

Анучин Александр Сергеевич

аспирант

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»
г. Петрозаводск, Республика Карелия

**ДИНАМИКА ПАТЕНТОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНЫМИ КАЗАНСКОГО
(ПРИВОЛЖСКОГО) ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Аннотация: в статье приведена динамика патентования результатов интеллектуальной деятельности учеными Казанского (Приволжского) федерального университета с 2011 года.

Ключевые слова: патент, результаты интеллектуальной деятельности, университет.

Петрозаводский университет (ПетрГУ) позиционирует себя как инновационный университет [1–3]. В университете идет активный поиск направлений стимулирования научометрических показателей ученых [4; 5]. В развитие этих работ, опираясь на методику [6; 7] проанализирована динамика патентования разработок учеными Казанского (Приволжского) федерального университета.

На сайте ФИПС у Казанского (Приволжского) федерального университета зарегистрировано 223 патента (153 на изобретения, 70 – на полезные модели). С 2013 г. защищено 142 Программы для ЭВМ и 32 Базы данных [7].

В том числе с 2011 года Казанским (Приволжским) федеральным университетом зарегистрировано патентов на изобретения и на полезные модели:

- в 2011 г.: 3 патента (3 на изобретения, 0 – на полезные модели);
- в 2012 г.: 20 патентов (18 на изобретения, 2 – на полезные модели);
- в 2013 г.: 34 патента (24 на изобретения, 10 – на полезные модели);
- в 2014 г.: 52 патента (15 на изобретения, 37 – на полезные модели);
- в 2015 г.: 32 патента (27 на изобретения, 5 – на полезные модели);

– в 2016 г.: 90 патентов (71 на изобретения, 19 – на полезные модели).

– в 2017 г. (по состоянию на 24.08.2017 г.): 47 патентов (39 на изобретения, 8 – на полезные модели).

Кроме того, в области охраны Программ для ЭВМ и Баз данных с 2013 г. Казанским (Приволжским) федеральным университетом получено: в 2013 г.: 34 свидетельств (27 на Программы для ЭВМ и 7 – на Базы данных); в 2014 г. 30 свидетельств (26 на Программы для ЭВМ и 4 – на Базы данных); в 2015 г.: 47 свидетельств (39 на Программы для ЭВМ и 8 – на Базы данных); в 2016 г.: 38 свидетельства (32 на Программы для ЭВМ и 6 – на Базы данных); в 2017 г. (по состоянию на 24.08.2017 г.): 20 свидетельств (12 на Программы для ЭВМ и 8 – на Базы данных).

Анализ подтвердил высказанное в работах [6; 7] мнение о том, что формирование федеральных университетов способствовало активному развитию в них изобретательской деятельности.

Список литературы

1. Воронин А.В. Университет как системообразующий региональный научно-инновационный комплекс // Высшее образование в России. – 2010. – №8–9. – С. 62–68.
2. Шегельман И.Р. Университет в инновационном пространстве региона / И.Р. Шегельман, А.В. Воронин. // Высшее образование в России. – 2010. – №8–9. – С. 77–80.
3. Васильев А.С. Факторы, способствующие формированию интеллектуальной собственности учеными университетов / А.С. Васильев, И.В. Пешкова // Образовательная среда сегодня: теория и практика: Сборник материалов Межд. науч.-практ. конф. / Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. – 2017. – С. 82–84.
4. Васильев А.С. Статистическая оценка динамики наукометрических показателей ученых Петрозаводского университета в разрезе тематик российского индекса научного цитирования / А.С. Васильев, И.В. Пешкова //

Современное образование в России и за рубежом: теория, методика и практика:
Материалы IV Межд. науч.-практ. конф. – 2016. – С. 19–21.

5. Шегельман И.Р. Формирование интеллектуальной собственности –
важнейший элемент инновационной деятельности университетов //
Инновации. – 2011. – №11. – С. 17–19.

6. Васильев А.С. Динамика патентования результатов интеллектуальной
деятельности учеными Северного (Арктического) федерального университета и
Петрозаводского университета / А.С. Васильев, И.В. Пешкова // Научное и
образовательное пространство: перспективы развития: Сборник материалов
VI Межд. науч.-практ. конф. / Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. – 2017.

7. Васильев А.С. Некоторые характеристики охраны результатов
интеллектуальной деятельности учеными Федеральных университетов России /
А.С. Васильев, И.В. Пешкова // Научное и образовательное пространство:
перспективы развития. Сборник материалов VI Межд. науч.-практ. конф. /
Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. – 2017.