

Шегельман Илья Романович

д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой

Кирилина Валентина Михайловна

канд. биол. наук, доцент

Васильев Алексей Сергеевич

канд. техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НЕКОТОРЫЕ ОЦЕНКИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ УЧЕНЫХ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, МОЛОДЁЖИ И ТУРИЗМА

***Аннотация:** авторами приведены некоторые оценки публикационной активности ученых Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма, основываясь на данных базы знаний российского индекса научного цитирования.*

***Ключевые слова:** база знаний, индекс Хирша, патент, публикации, физическая культура и спорт, цитирование.*

Настоящая работа развивает исследования ПетрГУ, направленные на формирование баз знаний о показатели публикационной и изобретательской активности ученых и университетов РФ.

Ниже приведены некоторые оценки публикационной активности ученых Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма. Для оценки использована база данных РИНЦ по состоянию на 23.07.2019. В РИНЦ на названную дату зафиксировано 594 ученых Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма.

Были выделены ученые этого университета, имеющие в РИНЦ наибольший индекс Хирша. Ниже после фамилий этих ученых в скобках через косую

черту приведены их наукометрические показатели в РИНЦ (количество публикаций / количество публикаций / индекс Хирша).

В число выделенных ученых входят в порядке величины индекса Хирша.

Н.И. Волков (319 / 6387 / 36), у него 235 соавторов, число публикаций, входящих в перечень ВАК – 86, цитирование соавторами – 65,3%, самоцитирование – 23,0%.

Л.И. Лубышева (351 / 8070 / 29), у нее 145 соавторов, число публикаций, входящих в перечень ВАК – 278, цитирование соавторами – 12,8%, самоцитирование – 2,3%.

Г.Н. Германов (357 / 2067 / 21), у него 181 соавтор, число публикаций, входящих в перечень ВАК – 157, цитирование соавторами – 74,7%, самоцитирование – 44,5%.

Ю.П. Кожяев (137 / 1058 / 21), у него 85 соавторов, число публикаций, входящих в перечень ВАК – 8, цитирование соавторами – 54,4%, самоцитирование – 12,7%.

В.И. Столяров (260 / 5229 / 20), у него 109 соавторов, число публикаций, входящих в перечень ВАК – 93, цитирование соавторами – 38,2%, самоцитирование – 28,7%.

А.Н. Блеер (198 / 1784 / 20), у него 331 соавтор, число публикаций, входящих в перечень ВАК – 83, цитирование соавторами – 21,4%, самоцитирование – 3,4%.

С.Д. Неверкович (176 / 2161 / 19), у него 128 соавторов, число публикаций, входящих в перечень ВАК – 117, цитирование соавторами – 23,5%, самоцитирование – 4,3%.

А.В. Смоленский (260 / 1516 / 19), у него 570 соавторов, число публикаций, входящих в перечень ВАК – 102, цитирование соавторами – 26,1%, самоцитирование – 5,5%.

А.А. Передельский (207 / 1274 / 18), у него 64 соавторов, число публикаций, входящих в перечень ВАК – 124, цитирование соавторами – 45,2%, самоцитирование – 29,4%.

В.В. Шиян (115 / 1278 / 18), у него 55 соавторов, число публикаций, входящих в перечень ВАК – 40, цитирование соавторами – 24,9%, самоцитирование – 14,7%.

В работах [1–4] и многих других работах названных авторов показан широкий диапазон их исследований в области физической культуры и спорта, включая специфику различных видов спорта, например [5–6], вопросы управления вузом физической культуры и спорта [7], социального предпринимательства [8], социальной ответственности в спорте [9], медицинского контроля [10] и др.

Список литературы

1. Бреслав И.С. Дыхание и мышечная активность человека в спорте [Текст] / И.С. Бреслав, Н.И. Волков, Р.В. Тамбовцева // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – №10–1. – С. 84.

2. Лубышева Л.И. Диверсификация понятий в методологии спортизированного физического воспитания [Текст] // Теория и практика физической культуры. – 2019. – №3. – С. 3–6.

3. Столяров В.И. Что такое олимпийская педагогика [Текст] // Вестник Российского Международного Олимпийского Университета. – 2019. – №1 (30). – С. 78–91.

4. Блеер А.Н. Индивидуальные характеристики произвольной регуляции у молодых спортсменов с учетом особенностей асимметрии [Текст] / А.Н. Блеер, В.А. Москвин, Н.В. Москвина // Спортивный психолог. – 2018. – №1 (48). – С. 49–52.

5. Погребной А.И. Анализ соревновательной деятельности гребцов-каноистов высокой квалификации в макроцикле подготовки / А.И. Погребной, А.А. Карпов, Г.Н. Германов // Теория и методика спортивной тренировки. – 2019. – №2.

6. Шиян В.В. Сравнительный анализ эффективности совершенствования специальной работоспособности дзюдоистов различных весовых категорий в макроцикле предсоревновательной подготовки [Текст] // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2017. – №11 (153). – С. 295–300.

7. Баймурзин А.Р. Методологические основы программного уровня построения стратегии управления вузом физической культуры и спорта [Текст] / А.Р. Баймурзин, С.Д. Неверкович // Физическая культура, спорт – наука и практика. – 2019. – №1. – С. 42–46.

8. Кожаев Ю.П. Проблемы социального предпринимательства [Текст] // Российское предпринимательство: история и современность: сб. материалов I Всероссийских Морозовских Чтений. – 2018. – С. 252–256.

9. Балаева О.Е. Современная этическая модель формирования социальной ответственности в спорте [Текст] / О.Е. Балаева, А.А. Передельский // Личность. Культура. Общество. – 2018. – Т. 20. №1–2 (97–98). – С. 244–247.

10. Смоленский А.В. Клинико-функциональная характеристика спортсменов с аритмической формой перенапряжения сердечно-сосудистой системы [Текст] / А.В. Смоленский, А.В. Михайлова // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. № S2. – С. 33.