

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 ОХРАНЫ РЕЗУЛЬТАТОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНЫМИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ РОССИИ**

Аннотация: в работе приведены характеристики охраны результатов интеллектуальной деятельности учеными Федеральных университетов России, включая патенты, Программы для ЭВМ и Базы данных.

Ключевые слова: база данных, интеллектуальная собственность, патент, программа для ЭВМ, Федеральный университет.

Настоящая работа продолжает исследования [1–6]. Ниже приведены характеристики охраны результатов интеллектуальной деятельности (РИД) Федеральными университетами России по состоянию на 04.08.2017 года.

Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта: 54 патента (32 на изобретения, 22 – на полезные модели), в 2017 г.: 8 патентов (3 на изобретения, 5 – на полезные модели). С 2013 г. защищено 36 Программ для ЭВМ и 0 Баз данных.

Дальневосточный федеральный университет: 537 патентов (379 на изобретения, 158 – на полезные модели), в 2017 г.: 69 патентов (50 на изобретения, 19 – на полезные модели). С 2013 г. защищено 254 Программы для ЭВМ и 63 Базы данных.

Казанский (Приволжский) федеральный университет: 223 патента (153 на изобретения, 70 – на полезные модели), в 2017 г.: 46 патентов (38 на изобретения, 8 – на полезные модели). С 2013 г. защищено 142 Программы для ЭВМ и 32 Базы данных.

Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского: 147 патентов (17 на изобретения, 130 – на полезные модели), в 2017 г.: 25 патентов (8 на изобретения, 17 – на полезные модели). С 2013 г. защищено 36 Программы для ЭВМ и 10 Баз 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). С 2013 г. защищено 48 Программ для ЭВМ и 15 Баз данных.

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова: 114 патентов (72 на изобретения, 42 – на полезные модели), в 2017 г.: 18 патентов (11 на изобретения, 7 – на полезные модели). С 2013 г. защищено 36 Программ для ЭВМ и 37 Баз данных.

Северо-Кавказский федеральный университет: 108 патентов (93 на изобретения, 15 – на полезные модели), в 2017 г.: 20 патентов (17 на изобретения, 3 – на полезные модели). С 2013 г. защищено 317 Программ для ЭВМ и 9 Баз данных.

Сибирский федеральный университет: 1058 патентов (790 на изобретения, 268 – на полезные модели), в 2017 г.: 59 патентов (44 на изобретения, 15 – на полезные модели). С 2013 г. защищено 418 Программ для ЭВМ и 24 Базы данных.

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина: 586 патентов (329 на изобретения, 257 – на полезные модели), в 2017 г.: 86 патентов (53 на изобретения, 33 – на полезные модели). С 2013 г. защищено 172 Программы для ЭВМ и 7 Баз данных.

Южный федеральный университет: 498 патентов (333 на изобретения, 165 – на полезные модели), в 2017 г.: 38 патентов (27 на изобретения, 11 – на полезные модели). С 2013 г. защищено 44 Программы для ЭВМ и 13 Баз 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 (Чебоксары, 4 март 2016 г.) / Редкол.: О.Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2016. – С. 167–169.

2. 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. (Чебоксары, 7 мая 2017 г.) / Редкол.: О.Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2017. – С. 299–302.

3. 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. (Чебоксары, 26 февр. 2017 г.) / Редкол.: О.Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2017. – С. 32–33.

4. 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. Т. 1 (Чебоксары, 7 мая 2017 г.) / Редкол.: О.Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2017. – С. 303–307.