

Васильев Алексей Сергеевич

канд. техн. наук, доцент

Пешкова Ирина Валерьевна

канд. физ.-мат. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

**ДИНАМИКА ПАТЕНТОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНЫМИ
ВОЛОГОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА И МУРМАНСКОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

***Аннотация:** в работе приведена динамика патентования результатов интеллектуальной деятельности учеными Вологодского государственного университета и Мурманского государственного технического университета за последние 10 лет.*

***Ключевые слова:** патент, результаты интеллектуальной деятельности, университет.*

Настоящая работа продолжает исследования [1–6]. Ниже приведена характеристика динамики патентования результатов интеллектуальной деятельности (РИД) учеными *Вологодского государственного университета и Мурманского государственного технического университета за последние 10 лет.*

На сайте ФИПС у Вологодского государственного университета им. Ярослава Мудрого (ВолГУ) зарегистрировано 163 патента, в том числе 123 на изобретения и 40 – на полезные модели.

В том числе за последние 10 лет ВолГУ зарегистрировано:

- в 2007 г.: 5 патентов (4 на изобретения, 1 – на полезную модель);
- в 2008 г.: 4 патента (4 на изобретения, 0 – на полезные модели);
- в 2009 г.: 7 патентов (6 на изобретения, 1 – на полезную модель);
- в 2010 г.: 9 патентов (6 на изобретения, 3 – на полезные модели);
- в 2011 г.: 19 патентов (13 на изобретения, 6 – на полезные модели);

- в 2012 г.: 15 патентов (12 на изобретения, 3 – на полезные модели);
- в 2013 г.: 17 патентов (9 на изобретения, 8 – на полезные модели);
- в 2014 г.: 9 патентов (7 на изобретения, 2 – на полезные модели);
- в 2015 г.: 12 патентов (3 на изобретения, 9 – на полезные модели);
- в 2016 г.: 13 патентов (8 на изобретения, 5 – на полезные модели).

На сайте ФИПС у Мурманского государственного технического университета (МурГТУ) зарегистрировано 196 патентов (106 на изобретения, 90 – на полезные модели).

В том числе за последние 10 лет МурГТУ зарегистрировано:

- в 2007 г.: 9 патентов (7 на изобретения, 2 – на полезные модели);
- в 2008 г.: 11 патента (5 на изобретения, 6 – на полезные модели);
- в 2009 г.: 15 патентов (8 на изобретения, 7 – на полезные модели);
- в 2010 г.: 16 патентов (7 на изобретения, 9 – на полезные модели);
- в 2011 г.: 8 патентов (1 на изобретения, 7 – на полезные модели);
- в 2012 г.: 21 патентов (12 на изобретения, 9 – на полезные модели);
- в 2013 г.: 27 патентов (12 на изобретения, 15 – на полезные модели);
- в 2014 г.: 26 патентов (12 на изобретения, 14 – на полезные модели);
- в 2015 г.: 11 патентов (4 на изобретения, 7 – на полезные модели);
- в 2016 г.: 15 патентов (9 на изобретения, 6 – на полезные модели).

Как видно из анализа с 2007 г. ВолГУ с 2007 г. системно наращивал количество запатентованных РИД, причем наибольшее число патентов было получено в 2011–2013 годы (соответственно 19, 15 и 17). У МурГТУ с 2007 года наибольшее число патентов было получено в 2012–2014 годы (соответственно 21, 27 и 26).

Список литературы

1. Васильев А.С. Стимулирование публикационной активности и патентования: некоторое различие подходов [Текст] / А.С. Васильев, И.В. Пешкова // Современное образование в России и за рубежом: теория, методика и практика:

Материалы IV международной научно-практической конференции. – 2016. – С. 167–169.

2. Васильев А.С. Статистическая оценка динамики наукометрических показателей ученых Петрозаводского университета в разрезе тематик российского индекса научного цитирования [Текст] / А.С. Васильев, И.В. Пешкова // Современное образование в России и за рубежом: теория, методика и практика: Материалы IV международной научно-практической конференции. – 2016. – С. 19–21.

3. Шегельман И.Р. Некоторые оценки состояния стимулирования авторов интеллектуальной собственности [Текст] / И.Р. Шегельман // Инновационные технологии в образовании и науке: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. – 2017.

4. Шегельман И.Р. Некоторые подходы к оценке изобретательской деятельности в университете [Текст] / И.Р. Шегельман // Наука, образование, общество: тенденции и перспективы развития: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. – 2017. – С. 32–33.

5. Шегельман И.Р. Патентная активность российских организаций и предприятий: проблемы и пути решения [Текст] / И.Р. Шегельман // Инновационные технологии в образовании и науке: Сборник материалов Международной научно-практической конференции: В 2-х т. – 2017. – С. 303–307.