

Муниципального фонда поддержки малого предпринимательства ВАО города Москвы, **Сметанов Александр Юрьевич**, член Комиссии по науке и промышленности МГД, депутат Московской городской Думы, а также представители исполнительной власти города Москвы: **Парабучев Алексей Игоревич**, директор Агентства инноваций города Москвы, **Марченкова Светлана Васильевна**, начальник отдела инновационного развития строительной отрасли Департамента градостроительной политики города Москвы, **Ананьев Дмитрий Владимирович**, заместитель начальника отдела науки и технологии ГБУ «Агентство промышленного развития города Москвы», **Лизун Андрей Александрович**, заместитель директора по развитию ГБУ «Малый бизнес Москвы».

Заседание было посвящено актуальным вопросам продвижения результатов интеллектуальной деятельности (РИД) московских изобретателей на российском и зарубежном рынках.

Проблема коммерциализации отечественных разработок стоит перед всеми участниками инновационного процесса.

Кондратенко В.С. в своем выступлении рассказал о новейших разработках, которые создаются в лабораториях Физико-технологического института.

Помимо этого было продемонстрировано несколько видеосюжетов о преимуществах проектов, разрабатываемых под руководством профессора,

Почетного изобретателя города Москвы Кондратенко В.С.

После дискуссии участники заседания посетили лаборатории университета, где смогли ознакомиться с современными разработками молодых ученых университета.

Затронутые вопросы вызвали оживленную и длительную дискуссию со стороны присутствующих.

Основная проблема, как было отмечено, лежит в плоскости взаимодействия изобретателей и бизнеса, власти и бизнеса по применению и активному внедрению создаваемых результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в экономике города.

Сейчас на повестке дня стоит вопрос практического использования позиций перечня инновационной продукции, предлагаемой руководством города.

Результатом прошедшего заседания стало принятие решения о систематизации всех озвученных предложений для более детального изучения на уровне экспертов и дальнейшего обращения в правительство Москвы с конкретными инициативами.

В целом осуществляемая Комиссией по науке и промышленности МГД и МГС ВОИР работа в сфере продвижения и коммерциализации РИД будет продолжена и объединит наиболее активных представителей науки, бизнеса, власти и изобретателей города Москвы. ■

Источник: пресс-служба МГО ВОИР

Фото: © ИД «ИС», Сергей Терентьев



«АРХИМЕД–ХІХ»: КРИЗИСА В ИЗОБРЕТЕНИЯХ НЕТ

ШКОЛА
МЕНЕДЖЕРА



*В 19-й раз при поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности, департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы, Роспатента и ФИПС с 29 марта по 1 апреля 2016 г. прошел Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед», приуроченный к 55-летию полета Ю.А.Гагарина в космос. Своими впечатлениями делится наш корр. **О.О.Кузнецова**.*

Салон собрал свыше 300 организаций, участников из 18 государств и 38 регионов Российской Федерации, которые представили посетителям свои многочисленные изобретения и инновационные проекты.

В 15.00 29 марта в главном холле павильона № 4 КВЦ «Сокольники» президент «Архимеда» **Д.И.Зезюлин** поздравил всех присутствующих с открытием салона. С приветственным словом к участникам и гостям выставки обратился руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности **Г.П.Ивлиев**. Он отметил, что в России за последние 10 лет подача заявок на изобретения выросла на 50%, до 45 тыс. в год. В этом большая заслуга изобретателей и людей, создающих интеллектуальные продукты. Салон «Архимед» поддерживает новаторов, позволяет собрать на одной площадке тех, кто изобретает, и тех, кто использует эти новшества, направляя таким образом разработки в производство. Роспатент делает акцент на максимально комфортное предоставление услуг изобретателю.

В планах ведомства – повысить открытость экспертизы и сократить сроки рассмотрения заявок. С 2017 г. Роспатент планирует перейти преимущественно на электронную форму подачи заявок для юридических лиц.

С открытием салона участников также поздравили представители ВОИС, Минобороны, ФИПС, МЧС, ВОИР и др. После торжественных речей, завершившихся разрезанием ленточки, начался смотр изобретений, которые были представлены в 40 номинациях: «Инновационное предпринимательство. Правовая поддержка», «Радио, телевидение и связь», «Сельское и лесное хозяйство», «Легкая промышленность», «Наземный, морской и воздушный транспорт» и т.д. Одновременно началась пресс-конференция салона, а затем «круглый стол» на тему «Пути повышения инвестиционной привлекательности результатов интеллектуальной деятельности», организованный департаментом науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы.

В этом году организаторы сало-

на расшир
проходили
столы» на р
ференции,
стоялся пе
коммерциа
стников. Но
технопарк
тов, где ка
определен
технонано-
логиям, а 1
ствовать в
тап». За чет
тили свеш
делегации
ций, студен

В больш
были напра
тозамещен
ны, преод
и психолог
инновации
хотя и не п
бы заинте
вателя, – в

«Термо
сковской ф
ет затрат
до 30%, т
тери тепл
ха из пом
стен здан
ся без ут
100% эко
«Тайфун»
ванную э
ния интел
предприя
щую вест
тации по
собствен
документ
ты госуд
другое. С
работать
Тверс



РА



интеллектуальной
тики и предпри-
то 1 апреля 2016
и инновационных
Ю.А.Гагарина в
нецова.

ведомства – повы-
ртизы и сократить
заявок. С 2017 г.
перейти преиму-
онную форму по-
дических лиц.

на участников так-
ставители ВОИС,
МЧС, ВОИР и др.
речей, завершив-
енточки, начался
которые были пред-
циях: «Инноваци-
пство. Правовая
телевидение и
ское хозяйство»,
ность», «Назем-
ный транспорт»
началась пресс-
а затем «круглый
повышения инве-
тельности резуль-
ной деятельно-
департаментом
политики и пред-
квы.

низаторы сало-

на расширили программу. Ежедневно проходили мастер-классы, «круглые столы» на различные темы, пресс-конференции, обучающие семинары. Состоялся первый премьер-брифинг по коммерциализации изобретений участников. Нововведением стал детский технопарк Москвы для детей и студентов, где каждый день был посвящен определенным темам: роботехнике, технонано-IT и космо-гео-квадротехнологиям, а 1 апреля каждый мог поучаствовать в игре «Инновационный стартап». За четыре дня работы салон посетили свыше 6 тыс. гостей, в том числе делегации от предприятий и организаций, студенты и школьники.

В большинстве своем изобретения были направлены на медицину, импортозамещение, перевооружение страны, преодоление кризиса, в том числе и психологического. Самые интересные инновации, которые, на наш взгляд, хотя и не получили гран-при, но могли бы заинтересовать обычного пользователя, – в нашем небольшом обзоре.

«Термоблок», представленный московской фирмой «ПК «Корона», снижает затраты на строительство в целом до 30%, трудозатраты на кладку, потери тепла или охлажденного воздуха из помещения и сроки возведения стен здания – на 30–60%, поставляется без утеплителя для строительства 100% экологически чистых домов. АО «Тайфун» разработало автоматизированную электронную систему управления интеллектуальной собственностью предприятия «Прометей», позволяющую вести полный учет всей документации по объектам интеллектуальной собственности, формировать типовые документы, контролировать сроки уплаты государственных пошлин и многое другое. Одновременно в системе могут работать до 250 пользователей.

Тверской государственный медицин-

ский университет Минздрава России представил две разработки. Первая – инновационный способ прогнозирования клинически узкого таза, который помогает радиологам быть более точными в диагнозах, дает акушерам возможность заранее планировать необходимое оперативное лечение и соответствующий постнатальный уход. Вторая – устройство для трагетной на-ноимпрегнации при эндодонтическом лечении зубов, которое, в отличие от других методов, полностью разрушает микробную биопленку.

Множество проектов и инноваций нацелены на преодоление кризиса или перевооружение страны, однако были широко презентованы инновации и для социума. Примером может служить интерактивный мобильный робот-промоутер с расширенным функционалом вербального и невербального общения «KIKI», с которым с радостью общались и взрослые, и дети. Робот узнает людей в лицо, собирает статистику, развлекает гостей непринужденной беседой, информирует клиентов о товарах и услугах, повышает посещаемость, работая 8 часов без подзарядки. И это далеко не все его возможности.

Каждый, кто еще не нашел свое место в какой-либо сфере деятельности, мог воспользоваться инновацией от университета «Синергия» – тестом по отпечаткам пальцев, который, расшифровав ваши данные, рассказывает об идеальной для вас профессии, состоянии здоровья, рекомендованных видах спорта, потенциале нервной системы, темпераменте, типах поведенческой адаптации и восприятия новизны.

А лучшими в этом году стали и получили гран-при салона «Золотой Архимед» за комплекс инновационных разработок польское агентство «INVENTOR» и ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический



университет». Лучшим изобретением салона «Архимед» признан мобильный измерительный пункт комплекса средств измерений, сбора и обработки информации от ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». Лучшим изобретателем Москвы стал **А.В. Беляков**. Кроме того, многим были вручены золотые, серебряные и бронзовые медали салона, ценные призы и подар-

ки от организаторов и партнеров.

С гордостью сообщаем, что **лучшим информационным партнером салона признан журнал «Патенты и лицензии. Интеллектуальные права»**. Мы уже ждем следующей встречи в 2017 г. здесь же, в Сокольниках, когда «Архимед» отпразднует свой юбилей и вновь соберет вместе всех, кто создает будущее.

ОБСУЖДАЕМ ПУТИ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ



21–25 марта 2016 г. на базе автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Научно-образовательный центр концерна ВКО «Алмаз–Антей» прошло обучение специалистов по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Интеллектуальная собственность. Правовая охрана и коммерциализация прав».

Слушатели представляли ВКО «Алмаз–Антей», АО «ГПТП «Гранит», АО «Аэроэлектромаш» (Москва), АО «ФНПЦ «ННИИРТ» (Нижний Новгород), АО «МКБ «Факел» (г. Химки), АО «РПТП «Гранит» (г. Рязань), ПАО «НПО «Стрела» (г. Тула), АО «ОКБ «Пеленг» (г. Екатеринбург), ПАО «Сатурн» (г. Омск), АО «НПП «Завод Искра» (г. Ульяновск).

Занятие по теме «Основы научно-технического творчества и теории решения изобретательских задач» провел доцент Тольяттинского государственного университета сервиса, канд. техн. наук **Н.И.Чернявский**. Были рассмотрены понятие технического противоречия, методы повышения творческой

активности, выявление у сотрудников способностей к оригинальному, нестандартному решению творческих задач, развитие творческих способностей сотрудников.

Заведующий кафедрой гражданского и предпринимательского права РГАИС, канд. юрид. наук **И.С.Мухамедшин** на занятии, посвященном основным положениям гражданского права, проанализировал такие понятия, как гражданское правоотношение, вещные права, право собственности и исключительное право, обязательственные правоотношения, гражданско-правовые договоры, способы обеспечения исполнения обязательств. По теме «Правовая охрана интеллектуальной собственности.

Пате
в час
обще
соде
на об
ности
проце
мышл
ров на
маци
И.
патен
собст
народ
интел
тенто
собст
сти, в
нию ц
и выб
рассм
лизац
собст
говор
объек
ности.
До
и прав
лизац
Швед
ники

Е
ПРАВ
пред

То
журн
вере