

Садовников Евгений Николаевич

вице-президент

Карельская региональная общественная организация

«Федерация самбо и дзюдо»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

Моисеенко Роберт Александрович

студент

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕНЫХ ПО ТЕМАТИКЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Аннотация: опираясь на данные Российского индекса научного цитирования, исследователями дана оценка наукометрических показателей ученых-лидеров, сгруппированных по тематике «Физическая культура и спорт».

Ключевые слова: российский индекс, наукометрические показатели, физическая культура, спорт.

Используя опыт [1–3], нами кратко рассмотрены наукометрические показатели ученых, сгруппированных по тематике «Физическая культура и спорт». При этом использованы показатели, приведенные в по данным РИНЦ 10.06.2017 г.

У первых ста по Индексу Хирша ученых Индекс (по возрастанию) составляет от 11 (А.В. Лейфа) до 20 (Л.И. Лубышева), у первых 10 – от 21 (А.Д. Кудря) до 29. Приведем данные первых 10 по Индексу Хирша ученых:

1. У Л.И. Лубышевой (РГУ физической культуры, спорта, молодежи и туризма) в РИНЦ зафиксировано 254 публикации, 5986 цитирований, Индекс Хирша равен 29. 148 ее публикаций по данным РИНЦ опубликованы в журналах, входящих в WoS или Scopus, 211 – в журналах, входящих в текущий перечень ВАК.

2. У А.Э. Болотина (СПбПУ Петра Великого) в РИНЦ 203 публикации, 2885 цитирований, Индекс равен 28. 46 его публикаций опубликованы в журналах, входящих в WoS или Scopus, 68 – в журналах, входящих в текущий перечень ВАК.

3. У Н.И. Волкова (РГУ физической культуры, спорта, молодежи и туризма) в РИНЦ 252 публикации, 3468 цитирований, Индекс Хирша равен 25. 162 его публикации в журналах, входящих в WoS или Scopus, 123 – в журналах, входящих в текущий перечень ВАК.

4. У В.К. Бальсевича (АНО «Теория и практика физической культуры») в РИНЦ 140 публикаций, 4863 цитирований, Индекс Хирша равен 23. 92 его публикации в журналах, входящих в WoS или Scopus, 129 – в журналах, входящих в текущий перечень ВАК.

5. У В.А. Чистякова (НГУ физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта) в РИНЦ 137 публикаций, 1270 цитирований, Индекс Хирша равен 23. 10 его публикации в журналах, входящих в WoS или Scopus, 74 – в журналах, входящих в текущий перечень ВАК.

6. У В.В. Бритвиной (Московский политехнический университет) в РИНЦ 113 публикаций, 915 цитирований, Индекс Хирша равен 23. 7 ее публикаций опубликованы в журналах, входящих в WoS или Scopus, 33 – в журналах, входящих в текущий перечень ВАК.

7. У А.С. Махова (Российский социальный университет) в РИНЦ 247 публикаций, 1312 цитирований, Индекс Хирша равен 22. 21 его публикация опубликована в журналах, входящих в WoS или Scopus, 88 – в журналах, входящих в текущий перечень ВАК.

8. У М.Я. Виленского (Московский областной университет) в РИНЦ зафиксировано 138 публикаций, 3008 цитирований, Индекс Хирша равен 21. 50 его публикация опубликована в журналах, входящих в WoS или Scopus, 112 – в журналах, входящих в текущий перечень ВАК.

9. У В.П. Губа (Смоленский ГУ) в РИНЦ зафиксировано 177 публикаций, 2176 цитирований, Индекс Хирша равен 21. 43 его публикации в журналах, входящих в WoS или Scopus, 97 – в журналах, входящих в текущий перечень ВАК.

10. У А.Д. Кудря (Краснодарский университет МВД РФ) в РИНЦ зафиксировано 49 публикаций, 1044 цитирований, Индекс Хирша равен 21. 5 его публикаций в журналах, входящих в текущий перечень ВАК.

Таким образом, ученые, сгруппированные по названной тематике достаточно активно публикуются, причем девять первых из них по Индексу Хирша активно публикуются в журналах WoS или Scopus и ВАКа. Авторы полагают, что приведенные показатели могут стать ориентиром для молодых ученых, проводящих исследования по тематике «Физическая культура и спорт».

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. 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.

3. Пешкова И.В. Публикационная активность ученых Петрозаводска по тематикам российского индекса научного цитирования «Биология», «Математика», «Лесная и деревообрабатывающая промышленность», «Физика» [Текст] / И.В. Пешкова, А.С. Васильев, О.А. Зятева // Научное и образовательное пространство: перспективы развития: Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 83–85.