

Садовников Евгений Николаевич

вице-президент

Карельская региональная

общественная организация

«Федерация самбо и дзюдо»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

Мойсеенко Роберт Александрович

студент

Институт физической культуры, спорта

и туризма ФГБОУ ВО «Петрозаводский

государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕНЫХ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, МОЛОДЕЖИ И ТУРИЗМА

***Аннотация:** в статье приведены некоторые наукометрические показатели и динамика патентования результатов интеллектуальной деятельности учеными Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодежи и туризма.*

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

В программе стратегического развития ПетрГУ значительное место занимает формирование инновационных разработок [7; 8]. В университете идет активный поиск направлений стимулирования наукометрических показателей ученых [1; 2; 7]. Необходимо учесть задел ПетрГУ в области физической культуры и туризма [4; 5] при котором особое внимание уделяется формированию и охране интеллектуальной собственности. Опираясь на методику [2; 3], анализируются некоторые наукометрические показатели ученых

Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодежи и туризма.

У РГУ физической культуры, спорта, молодежи и туризма по состоянию на 07.09.2017 г. зарегистрирован 31 патент (26 на изобретения, 5 – на полезные модели). В том числе: в 2013 г.: 5 патентов (3 на изобретения, 2 – на полезные модели); в 2014 г.: 8 патентов (6 на изобретения, 2 – на полезные модели); в 2015 г.: 6 патентов (5 на изобретения, 1 – на полезную модель); в 2016 г.: 5 патентов (5 на изобретения, 0 – на полезные модели); в 2017 г. (по состоянию на 05.09.2017 г.): 7 патентов (7 на изобретения, 0 – на полезные модели).

У РГУ в базе РИНЦ зафиксирован 331 ученый, у 20 из них индекс Хирша составляет от 11 до 30. У Л.И. Лубышевой индекс Хирша равен 30, количество зафиксированных в РИНЦ публикаций – 267, цитирований – 6376. У Н.И. Волкова индекс Хирша составляет 25, количество зафиксированных в РИНЦ публикаций – 252, цитирований – 3468. У А.В. Смоленского индекс Хирша 18, количество зафиксированных в РИНЦ публикаций – 215, цитирований – 1355. Научный авторитет ученых подтверждается и тем, что, например, на одну из статей Л.И. Лубышевой [6] сделано 425 ссылок. Знание наукометрических показателей ведущих ученых полезно для молодых ученых, специализирующихся в области физической культуры, спорта и туризма.

Список литературы

1. 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.

2. Васильев А.С. Динамика патентования результатов интеллектуальной деятельности учеными Северного (Арктического) федерального университета и Петрозаводского университета [Текст] / А.С. Васильев,

И.В. Пешкова // Научное и образовательное пространство: перспективы развития: Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции / Редкол.: О.Н. Широков [и др.]. – 2017.

3. Васильев А.С. Некоторые характеристики охраны результатов интеллектуальной деятельности учеными Федеральных университетов России [Текст] / А.С. Васильев, И.В. Пешкова // Научное и образовательное пространство: перспективы развития: Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции / Редкол.: О.Н. Широков [и др.]. – 2017.

4. Кирилина В.М. Развитие сельского туризма в Республике Карелия на основе трансграничного сетевого взаимодействия [Текст] / В.М. Кирилина, Н.В. Колесников, Н.Г. Колесникова. – Петрозаводск, 2015.

5. Кирилина В.М. Санаторно-курортный и туристическо-рекреационный кластеры региона: методологические аспекты эволюции [Текст] / В.М. Кирилина, Н.В. Колесников, Н.Г. Колесникова // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2016. – Т. 93. – №3. – С. 62–65.

6. Лубышева Л.И. Кадровая политика развития инновационных процессов в физкультурном воспитании [Текст] / Л.И. Лубышева, В.П. Косихин // Теория и практика физической культуры. – 1997. – №6. – С. 10.

7. 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 томах. – 2017. – С. 303–307.

8. Шегельман И.Р. Университет в инновационном пространстве региона [Текст] / И.Р. Шегельман, А.В. Воронин. // Высшее образование в России. – 2010. – №8–9. – С. 77–80.

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