

Самый молодой суд в России — экспертное сотрудничество

Создание эффективной системы защиты интеллектуальных прав с учетом международных стандартов, обеспечение единообразия судебной практики в этой сфере и возможности рассмотрения споров с точки зрения как права, так и естественных и технических наук — всё это должно привести к повышению инвестиционной привлекательности российской экономики, считает председатель Суда по интеллектуальным правам РФ, доктор юридических наук, заслуженный юрист России **Людмила Александровна Новоселова**. Встреча с ней состоялась в ГПНТБ СО РАН при поддержке Министерства науки, образования и инновационной политики Новосибирской области, некоммерческого образовательного учреждения «Школа бизнеса «ТОП-Консалтинг» и агентства защиты интеллектуальных прав «ИНКО»



Иntenсивный трехчасовой семинар эксперта собрал значительное число специалистов, патентоведов г. Новосибирска и других регионов сибирской агломерации. Так, среди 72 участников встречи представители предприятий различных форм собственности (ЗАО, ОАО, ООО) составили 42% (30 человек), НИИ СО РАН и РАМН — 35% (25 чел.), вузов — 12% (9 человек), остальные — сотрудники Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР), Новосибирской торгово-промышленной палаты (НТПП), частные лица. География участников оказалась довольно широкой: помимо Новосибирска были представлены Омск, Барнаул, Бийск, Тюмень. Во второй части семинара Людмила Александровна и советник Суда по интеллектуальным правам кандидат технических наук Галина Борисовна Кривцова отвечали на многочисленные вопросы большой аудитории конференц-зала библиотеки.

Открывая встречу, доцент кафедры правоведения Экономического факультета НГУ **Валерий Николаевич Лисица** подчеркнул значительность работы по совершенствованию Гражданского кодекса РФ, которая предшествовала созданию суда, а также отметил важность подготовки молодых специалистов. В этом вопросе не последнюю роль играют факультеты Новосибирского государственного университета, и речь идет не только о подготовке юристов, но экономистов-правоведов и специалистов других категорий.

Не случайно, отметила в своем выступлении Людмила Новоселова, «...именно Новосибирск стал площадкой нового формата для непосредственного взаимодействия с потенциальными участниками и экспертами Суда по интеллектуальным правам, и этот опыт мы хотели бы в дальнейшем распространить на другие регионы страны. Повод для семинара — встреча с теми, кто приходит в суды для защиты своих прав. Другая наша цель — рассказать, что из себя представляет Суд по интеллектуальным правам, чтобы представители технических, естественнонаучных специальностей не боялись процедур при рассмотрении судебных споров. Для нас важно привлечение широкого круга технических экспертов, которые могли бы рассматривать многочисленные вопросы, связанные с правовой охраной. Суд, который я здесь представляю — самый молодой в стране, он начал свою работу 3 июля 2013 г. Это единственный в России специализированный суд по вопросам интеллектуальной собственности».

Суд сформирован на основе российского законодательства и не копирует по своей структуре ни одну из аналогичных зарубежных инстанций. Однако при его создании учитывался международный опыт, поскольку одной из целей является защита российской интеллектуальной собственности за рубежом. Несмотря на сравнительно короткую историю своего существования, за период с 03 июля 2013 года по 31 июля 2014 года было рассмотрено 556 дел по первой инстанции, из них 163 (29%) с участием иностранных лиц, и 1064 дела по кассационной инстанции, из них 200 (19%) с участием иностранных лиц. В основной части своего выступления Людмила Александровна рассказала, что по структуре суд состоит из двух инстанций — первой и кассационной. В компетенции первой находятся дела об оспаривании нормативных и ненормативных правовых ак-

тов, решений и действий федеральных органов исполнительной власти в области правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, решений федерального антимонопольного органа о недобросовестной конкуренции по вопросам приобретения исключительных прав. Это же касается споров о предоставлении или прекращении правовой охраны (о признании недействительным, о досрочном прекращении и пр.) результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации (за исключением объектов авторских и смежных прав, топологий интегральных микросхем). В качестве суда кассационной инстанции рассматриваются дела, уже бывшие в работе в первой инстанции, а также о защите интеллектуальных прав, рассмотренные арбитражными судами субъектов Российской Федерации по первой инстанции и арбитражными апелляционными судами, в том числе о защите интеллектуальных прав на все объекты интеллектуальной собственности, включая авторские права.

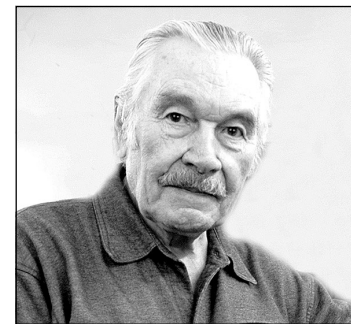
Другой обсуждаемой на встрече темой стало то, что для целей изучения специальных вопросов, возникающих при рассмотрении конкретных дел, которые относятся к компетенции Суда по интеллектуальным правам, в его аппарате предусматривается формирование группы советников. Они являются не юристами, а специалистами в соответствующей области знаний — инженерами, химиками, биологами и т.д. Об этом шла речь в выступлении **Галины Борисовны Кривцовой**. По ее словам, специалист — это новая для арбитражного процесса фигура. Он обязан по требованию суда явиться, ответить на поставленные вопросы, дать в устной форме необходимые пояснения. Консультация специалиста рассматривается в качестве доказательства, отличного по своей природе от заключения эксперта: специалист привлекается судом по собственной инициативе и дает консультации в устной форме без проведения предварительных специальных исследований. Для уже рассмотренных дел были привлечены специалисты Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана, Московского государственного университета путей сообщения и других научных и учебных институтов.

Стоит отметить, что с момента образования при Суде по интеллектуальным правам действует научно-консультативный совет (НКС). Это совещательный орган, основная задача которого — выработка научно обоснованных разъяснений и заключений по вопросам применения международных договоров, законов и иных нормативных правовых актов для формирования единообразной судебной практики, а также разработка предложений по совершенствованию законодательства в сфере защиты ИП. Членами совета являются известные российские и зарубежные специалисты.

Суд по интеллектуальным правам взаимодействует с целым рядом международных и отечественных организаций и привлекает к своей работе значительное количество экспертов: в их числе представители Международной патентной классификации изобретений (МПК), Федеральной службы интеллектуальной собственности (Роспатент) и многие другие. В завершение семинара Л.А. Новоселова и Г.Б. Кривцова ответили на более чем 20 вопросов, интересующих участников. Большая часть из них была сформулирована слушателями при заполнении регистрационной формы и заранее представлена докладчиком. Соответственно, ответы на них на самом деле представляли собой профессиональные консультации или конкретные рекомендации. Однако много вопросов возникло и в ходе непосредственного обсуждения предоставленных докладом, в частности, того, будут ли организованы Суды по интеллектуальным правам в федеральных округах России, сохранит ли свою деятельность Палата по патентным спорам Роспатента, во всех ли регионах РФ имеются квалифицированные судьи по интеллектуальной собственности и др. Отвечая на эти вопросы, Людмила Александровна подчеркнула, что Суд по ИП останется единственным и не предполагает разветвления в России разветвленной сети, тогда как Палата по патентным спорам продолжает свою деятельность как структурное подразделение Роспатента. В вопросе о квалификации судей по ИС в регионах РФ докладчик воздержалась от оценок, однако отметила высокий профессиональный уровень уральского судебного корпуса.

Наталья Новикова, заведующая отделом патентно-конъюнктурной информации ГПНТБ СО РАН; Виктор Иванов. Фотография предоставлена ГПНТБ СО РАН

Петру Григорьевичу Сарафанову — 80 лет



Дорогой Пётр Григорьевич!

Коллектив Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН сердечно поздравляет Вас с юбилеем!

Вы работаете в Институте физики полупроводников со дня его возникновения в 1964 году, и являетесь нашим старейшим сотрудником. С самого начала перед Вами стояла сложнейшая задача — организовать экспериментальный цех нового, только что построенного Корпуса прочности, включающего не только механическую, но и химическую, стеклодувную, керамическую обработку и другие технологии. Необходимая перестройка, определение состава станочного парка и другого оборудования, подготовка фундаментов под станки и их установка по мере поступления, подбор кадров, заказ материалов и выполнение заказов лабораторий — всё это легло на Ваши плечи, и Вы это с честью выдержали.

Можно смело утверждать, что очень многие достижения института, которыми мы гордимся, зависели в то время от Вашей энергии, усилий и самоотверженности как руководителя Экспериментального цеха. Ваши прекрасные организационные способности, обширные практические знания, чуткий характер, умение руководить большим рабочим коллективом и создавать в нем теплую дружескую обстановку помогли ИФП достичь многих успехов.

Вы до сих пор помогаете сотрудникам ИФП решать трудные задачи, когда требуются светлая голова и золотые руки. Вы настоящий Инженер с большой буквы.

От всей души поздравляем Вас с юбилеем! Горячо желаем Вам крепкого здоровья и удачи во всех делах!

Директор ИФП СО РАН
чл.-корр. РАН А.В. Латышев,
советник РАН, чл.-корр. РАН И.Г. Неизвестный,
сотрудники лаборатории № 15

Дирекция и сотрудники НИОХ СО РАН сердечно поздравляют руководителя Отдела медицинской химии, зав. лабораторией физиологически активных веществ д.х.н., профессора Наримана Фаридовича Салахутдинова с 60-летним юбилеем



Н.Ф. Салахутдинов принадлежит плеяде талантливых химиков-органиков и организаторов науки и формировался как ученый под влиянием двух научных школ — академика В.А. Коптюга и академика Г.А. Толстикова. Вся его трудовая биография связана с Институтом органической химии им. Н.Н. Ворожцова, в котором он прошел путь от стажера-исследователя до руководителя ведущего подразделения института. Последние десятилетия и в настоящее время Н.Ф. Салахутдинов успешно работает в области создания и изучения свойств природных и биологически активных соединений.

Высокий профессионализм, трудолюбие и целеустремленность позволили ему добиться замечательных успехов в профессиональном плане и вырастить новое поколение учеников — 15 кандидатов и одного доктора химических наук. Н.Ф. Салахутдинов является одним из организаторов и руководителем нового направления в НИОХ — медицинской химии. Он также ведет большую педагогическую работу — является профессором кафедры медицинской химии НГУ.

Желаем здоровья, творческих успехов и благополучия!

Дирекция НИОХ СО РАН,
сотрудники Отдела медицинской химии