

РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ ДЛЯ РАБОТЫ С ОБЪЕКТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ

Богданова С. А. (Национальный исследовательский университет ИТМО)
Научный руководитель – к. э. н., доцент ФТМИ Николаев А. С.
(Национальный исследовательский университет ИТМО)

Данное исследование направлено на разработку предложений по совершенствованию интернет-ресурсов для работы с объектами интеллектуальных прав в цифровой среде на основе проведенных проблемных опросов молодых научных исследователей. Проанализированы действующие цифровые ресурсы, выявлены их существенные недостатки и предложены меры по их совершенствованию.

Введение. Основной тенденцией развития современного общества можно назвать глобальную цифровизацию. Сегодня сложно найти человека, который хотя бы раз за день не воспользовался возможностями интернета, — будь это связь с близкими, работа или совершение покупок в приложении на смартфоне. Разумеется, большинство сфер общества на сегодняшний день находят свое отражение в интернет-пространстве и сфера интеллектуальной собственности не исключение.

Стоит отметить, что рынок интеллектуальной собственности России уже имеет цифровые инструменты для взаимодействия — цифровой реестр охранных документов, сайты патентных ведомств, веб-платформы для помощи в регистрации охранных документов и т. д.

На данный момент работа ведомств по интеллектуальной собственности осуществляется в смешанном формате — часть работы остается в прежнем режиме, а часть переходит в онлайн формат. Однако, результаты статистических исследований позволяют сделать вывод о том, что электронный формат взаимодействия сегодня становится наиболее предпочтительным, соответственно, модернизация интернет-ресурсов и повышение удобства пользования цифровыми инструментами позволит настроить эффективную коммуникацию среди участников рынка интеллектуальных прав.

Целью данного исследования является разработка предложений по совершенствованию интернет-ресурсов для работы с объектами интеллектуальных прав на основе проведенных проблемных опросов потенциальных пользователей таких ресурсов — молодых специалистов, имеющих прямое отношение к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а следовательно, к дальнейшему взаимодействию с собственными результатами интеллектуальной деятельности.

Основная часть. Опросы проводились среди студентов и действующих специалистов научных направлений. На данный момент участие в опросах приняли 50 человек. Результаты проведенных опросов позволяют заключить о большой заинтересованности молодых исследователей в использовании цифровых ресурсов для работы с собственными результатами интеллектуальной деятельности. Были выяснены наиболее предпочтительные функции цифровых ресурсов, форматы связи с ведомствами и специалистами в сфере интеллектуальной собственности. С помощью проведенного функционального анализа существующих интернет-ресурсов были выявлены основные недостающие функции, что позволило предложить направления развития для таких ресурсов.

Выводы. В качестве вывода предложены направления развития нескольких интернет-ресурсов для работы с правами на результаты интеллектуальной деятельности.

Богданова С. А. (автор)

Подпись

Николаев А. С. (научный руководитель)

Подпись