

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДОЛЖНО ВЫЗВАТЬ СПРОС

«В наших условиях потребителя необходимо приучать к культуре использования результатов космической деятельности, а не ждать, пока спрос породит предложения», – отметил генеральный директор ОАО «НПК «РЕКОД» Вячеслав Безбородов в своем выступлении на II Международной научно-практической конференции «Космос для жизни, для людей!» (организация и опыт использования результатов космической деятельности в интересах конечных пользователей), которая состоялась 28–29 марта 2013 г. в Москве.



Конференция организована ОАО «НПК «РЕКОД» при официальной поддержке Федерального космического агентства, Международной ассоциации участников космической деятельности, Кластера «Космические технологии и телекоммуникации» фонда «Сколково», Министерства образования и науки РФ и Российской академии космонавтики имени К.Э.Циолковского.

В Конференции приняли участие более 300 делегатов, пред-

ставлявших 136 организаций, в том числе представители Роскосмоса, Минобрнауки России, РАН, МЧС России, Минэкономразвития России, Минсельхоза России, Минобороны России, 44 субъектов РФ, МАКД, ГИС-Ассоциации, ГИА «ИННОТЕР», Фонда «Сколково», Национальной академии наук Беларуси, Японского агентства аэрокосмических исследований JAXA, Республики Казахстан, Республики Армения, ведущих предприятий

ракетно-космической отрасли, 20 высших учебных заведений России, ряда банков.

На Конференции были подведены итоги работ, выполненных в 2012 г. в области использования результатов космической деятельности (РКД); состоялась дискуссия проекта Основ государственной политики в области использования РКД в интересах модернизации экономики РФ и ее регионов на период до 2030 г.; состоялся обмен

опытом оказания государственных и муниципальных услуг.

Программа Конференции включала: пленарное заседание, три секционных заседания, экспозиционную часть разработанных на предприятиях промышленности, в вузах и НИИ инновационных космических продуктов и услуг, образцов и моделей, а также церемонию награждения участников мероприятия за особый вклад в использовании РКД совместно с Корпорацией «РЕКОД».

В числе выступавших: статс-секретарь – заместитель руководителя Роскосмоса Виталий Давыдов, заместитель Государственного секретаря Союзного государства России и Беларуси, член Наблюдательного совета Российско-Белорусского Делового совета Алексей Кубрин, начальник Управления стратегического планирования и целевых программ Роскосмоса Юрий Макаров, генеральный директор ОАО «НПК «РЕКОД» Вячеслав Безбородов, советник руководителя Роскосмоса Валерий Заичко и многие другие.

Материалы Конференции будут детально изучены, обобщены и доведены до участников работ по использованию результатов космической деятельности.

Пресс-служба ОАО «НПК «РЕКОД»

АРХИМЕД-2013



2–5 апреля 2013 г. в Москве, в КВЦ «Сокольники» (пав. № 4) с большим успехом проходил XVI Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед». Организаторы Салона: Московская городская организация ВОИР, ООО «ИнновЭкспо» при поддержке Правительства РФ, Правительства Москвы, Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы (ДНП г. Москвы), Всемирной организации интеллектуальной собственности. Соорганизаторы и партнеры: Минобрнауки России, Минобороны России, Роспатент, Россотрудничество, РАН, ТПП РФ,

МТПП, СоюзМаш России, ООО «Союзпатент», ВОИР.

Площадка Салона в 5000 кв.м. объединила 836 участников из 18 стран мира. Иностранцами участниками было продемонстрировано 233 изобретения и новых инновационных продуктов. Представители более 50 регионов РФ представили на выставке около 798 объектов интеллектуальной собственности в 42 классах.

При поддержке ДНП г. Москвы была организована уникальная экспозиция – более 1000 кв.м., на которой продемонстрировано 245 лучших изобретений, инновационных технологий, соз-

данных организациями науки, промышленности, вузов, технических школ и изобретателей Москвы.

В рамках Салона состоялся V Международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности», Научно-практическая конференция Роспатента, «Роль патентной системы в инновационном развитии экономики России». Прошла также церемония награждения победителей конкурса «Инновационный потенциал молодежи города Москвы» (при поддержке ДНП г. Москвы) и конкурса «Инновационный потенциал молодежи России» (при поддержке Международного инновационного клуба «Архимед» и Компании Glami Co, Южная Корея).

Решением экспертной комиссии Салона золотыми медалями Салона «Архимед» награждены 275 участников, в том числе с вручением 34 дипломов Роспатента; серебряными медалями – 234 участника; бронзовыми медалями – 169 участников.

Делегации зарубежных государств и регионов Российской Федерации проводили на Салоне «Архимед» презентации проектов и изобретений, а также национальные дни. Согласно письменному опросу экспонентов Салона, заключены соглашения и подписаны протоколы о намерениях по реализации результатов интеллектуальной деятельности на сумму 2,97 млрд. рублей.

Данный факт, несомненно, говорит о взаимодействии изобретателей, разработчиков, научных

сотрудников с одной стороны, и покупателей разработок и венчурных инвесторов с другой. Итогом этого взаимодействия должно стать предоставление исследователям, изобретателям, разработчикам уникальной возможности привлечь в свои разработки необходимые инвестиции, а в последующем – реализовать данные разработки с получением коммерческого эффекта.

Желаем всем изобретателям, новаторам и разработчикам инновационной продукции дальнейших творческих успехов и новых творческих решений!

Добро пожаловать на Салон «Архимед-2014», который состоится 1–4 апреля 2014 г. в Москве, в КВЦ «Сокольники» (пав. №4).

Пресс-служба Салона «Архимед»

ПРОБЛЕМЫ СИБ: НАУЧНЫЙ И ДЕЛОВОЙ ПОДХОД



24 апреля 2013 г. в Москве, на территории ФКУ «НПО «Спецтехника и связь» МВД России состоится Международная научно-практическая конференция «СПЕЦ-средства индивидуальной бронезащиты» (СИБ). Организа-

тор – ФКУ «НПО «Специальная техника и связь» МВД России. Устроители – ЗАО «ОВК «БИЗОН» и ИА «Оружие России».

По замыслу устроителей и организаторов конференция должна способствовать формированию прозрачной системы выбора поставщиков, производителей средств индивидуаль-

ной бронезащиты. В числе поставленных перед конференцией задач также расширение контактов и укрепление взаимодействия между всеми заинтересованными участниками процесса производства и практического использования современных СИБ.