

Скорость имеет значение



На очередном семинаре «Патентных чтений» ведущий специалист [REDACTED] [REDACTED] Виктория Соколова рассказала участникам о правилах и особенностях поиска информации с использованием Информационно-поисковой системы, а также ИС «Поисковая платформа» Интернет портала [REDACTED]

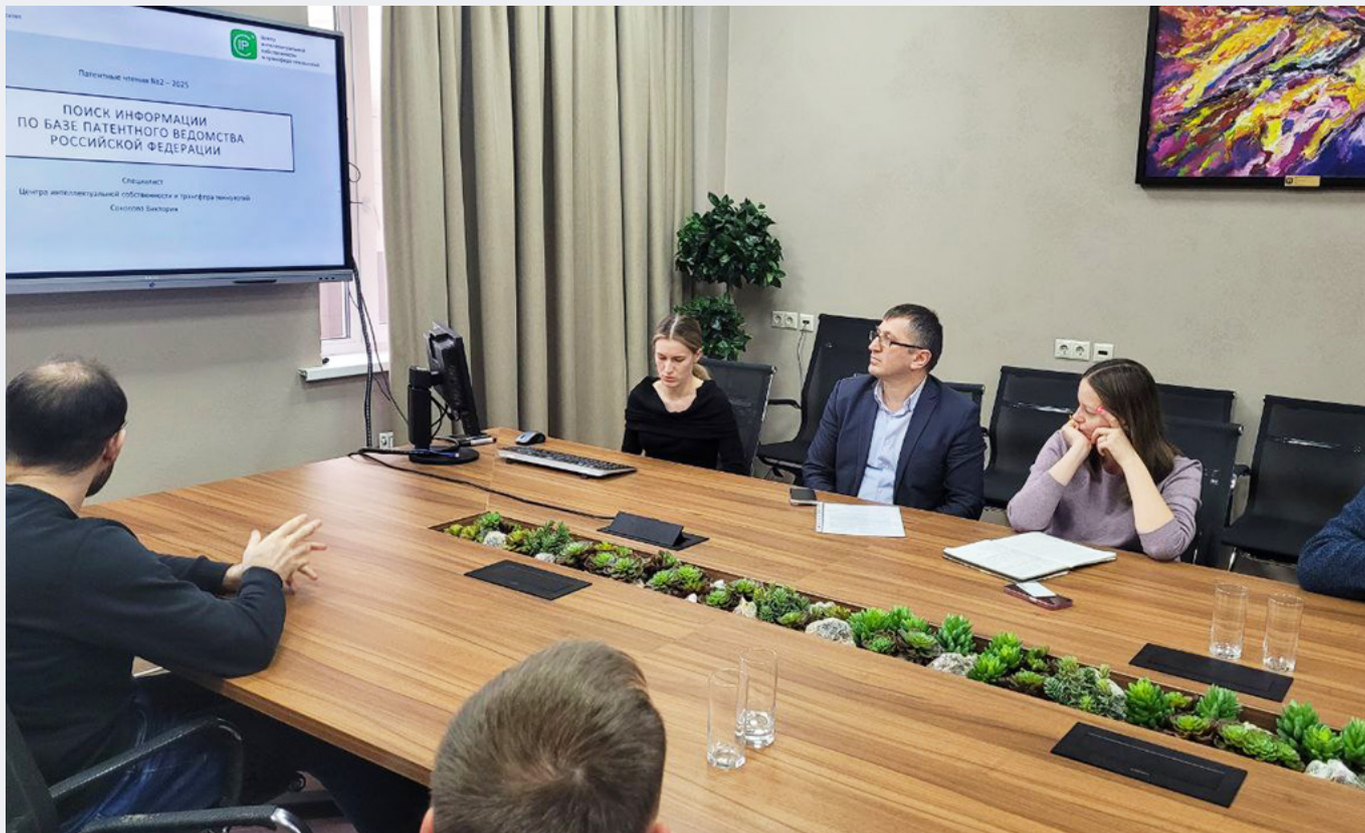
Чтобы защитить своё техническое решение патентом, нужно, прежде всего, узнать, есть ли аналоги таких разработок. Основными базами данных для получения таких сведений по России являются ресурсы Роспатента и Федерального института промышленной собственности (ФИПС). Виктория Владиславовна продемонстрировала, как осуществляется поиск с использованием Информационно-поисковой системы и [REDACTED], пояснила, какими разделами надо пользоваться в первую очередь.

В Информационно-поисковой системе возможен поиск по изобретениям на русском и английском языках, полезным моделям, товарным знакам, общеизвестным товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным образцам, программам для ЭВМ, базам данных, топологиям интегральных микросхем и классификаторам.

ИС «Поисковая платформа» – цифровая платформа поиска патентной информации и информации о средствах индивидуализации. Предоставляет возможность поиска по мировому патентному фонду.

Открытые реестры представляют собой структурированный список документов по номеру регистрации или заявки по определенному объекту интеллектуальной собственности. Пользователям предоставляется доступ к информации о регистрациях с указанием правового статуса или состояния делопроизводства по заявкам.

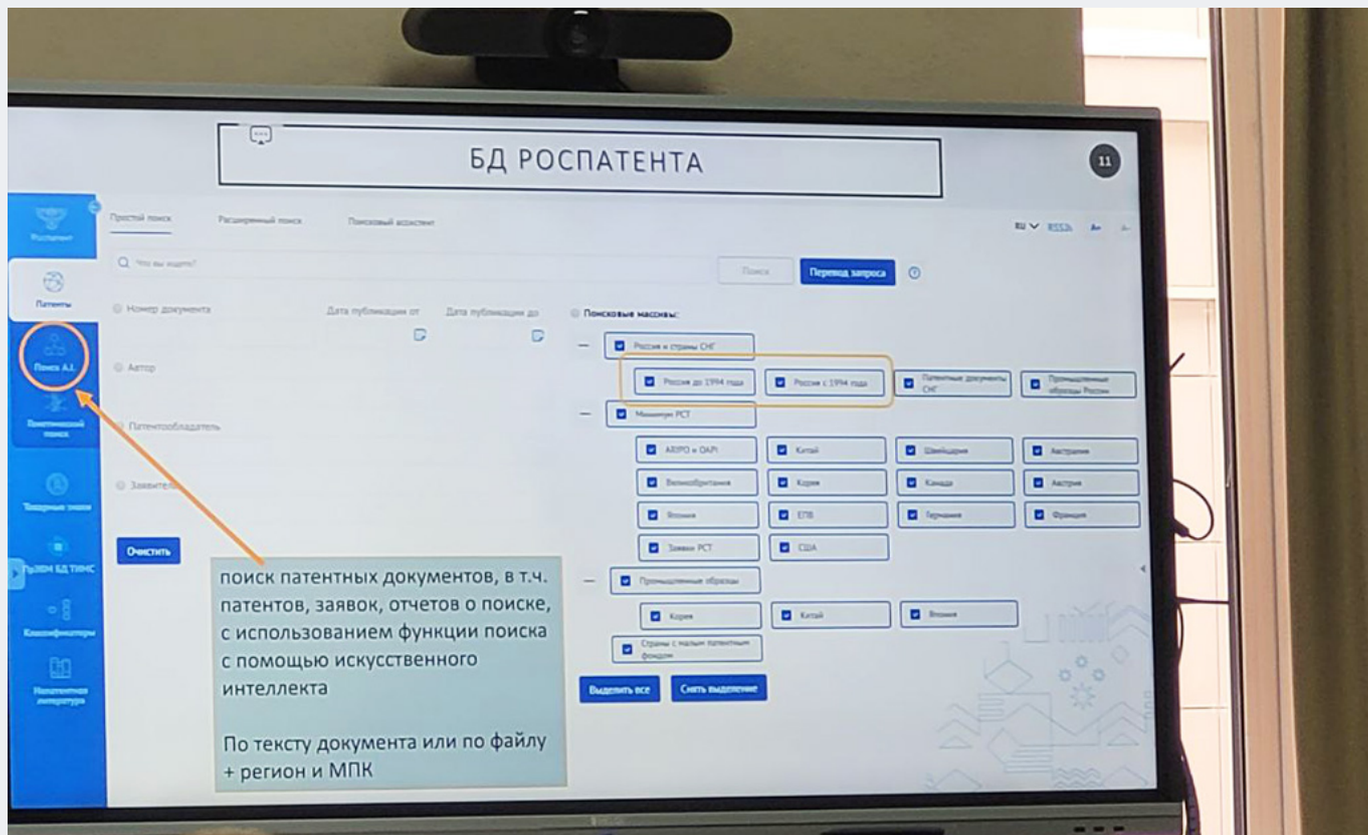
Можно использовать открытые реестры, где поиск ведётся по номерам заявок и патентов, или использовать информационно-поисковую систему. Поисковые системы Роспатента предоставляют доступ к максимально полным базам данных по России, но для получения сведений о зарубежных разработках лучше пользоваться международными ресурсами. Помочь в поиске и провести индивидуальную консультацию могут специалисты Центра интеллектуальной собственности и трансфера технологий.



Подводя итоги, руководитель [REDACTED] Исмаил Гаджиев подчеркнул, что для получения патента надо не только собрать всю информацию об аналогичных разработках, оформить и направить в адрес ФИПС заявку на получение патента, но и сделать это максимально быстро.

Если техническое решение было описано в источнике, ставшем общедоступным в мире, например, посредством письменного раскрытия, т.е. было опубликовано в печати, либо в качестве электронной публикации, включая чертежи и другие иллюстрации, оно включается в уровень техники и используется для установления новизны и изобретательского уровня. Однако, если эти сведения раскрыты самим заявителем, то для него устанавливается льготный шестимесячный период, после истечения которого раскрытое техническое решение также включается в уровень техники.

Таким образом, на подачу заявки отводится не более полугода с момента публикации сведений, в которых содержится описание инновации. Соответственно, начинать оформление документов надо сразу после выхода статьи, а еще лучше, публиковаться только после подачи заявки.



Следующий семинар, на котором расскажут о порядке уплаты патентных пошлин, пройдет 12 февраля в малом конференц-зале 1.05 Технополиса Политех в 15:00 ч.