

Международный симпозиум «Интеллектуальная собственность и инновации: лучшие мировые практики»

22-23 сентября 2015 г. в СПбПУ состоялся международный симпозиум «Интеллектуальная собственность и инновации: лучшие мировые практики». Мероприятие проводится при поддержке Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга в рамках Программы повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров.

Приветствие участникам симпозиума прислал Михал Швантер, директор Представительства Всемирной организации интеллектуальной собственности в РФ.

Мероприятие организовано международными службами и технопарком СПбПУ. Среди участников симпозиума – российские и зарубежные компании, выполняющие программы инновационного и стратегического развития, университеты, в том числе университеты – участники Проекта 5-100, технопарки, бизнес-инкубаторы, малые инновационные предприятия, патентные бюро и центры поддержки технологий и инноваций.



На открытии симпозиума с приветственным словом обратился к собравшимся проректор по международной деятельности СПбПУ Д.Г. Арсеньев. Он отметил особую значимость мероприятия для научного и бизнес-сообщества. «Политехнический университет продолжает проводить семинары по лучшим мировым практикам в рамках Программы “5-100-2020”. Сегодняшняя встреча посвящена актуальным вопросам защиты интеллектуальной собственности. В эти выходные я принимал участие в конференции ректоров ведущих европейских университетов, которая проходила в университете Аалто (Финляндия). На этой конференции присутствовал израильский физик и химик, лауреат нобелевской премии по химии 2011 г. за “открытие квазикристаллов” профессор Дан Шехтман. Его приглашают многие учебные заведения для чтения лекций, посвященных технологическому предпринимательству. Ученый уверен, что любое научное открытие может стать предметом коммерциализации, а предпринимательское образование должно начинаться в средней школе и далее преподаваться на университетском уровне. Я согласен с тем, что наука тесно связана с инновационными направлениями бизнеса. Сегодня мы пригласили вас для обмена опытом и принятия стратегических решений, направленных на создание единой системы по урегулированию основных правовых вопросов защиты интеллектуальной собственности. Я рад видеть в зале представителей компаний-партнеров: Bosch, Philips и многих других. В годы перестройки наша страна переживала тяжелые времена, что не могло не отразиться на взаимодействии университетов и промышленности. Но сегодня цивилизованный и профессиональный бизнес выступает в роли серьезного партнера науки. Это диалог на равных с взаимными обязательствами и условиями. Уверен, что наша совместная работа – это залог успешного завтрашнего дня», – отметил Дмитрий Германович.

Директор технопарка «Политехнический» М.Е. Раяк рассказал о возможностях технопарка, его содействии молодым исследователям в продвижении стартапов. «Образование в области интеллектуальной собственности необходимо каждому», – уточнил М.Е. Раяк.

Программа симпозиума была составлена с учетом пожеланий участников и в соответствии с актуальными и современными проблемами в области правового обеспечения интеллектуальной собственности, в особенности в университетах. Деловое пространство было поделено на три секции: «Правовая охрана и коммерциализация интеллектуальной собственности», «Информационные и патентные базы», «Коммерциализация интеллектуальной собственности: опыт и практика». Важными событиями симпозиума стали круглый стол и мастер-класс.

Заседание секции «Правовая охрана и коммерциализация интеллектуальной собственности» открыло выступление директора правового департамента ОАО «Российская Венчурная Компания» Н.В. Поляковой (Москва). Она выступила с докладом «Особенности формирования российского рынка интеллектуальной собственности». Первое образование Н.В. Поляковой связано с химией и педагогикой. Она кандидат химических наук и хорошо знакома с основными проблемами науки. Необходимость

получения юридического образования была обоснована требованиями времени. 90-е годы диктовали свои условия игры, научная деятельность не была востребована. Юридический опыт стал лучшим советчиком для Наталии Владимировны. Она считает, что результаты научных исследований необходимо сохранять в режиме ноу-хау. Если речь идет о связи науки и бизнеса, то всегда сложно предугадать конечный результат исследовательского эксперимента. «Стоит вспомнить опыты средневековых химиков, направленные на получение золота. Поиски одного непременно приводили к другим важным открытиям. Мы должны быть им благодарны за значительное развитие металлургических и технологических познаний и навыков. Путем терпеливых испытаний, внимательных наблюдений и сравнений неустанно совершенствовались процессы получения стекла и керамических изделий, а также добыча железа, меди, серебра, ртути, свинца, цинка из руд. Это и есть научный поиск. Можно ли заказать результат? Конечно, нет. От удачи ученого зависит очень многое», – утверждает Н.В. Полякова.

Ильдар Шайхутдинов, генеральный директор Института финансового развития бизнеса (Москва) рассказал о возможностях и рисках коммерциализации объектов интеллектуальной собственности в рамках программы по импортозамещению в России. Эта тема особенно актуальна в условиях сложной политической ситуации, оказывающей влияние на экономическое развитие нашей страны. Ильдар Шайхутдинов – опытный стратег и практик. Он разработал и реализовал в группе компаний «Рускомполит» концепцию повышения стоимости бизнеса за счёт капитализации интеллектуальной собственности и нематериальных активов. Реализация стратегии обеспечила рост внеоборотных активов в 26 000 раз (с 8 тыс. руб. до 206 млн руб., увеличение собственного капитала компании в 5 раз и снижение уровня заемного капитала на 25%).



Круглый стол «Политика в сфере интеллектуальной собственности в вузах. Российский и зарубежный опыт деятельности ЦПТИ и центров, оказывающих услуги по коммерциализации интеллектуальной собственности» собрал большое количество участников. Заседание продолжалось более трех часов. Каждый хотел поделиться своим мнением и опытом. Интеллектуальная собственность – это экономическая база вуза. Министерство образования и науки РФ проводит определенную политику, заключающуюся в том, чтобы российские вузы стали центрами научно-исследовательской работы, разработки новых технологий, создания малых инновационных предприятий. Для успешной реализации стратегических планов необходимо проводить национальную политику в области интеллектуальной собственности в высших учебных заведениях.

«Каждый вуз самостоятельно подходит к решению вопроса защиты интеллектуальной собственности. Очень многое зависит от концепции развития учебного заведения, его долгосрочных целей. Только системный подход в организации коммерциализации объектов интеллектуальной собственности позволит сформировать базу объектов интеллектуальной собственности разной степени готовности к коммерциализации, организовать их и передать в промышленное использование», – отметил Исмаил Кадиев, к.э.н., руководитель Центра поддержки технологий и инноваций, зам. начальника Отдела интеллектуальной собственности

СПбПУ.

В конце первого дня работы симпозиума О.И. Абраменко, руководитель направления IT ООО «Центр интеллектуальной собственности «Сколково» (Москва), провел мастер-класс «Подготовка патентных заявок в области IT». Он рассказал об охране IT-решений в России. Спикер ориентировался на российский и западный опыт. В рамках доклада были рассмотрены вопросы охраны IT-решений – охрана алгоритмов, интерфейса, программ ЭВМ, проанализированы объемы предоставляемой охраны каждому из объектов. Олег Абраменко уточнил, какие именно нюансы необходимо учитывать при выходе с IT-продукцией на зарубежные рынки и при зарубежном патентовании, а также какие подводные камни возможны при использовании компонентов с открытым исходным кодом (Open Source). «Любое изобретение должно решать техническую задачу и, как следствие, должно быть наличием технического результата. Не являются изобретением бизнес-методы, математические методы», – отметил О.И. Абраменко.

Секция «Коммерциализация интеллектуальной собственности» начала свою работу 23 сентября и собрала как представителей научной сферы, так и спикеров ведущих мировых компаний. Тони Плешингер, руководитель российского научно-технологического центра Bosch, рассказал о стратегии компании по работе с интеллектуальной собственностью. Он высоко оценил уровень подготовки симпозиума, его будущие перспективы и практическое значение для всех участников. Согласно его мнению, причина провалов некоторых научных экспериментов – это «сырая» конечная идея, которая не доработана согласно техническим параметрам. «Очень важно уметь прогнозировать результат», – уточнил Тони Плешингер. Посещение мероприятия помогло ему установить полезные деловые контакты, найти новых коллег и партнеров.

Игорь Рождественский, генеральный директор ООО «Марталь СПб» выступил с докладом: «Зачем защищается, покупается и продается интеллектуальная собственность». Согласно его мнению, взаимный успех науки и индустрии, их совместное взаимодействие обеспечивает система коммуникаций. Во многих европейских странах ведущие профессора работают консультантами на многих предприятиях, а представители бизнес-среды активно сотрудничают с университетами. Такая дружба и общность взглядов помогают в достижении поставленных целей. «Технологические решения и разработки очень необходимы среднему бизнесу», – полагает И. Рождественский.

На симпозиуме также были представлены стратегии и технологии патентования и лицензирования инновационных разработок на международном рынке. Почетные гости мероприятия – ведущие российские и зарубежные эксперты – отметили актуальность мероприятия и его востребованность среди специалистов. Темой их обсуждений стали лучшие практики в области аудита и интеллектуальной собственности, маркетинга, инноваций, коммерциализации научных разработок и интеллектуальной собственности, тенденции и перспективы выхода российского бизнеса на

международный рынок технологий, а также участие зарубежных компаний на российском рынке. Каждому участнику был вручен сертификат.



Также в рамках проведения форума состоялся полуфинал программы «УМНИК».

Таким образом, международный симпозиум «Интеллектуальная собственность и инновации: лучшие мировые практики» объединил на одной дискуссионной площадке всех представителей сложного инновационного процесса: юристов и патентоведов, университеты – разработчики технологий и новых решений, компании – потребители инноваций, и инструментарий (базы данных). Участники подтвердили необходимость проведения подобного мероприятия на регулярной основе.

Мы надеемся, что международный симпозиум «Интеллектуальная собственность и инновации» продолжит свою работу в 2016 г. Заранее благодарим всех за участие и поддержку идеи создания сообщества единомышленников в области защиты интеллектуальной собственности в университетах.

Для справки:

Участники Международного симпозиума «Интеллектуальная собственность и инновации» в 2015 г.: вузы, НИИ и научные центры – всего 41 (22 из Санкт-Петербурга, 14 – из России и 3 зарубежных); 5 университетов Проекта 5-100 (НИУ «Высшая школа экономики», Самарский государственный авиакосмический университет им. Королева, Томский государственный университет, Казанский (Приволжский) Федеральный Университет, СПбПУ); ведущие мировые компании (Bosch, Philips, Ernst&Young, Thomson Reuters, Euromonitor International и другие) и крупные российские корпорации (ОАО «Силловые машины», АО «Адмиралтейские верфи», АО «Ленгидропроект», ЗАО «МОБИКОН»); около 30 патентных бюро, юридических компаний и информационно-аналитических центров. Всего: более 170 участников.

Материал подготовлен Управлением международного сотрудничества
СПбПУ

Дата публикации: 2015.09.25

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям