

ПОКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

Шишляева А.С., ФГАОУ ВПО«УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»,
г. Екатеринбург

В период с 2009 г. по 2011 г. в Российской Федерации было образовано 9 федеральных университетов - Балтийский федеральный университет, Дальневосточный федеральный университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Северный (Арктический) федеральный университет, Северо-Восточный федеральный университет, Северо-Кавказский федеральный университет, Сибирский федеральный университет, Южный федеральный университет, Уральский федеральный университет.

Одна из главных целей появления федеральных университетов - это создание и реализация инновационных услуг и разработок. А, как известно, неотъемлемой частью инновационной сферы в университете является патентно-лицензионная деятельность. Результативность работы по данному виду деятельности определяется целым рядом показателей.

Целью настоящей работы является систематизация информации о показателях патентно-лицензионной деятельности университета. Для достижения этой цели необходим анализ и обобщение показателей, по которым ежегодно отчитывается Уральский федеральный университет по запросам различных министерств и ведомств.

Министерство образования и науки Российской Федерации. К примеру, в отчете о научной деятельности высших учебных заведений для этого министерства прописаны следующие показатели:

- заявки на объекты промышленной собственности;
- патенты России;
- зарубежные патенты;
- свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданные Роспатентом;
- объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет;
- лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, в том числе:
 - российскими;
 - иностранными.

По этим показателям отслеживается результативность научных исследований и разработок за год. Если говорить об Уральском федеральном университете, то за 2011 - 2013гг. наблюдается увеличение количества подаваемых заявок (в 2011г. - 87

заявок, 2012 г. - 94, 2013 г. - 115). Также можно сказать о том, что замечен рост количества заключенных лицензионных договоров (2011 г. - 0, 2012г. - 6 лицензионных договоров, 2013 г. - 11 лицензионных договоров).

В этом же отчете требуется привести данные о результативности научно-исследовательской деятельности студентов, которая определяется по следующим параметрам:

- заявки на объекты интеллектуальной собственности, поданные студентами;
- охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами;
- поданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности.
- Кроме того, Министерство образования и науки требует предоставить информацию по таким показателям, как:
 - количество поддерживаемых патентов на балансе организации;
 - общая стоимость поддерживаемых патентов на балансе организации;
 - количество объектов интеллектуальной собственности, учитываемых на балансе на конец отчетного года;
 - стоимость объектов интеллектуальной собственности, учитываемых на балансе на конец отчетного периода;
 - количество полученных в отчетном периоде охраноспособных объектов интеллектуальной собственности;
 - количество полученных в отчетном периоде охраноспособных документов на объекты интеллектуальной собственности.

Федеральная служба государственной статистики. Данные о правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, которые университет передает в данное ведомство, определяются по следующим показателям - количеству результатов интеллектуальной деятельности, принятых к бюджетному учету, в том числе

- количеству изобретений, полезных моделей, промышленных образцов;
- количеству программ ЭВМ и баз данных;
- количеству секретов производства (ноу-хау);
- количеству топологий интегральных микросхем.

Также в отчете необходимо предоставить информацию о регистрации результатов интеллектуальной деятельности и их правовой охраны. Все результаты интеллектуальной деятельности представлены в виде:

- наименование РИД;
- тип РИД;

- номер и дата подачи заявки;
- тип документа;
- оценочная стоимость РИД, в рублях;
- расходы бюджетных средств отчетного этапа на оценку, в рублях;
- расходы бюджетных средств отчетного этапа на оформление, в рублях;
- дата постановки РИД на учет как нематериального актива.

Счетная палата Российской Федерации. Для этого ведомства делается перечень поддерживаемых охранных документов, и в этом отчете нужно указать:

- вид охранного документа;
- реквизиты документа;
- срок действия, состояние по оплате;
- затраты на получение РИД.

Интерфакс. Рейтинг QS. Данный рейтинг формируется международной информационной группой "Интерфакс" и рейтинговой компанией Quacquarelli Symonds (QS), признанным лидером в области оценки образования. Одним из пунктов оценки результативности работ ВУЗов была оценка предпринимательского (инновационного) потенциала университета. Для этого необходимо было представить данные по следующим показателям:

- общее число заявок, поданных представителями вуза на регистрацию РИД;
- портфель российских патентов вуза (число поддерживаемых патентов);
- число полученных сотрудниками вуза российских патентов в течении года;
- число поданных заявок на получение сотрудниками вуза российских патентов в течение года;
- портфель международных патентов вуза (число поддерживаемых патентов);
- число полученных сотрудниками вуза международных патентов в течение года;
- число поданных заявок на получение сотрудниками вуза международных патентов в течение года;
- наличие подразделения вуза, ответственного за организацию деятельности с интеллектуальной собственностью.

В заключении сформулирую ряд выводов о результатах анализа показателей патентно-лицензионной деятельности университетов.

1. Показатели изобретательской деятельности являются одними из основных критериев деятельности федеральных университетов. Ежегодно федеральные университеты предоставляют в несколько организаций отчеты о патентно-лицензионной деятельности.

2. К основным показателям относятся результативность работ по охране объектов ИС, коммерциализации, в том числе лицензированию, объектов ИС, а также финансовым показателям патентной работы.
3. Для вузов с высокой изобретательской активностью для формирования отчетов целесообразно использование электронных систем учета.

Библиографический список:

1. [Электронный ресурс] <http://www.interfax.ru/world/347184>

ПЛАГИАТ И АВТОРСКОЕ ПРАВО

Штенников В.Н., к.т.н., доцент, Зяблова А.Ю., студент, РтФ, ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург

Проверка диссертаций по истории, защищенных в России с 2000 года, показала, что почти 10 % работ почти полностью состоит из чужих текстов [1].

Интернет заполнили многочисленные копии одного и того же материала, включая зарубежные сайты [2].

Как сообщила пресс-служба кабинета министров 19.09.2012, Д.А. Медведев поручил соответствующим ведомствам разработать систему выявления плагиата в дипломных работах и диссертациях [3]. Д.А. Медведев отметил необходимость введения в РФ общедоступной автоматической проверки на плагиат дипломных работ и диссертаций [4].

Глава ВАК Владимир Филиппов отметил, что «вопрос подлинности кандидатских и докторских диссертаций различных чиновников и политиков находится в центре внимания» [5].

Цель работы - выявить основные сдерживающие факторы, затрудняющие выявление плагиата в произведениях. Сформулировать предложения, существенно повышающие эффективность искоренения плагиата в произведениях.

Из источника [6] следует, что плагиат – это присвоение плодов чужого творчества: опубликование чужих произведений под своим именем без указания источника или использование без преобразующих творческих изменений, внесенных заимствователем. Далее, «плагиат - умышленное присвоение авторства на чужое произведение науки, литературы или искусства в целом или в частности; повторение, подражание, присвоение, контрафакция, литературное воровство, заимствование ... (Словарь синонимов). Плагиат – это присвоение или использование без разрешения автора и без