

В Совете Федерации прошла научно-практическая конференция «Интеллектуальная собственность глазами молодежи»



20 мая Комитет Совета Федерации по науке, образованию и культуре совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Всемирной организацией интеллектуальной собственности провел научно-практическую конференцию «Интеллектуальная собственность глазами молодежи», посвященную Типовому положению «Политика в области интеллектуальной собственности для университетов и научно-исследовательских организаций Российской Федерации», от СПбПУ участие в конференции принял директор Центра интеллектуальной собственности и трансфера технологий Исмаил Кадиев.

Модераторами выступили первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре, заместитель председателя Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Совете Федерации **Лилия Гумерова**, первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации **Григорий Трубников**, директор Департамента стран с переходной и развитой экономикой Всемирной организации интеллектуальной собственности **Михал Швантнер**. Участие в конференции приняли заместитель руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности **Юрий Zubov**, члены Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Совете Федерации, представители ведущих вузов, молодые ученые и изобретатели из регионов России.

Спикеры и эксперты рассказали об успешных практиках работы с интеллектуальной собственностью разных университетов и высказали свои предложения по улучшению сложившейся ситуации.

На конференции отмечена работа по применению методов искусственного интеллекта при экспертизе заявок на изобретения и полезные модели РФ в системе патентного поиска PatSearch, в частности, по внедрению искусственного интеллекта в работу экспертов.

Дополнительно, были затронуты вопросы разработанной по заказу Минобрнауки России, совместно **Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого**, системы интеллектуального сопоставления и определения схожести 3D-моделей. Использование программного обеспечения для экспертизы материалов заявки с приложением 3D-модели позволяет проводить поиск и сопоставление с применением искусственного интеллекта, что отвечает запросам рынка и обеспечивает интересы потенциальных заявителей, например, созданной в России сети инжиниринговых центров.

Дополнительно, в рамках реализации мероприятий по цифровой экономике, был затронут вопрос создания платформ по поиску по мировому массиву 130 мл ед. патентной информации, регистрации и передачи прав. Кроме того, отмечая необходимость продолжения работы по формированию в вузах культуры и компетенций по работе с интеллектуальной собственностью.

По материалам https://rupto.ru/ru/news/podgotovka-specialistov-vazhnyy-element-postroeniya-effektivnoy-sistemy-upravleniya-intellektualnoy-sobstvennostyu?fbclid=IwAR3u82JPPoKE5_6gOsqybQo_NuxufSj-rMK16WgFZ-RxM8UQnlw9x6nNi9M