**ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА**

**Выставка робототехники в рамках 33й Всемирной Конференции IASP 2016 Moscow**

**«Robotics & VR»**

|  |  |
| --- | --- |
| *20 сентября 2016 г.* | *Центр Международной Торговли, 4 подъезд, 1 этаж* |

«Robotics & VR» на IASP – это возможность представить свою продукцию представителям технопарков со всего мира, в том числе и специализирующимся на робототехнике. На одной площадке соберутся ведущие специалисты и руководители бразильского Incubadora - Agência Inova Sorocaba, иранского Isfahan Science & Technology Town, турецкого Tübitak-Martek, польского «Pomeranian Science and Technology Park Gdynia» и многих других.

Участие в Robotics на IASP поможет найти новые рынки и ниши бизнеса и установить деловые связи с инвесторами и руководителями крупных компаний из 70 стран мира.

На сегодняшний день свое участие в выставке подтвердили следующие компании:

**«Аэроб»** - беспилотный летательный аппарат, предназначенный для широкого круга решения задач, позволяющий применять различные типы полезных нагрузок.

**«ЭкзоАтлет»** - медицинский экзоскелет для реабилитации пациентов с нижней параплегией или парапарезом нижних конечностей после травмы, болезни или неудачной операции.

**«Викрон»** - робот телеприсутствия, позволяющий человеку производить действия в месте нахождения робота, используя компьютер и Интернет. Он позволяет удаленно наблюдать за происходящим и разговаривать с людьми, видеть окружающий мир и спокойно передвигаться по нему со скоростью идущего человека.

**«Съемка С Воздуха»** - Aerod-система посадки/зарядки для автономных дронов. Для создание автономных мониторинговых систем

**«КБ Аврора»** - Платформа позволяет проводить отладку сценариев и режимов ПО беспилотников, обучать студентов и школьников навыкам управления и программирования. Простота и универсальность компонентов позволяют создавать различные тестовые отладочные платформы для отработки технологий БПТС а так же организовывать на их базе соревновательные этапы.

**«Индел-Партнер»** - ГНОМ — это первые в мире «персональные» подводные роботы. В ГНОМе использованы самые современные компьютерные и телекоммуникационные технологии, новейшие материалы, что позволило сделать их простыми в управлении, малогабаритными, легкими и недорогими.

**Цуру Роботикс** – защищенный БЛА для решения профессиональных задач по осмотру и регулярному мониторингу территории

**«Клайбер бионикс»** - бионический протез руки с тактильной обратной связью для людей с различной степенью ампутации.