

Васильев Алексей Сергеевич

канд. техн. наук, доцент

Пешкова Ирина Валерьевна

канд. физ.-мат. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАТЕНТОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНЫМИ УНИВЕРСИТЕТОВ СЗФО

***Аннотация:** в представленной работе приведены характеристики патентования результатов интеллектуальной деятельности учеными университетов Северо-Западного федерального округа.*

***Ключевые слова:** интеллектуальная собственность, патент, Северо-Западный федеральный округ, университет.*

Настоящая работа продолжает исследования, направленные [1–6], направленные на оценку результативности деятельности ученых и университетов. Ниже приведены характеристики патентования результатов интеллектуальной деятельности учеными университетов Северо-Западного федерального округа. Данные приведены из сайта ФИПС по состоянию на 02.08.2017 года.

Вологодский государственный университет им. Ярослава Мудрого (ВолГУ): 163 патента (123 на изобретения, 40 – на полезные модели), в 2017 г.: 1 патент (1 на изобретение, 0 – на полезные модели). ВолГУ с 2013 г. защищено 7 Программ для ЭВМ и 0 Баз данных.

Мурманский государственный технический университет (МурГТУ): 196 патентов (106 на изобретения, 90 – на полезные модели), в 2017 г.: 10 патентов (6 на изобретения, 4 – на полезные модели). МурГТУ с 2013 г. защищено 149 Программ для ЭВМ и 0 Баз данных.

Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (НовГУ): 272 патента (207 на изобретения, 65 – на полезные модели), в

2017 г.: 15 патентов (10 на изобретения, 5 – на полезные модели). НовГУ с 2013 г. защищено 89 Программ для ЭВМ и 4 Базы данных.

Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ): 264 патента (61 на изобретения, 203 – на полезные модели), в 2017 г.: 37 патентов (7 на изобретения, 30 – на полезные модели). ПетрГУ с 2013 г. защищено 137 Программ для ЭВМ и 26 Базы данных.

Псковский государственный университет (ПсковГУ): 29 патентов (10 на изобретения, 19 – на полезные модели), в 2017 г.: 6 патентов (4 на изобретения, 2 – на полезные модели). ПсковГУ с 2013 г. защищено 5 Программ для ЭВМ и 4 Базы данных.

Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова (САФУ): 237 патентов (131 на изобретения, 106 – на полезные модели), в 2017 г.: 28 патентов (20 на изобретения, 8 – на полезные модели). СОФУ с 2013 г. защищено 48 Программ для ЭВМ и 15 Базы данных.

Сыктыварский государственный университет им. Питирима Сорокина (СыктГУ): 8 патентов (7 на изобретения, 1 – на полезную модель), в 2017 г.: 1 патент (1 на изобретение, 0 – на полезные модели). На СыктГУ с 2013 г. защищено 17 Программ для ЭВМ и 0 Базы данных.

Ухтинский государственный технический университет (УхтГТУ): 237 патентов (131 на изобретения, 106 – на полезные модели), в 2017 г.: 28 патентов (20 на изобретения, 8 – на полезные модели). УхтГТУ с 2013 г. защищено 19 Программ для ЭВМ и 1 База данных.

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.