXPOFORUM

ENERGETIKA-RESTEC.RU
energo@restec.ru
+7 (812) 303 88 68

РЕСТЭК®
выставочное объединение

