

## ПЕДАГОГИКА

*Бальчюнене Наталья Ильинична*

младший научный сотрудник

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

### **ОСОБЕННОСТИ ОБУЧАЮЩЕГО СЕМИНАРА ДЛЯ РОССИЙСКИХ ЦЕНТРОВ ПОДДЕРЖКИ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ В РОССИИ**

*Аннотация:* в данной статье приведены особенности организации и проведения обучающего семинара для российских Центров поддержки технологий и инноваций, проведенного в городе Петрозаводске в октябре 2015 г.

*Ключевые слова:* инновации, интеллектуальная собственность, патент, промышленная собственность.

27–28 октября 2015 г. на базе Петрозаводского государственного университета (ПетрГУ) проведен семинар для российских Центров поддержки технологий и инноваций исследований (ЦПТИ). Его организаторы: Роспатент, Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) и Карельский ЦПТИ.

Особенность семинара заключается в его проведении высококвалифицированными специалистами ведущих отечественных и зарубежной организаций, осуществляющих развитие и поддержку изобретательской и патентной работы в России и за рубежом. Следующая его особенность – он бесплатный, что выгодно отличает его от многочисленных семинаров в России и за рубежом, требующих значительных финансовых средств от организаций-участников. Еще одна особенность – Роспатент, ВОИС и ФИПС систематически проводят подобные семинары в различных регионах России. То есть организаторы бесплатно развивают и поддерживают изобретательскую и патентную работу в России и за рубежом и систематически отрабатывают и совершенствуют свою работу в рассмотренной деятельности.

Андрю Чайковски (Mr. Andrew Czajkowski) – руководитель секции по инновациям и технической поддержки ВОИС четко осветил состояние и перспективы деятельности ЦПТИ на международной арене. Деятельность ЦПТИ в России была освещена в насыщенном актуальной информацией выступлении Н.В. Попова (ФИПС).

Большой интерес участников семинара вызвало выступление Ю.В. Дмитриевой (ФИПС) о составлении и подаче заявок на выдачу патентов на изобретение. Все они получили грамотные ответы, вызванные уникальными знаниями докладчика в сфере изменения патентного законодательства.

Д.А. Кузякин (ФИПС) детально изложил и доказал целесообразность перехода на электронное взаимодействие с ФИПС, перехода на электронные заявки в сфере охраны объектов интеллектуальной собственности.

Информация о подготовке ВОИС отчетов о патентных ландшафтах (А. Чайковски), позволила участникам семинара оценить значение не только этой работы, но и ее необходимость.

Выступления представителей ПетрГУ были посвящены опыту формирования и функционирования Карельского ЦПТИ. Руководитель Центра, профессор И.Р. Шегельман четко определил целесообразность перехода от Центров поддержки к Центрам продвижения технологий и инноваций, а также изложил проблемы формирования понятийного аппарата в области инноваций [1–5] и др.

Интерес слушателей вызвали опыт развития поисковой базы данных ВОИС PATENTSCOPE (Аюайковски) и «Практические вопросы составления и анализа патентных ландшафтов» (Н.В. Попов), в которых показана роль и целесообразность использования патентной базы ВОИС и анализа патентных ландшафтов.

Участники семинара положительно оценили его результативность для повышения качества и результативности патентной и изобретательской работы.

### ***Список литературы***

1. Scientific and technical aspects of creating spent nuclear fuel shipping and storage equipment / I.R. Shegelman, A.V. Romanov, A.S. Vasiliev, P.O. Shchukin // Ядерна фізика та енергетика. – 2013. – Т. 14. – №1. – С. 33.

2. Пакерманов Е.М. Организационные изменения – фактор рыночной трансформации машиностроительных предприятий: Монография / Е.М. Пакерманов, И.Р. Шегельман, Д.Б. Одлис. – Петрозаводск: Verso, 2015. – 188 с.

3. Шегельман И.Р. Методология синтеза патентоспособных объектов интеллектуальной собственности: Монография / И.Р. Шегельман, А.С. Васильев, П.В. Будник. – Петрозаводск: Verso, 2015. – 131 с.

4. Шегельман И.Р. Факторы, влияющие на интенсификацию формирования и охраны интеллектуальной собственности / И.Р. Шегельман, А.С. Васильев, Д.Б. Одлис // Инженерный вестник Дона. – 2014. – №3 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD\\_30\\_shegelman.pdf\\_2474.pdf](http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_30_shegelman.pdf_2474.pdf)

5. Шегельман И.Р. Формирование сквозных технологий лесопромышленных производств: научные и практические аспекты / И.Р. Шегельман // Глобальный научный потенциал. – 2013. – №8. – С. 119–122.