

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. Кожаев (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 спортивированного 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.