

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Васильев Алексей Сергеевич

канд. техн. наук, доцент

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ УЧЕНЫХ ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Аннотация: в статье дан анализ некоторых показателей публикационной активности ученых Петрозаводского государственного университета по данным Российского индекса научного цитирования по состоянию на 12 июня 2015 года.

Ключевые слова: импакт-фактор, Петрозаводский университет, российский индекс, РИНЦ, ученые.

В развитие исследований [1–8] ниже дан анализ некоторых показателей публикационной активности 20 ученых Петрозаводского государственного университета (ПетрГУ) по данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) по состоянию на 12 июня 2015 года, имеющих в РИНЦ наибольшее цитирование. Сокращения: СИФЖОС – средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи; СИФЖЦС – средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи.

Шегельман И.Р.: индекс Хирша – 21, ссылок на самую цитируемую публикацию – 91, суммарное число цитирований – 3180, самоцитирование – 33,3%, число соавторов – 124, СИФЖОС – 0,388, СИФЖЦС – 0,458.

Ивантер Э.В.: индекс Хирша – 9, ссылок на самую цитируемую публикацию – 123, суммарное число цитирований – 1278, процент самоцитирования – 6,8%, число соавторов – 78, СИФЖОС – 0,454, СИФЖЦС – 0,452.

Зильбер А.П.: индекс Хирша – 5, ссылок на самую цитируемую публикацию – 54, суммарное число цитирований – 1263, процент самоцитирования – 0,1%, число соавторов – 15, СИФЖОС – 0,355, СИФЖЦС – 0,298.

Веретин О.Л.: индекс Хирша – 15, ссылок на самую цитируемую публикацию – 100, число цитирований – 898, процент самоцитирования – 9,4%, число соавторов – 20, СИФЖОС – 3,011, СИФЖЦС – 3,447.

Стефанович Г.Б.: индекс Хирша – 12, ссылок на самую цитируемую публикацию – 190, суммарное число цитирований – 837, самоцитирование – 20,3%, число соавторов – 84, СИФЖОС – 1,388, СИФЖЦС – 2,766.

Гуртов В.А.: индекс Хирша – 10, ссылок на самую цитируемую публикацию – 44, суммарное число цитирований – 798, процент самоцитирования – 14,9%, число соавторов – 79, СИФЖОС – 0,745, СИФЖЦС – 0,528.

Гришин А.М.: индекс Хирша – 12, ссылок на самую цитируемую публикацию – 81, суммарное число цитирований – 756, процент самоцитирования – 12,4%, число соавторов – 117, СИФЖОС – 2,094, СИФЖЦС – 2,512.

Пергамент А.Л.: индекс Хирша – 11, ссылок на самую цитируемую публикацию – 196, суммарное число цитирований – 725, самоцитирование – 39,2%, число соавторов – 60, СИФЖОС – 0,816, СИФЖЦС – 2,402.

Коросов А.В.: индекс Хирша – 9, ссылок на самую цитируемую публикацию – 123, суммарное число цитирований – 650, самоцитирование – 15,8%, число соавторов – 64, СИФЖОС – 0,292, СИФЖЦС – 0,325.

Полторак А.Н.: индекс Хирша – 9, ссылок на самую цитируемую публикацию – 386, суммарное число цитирований – 618, самоцитирование – 2,5%, число соавторов – 78, СИФЖОС – 7,108, СИФЖЦС – 5,495.

Васильев А.С.: индекс Хирша – 9, ссылок на самую цитируемую публикацию – 50, суммарное число цитирований – 610, самоцитирование – 51,5%, число соавторов – 61, СИФЖОС – 0,527, СИФЖЦС – 0,569.

Виноградова И.А.: индекс Хирша – 13, ссылок на самую цитируемую публикацию – 145, суммарное число цитирований – 609, самоцитирование – 36,6%, число соавторов – 91, СИФЖОС – 0,515, СИФЖЦС – 1,154.

Колесников Г.Н.: индекс Хирша – 13, ссылок на самую цитируемую публикацию – 26, суммарное число цитирований – 606, процент самоцитирования – 26,7%, число соавторов – 50, СИФЖОС – 0,206, СИФЖЦС – 0,182.

Воронин А.В.: индекс Хирша – 13, ссылок на самую цитируемую публикацию – 91, суммарное число цитирований – 558, самоцитирование – 22,8%, число соавторов – 29, СИФЖОС – 0,407, СИФЖЦС – 0,406.

Рудаков М.Н.: индекс Хирша – 9, ссылок на самую цитируемую публикацию – 21, суммарное число цитирований – 546, процент самоцитирования – 10,8%, число соавторов – 16, СИФЖОС – 0,381, СИФЖЦС – 0,383.

Герасимов Ю.Ю.: индекс Хирша – 10, ссылок на самую цитируемую публикацию – 18, суммарное число цитирований – 545, самоцитирование – 44,8%, число соавторов – 32, СИФЖОС – 0,536, СИФЖЦС – 0,380.

Васильев С.Б.: индекс Хирша – 12, ссылок на самую цитируемую публикацию – 37, суммарное число цитирований – 529, процент самоцитирования – 32,1%, число соавторов – 27, СИФЖОС – 0,167, СИФЖЦС – 0,145.

Захаров В.Н.: индекс Хирша – 5, ссылок на самую цитируемую публикацию – 21, суммарное число цитирований – 513, процент самоцитирования – 10,9%, число соавторов – 12, СИФЖОС – 0,126, СИФЖЦС – 0,126.

Хохлова Т.Ю.: индекс Хирша – 4, ссылок на самую цитируемую публикацию – 91, суммарное число цитирований – 508, процент самоцитирования – 40,4%, число соавторов – 125, СИФЖОС – 0,131, СИФЖЦС – 0,193.

Кузнецова Т.Ю.: индекс Хирша – 10, ссылок на самую цитируемую публикацию – 91, суммарное число цитирований – 504, процент самоцитирования – 7,7%, число соавторов – 153, СИФЖОС – 2,552, СИФЖЦС – 2,795.

Анализ показал, что в числе рассмотренных 20 ученых ПетрГУ – лидеров по цитированию в РИНЦ преобладают специалисты в области физики и медико-биологических наук.

Список литературы

1. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели творческого коллектива в Российском индексе научного цитирования / Н.И. Бальчюнене // Актуальные

направления научных исследований: от теории к практике: материалы IV Международ. науч.-практ. конф. (02.04.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

2. Бальчюнене Н.И. О методике оценки организаций по наукометрическим показателям с использованием российского индекса научного цитирования / Н.И. Бальчюнене // Образование и наука в современных условиях: материалы III Международ. науч.-практ. конф. (16.04.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

3. Бальчюнене Н.И. О публикационной активности ученых Петрозаводского государственного университета / Инновации в промышленности и социальной сфере. Материалы 2-ой республиканской научно-технической конференции, посвященной 75-летию Петрозаводского государственного университета. Петрозаводск: ООО «Verso», 2015. – С. 5–6.

4. Бальчюнене Н.И. Образовательный и научно-инновационный потенциал кафедры технологии и организации лесного комплекса / Н.И. Бальчюнене // Инновационные технологии в науке и образовании: материалы Международ. науч.-практ. конф. (14.05.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

5. Бальчюнене Н.И. Российские биологи в зеркале российского индекса научного цитирования / Н.И. Бальчюнене // Инновационные технологии в науке и образовании: материалы Международ. науч.-практ. конф. (14.05.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

6. Бальчюнене Н.И. Российские физики в зеркале российского индекса научного цитирования / Н.И. Бальчюнене // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: материалы IV Международ. науч.-практ. конф. (02.04.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

7. Бальчюнене Н.И. Российские философы в зеркале российского индекса научного цитирования / Н.И. Бальчюнене // Образование и наука в современных условиях: материалы III Международ. науч.-практ. конф. (16.04.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

8. Бальчюнене Н.И. Российский индекс научного цитирования как инструмент выявления лидеров в университете / Н.И. Бальчюнене // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: материалы III междунар. науч.-практ. конф. (29.01.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.