

СОЦИОЛОГИЯ

Бальчунене Наталья Ильинична

младший научный сотрудник

ФГБУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕНЫХ ИНСТИТУТА БИОЛОГИИ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Аннотация: в данной статье Российский индекс научного цитирования использован для рассмотрения научометрических показателей ученых Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук.

Ключевые слова: РИНЦ, Институт биологии, Карельский научный центр, ученые.

По методике, приведенной в работах [1–3], проанализированы научометрические показатели ученых Института биологии Карельского научного центра Российской академии наук по данным Российского индекса научного цитирования по состоянию на 30.08.2015 г. Эта работа продолжает исследования, выполненные по данным Российского индекса научного цитирования в отношении отдельных тематик и отдельных государственных университетов.

Наибольший Индекс Хирша (далее по тексту «Индекс») у следующих ученых Института биологии: А.Л. Рабинович – 14, А.Ф. Титов – 12, Н.Н. Немова – 11, В.В. Таланова – 11, П.И. Данилов – 10, А.Е. Веселов – 10, П.О. Рипатти – 9, Г.А. Елина – 8, А.В. Артемьев – 8, А.И. Максимов – 8.

Наибольшее число размещенных в РИНЦ публикаций у следующих ученых: Н.Н. Немова – 352, А.Ф. Титов – 197, Е.П. Иешко – 142, А.Л. Рабинович – 140, С.Н. Дроздов – 118, В.А. Илюха – 115, П.И. Данилов – 98, Л.В. Топчиева – 93, В.В. Таланова – 91, П.О. Рипатти – 86.

Наибольшее число зафиксированных цитирований у следующих ученых: Г.А. Елина – 1000, А.Ф. Титов – 876, П.И. Данилов – 864, Н.Н. Немова – 857, А.Л. Рабинович – 783, А.В. Артемьев – 756, А.В. Максимов – 751, О.Л. Кузнецов – 718, В.Б. Зимин – 685, Л.В. Филимонова – 610.

Анализ показал, что «Индекс» у первых 10 ученых Карельского научного центра Российской академии наук колеблется от 8 до 14. Показатель «количество публикаций» у первых 10 ученых колеблется от 86 до 352. Показатель «количество цитирований» у первых 10 – ученых колеблется от 610 до 1000.

Немаловажным фактором является то, что для ученых Института биологии характерно то, что многие из десяти ученых входят в число десяти лидеров по каждому из трех показателей: величина Индекса, количество публикаций и количество цитирований. Приведем данные этих ученых.

А.Л. Рабинович занимает первое место по величине Индекса (14), четвертое – по количеству публикаций (140) и мятое – по количеству цитирований (783). А.Ф. Титов занимает второе место по величине Индекса (12), второе – по количеству публикаций (197) и второе – по количеству цитирований (876). Н.Н. Немова занимает третье место по величине Индекса (11), первое – по количеству публикаций (352) и четвертое – по количеству цитирований (857). В.В. Таланова занимает четвертое место по величине Индекса (11) и девятое – по количеству публикаций (91). П.И. Данилов занимает пятое место по величине Индекса (10), седьмое – по количеству публикаций (98) и третье – по количеству цитирований (864). П.О. Рипатти занимает седьмое место по величине Индекса (9), десятое – по количеству публикаций (86), Г.А. Елина занимает восьмое место по величине Индекса (8) и первое – по количеству цитирований (1000).

В Институте биологии по состоянию на 30 августа 2015 г. 6 ученых имеет величину Индекса 10 и более, 20 – величину Индекса семь и более. У шести ученых количество размещенных в российском индексе научного цитирования публикаций превышает 100, у 30–50. На работы 14 ученых института сделано более 500 цитирований, на 64–100 и более.

Приведенные данные могут быть использованы при оценке публикационной активности ученых и служить ориентиром для молодых ученых.

Список литературы

1. Бальчунене Н.И. Диапазон индекса Хирша у ученых-лидеров, сгруппированных в Российском индексе научного цитирования по различным тематикам [Текст] / Н.И. Бальчунене // Образование и наука в современных условиях: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (10.07.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.
2. Бальчунене Н.И. К вопросу о лидерстве в научно-образовательно-инновационном коллективе [Текст] / Н.И. Бальчунене // Образование и наука в современных условиях: Материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (15.01.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.
3. Бальчунене Н.И. О методике оценки организаций по научометрическим показателям с использованием Российского индекса научного цитирования [Текст] // Образование и наука в современных условиях: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (16.04.). – Чебоксары: «Интерактив плюс», 2015.
4. Бальчунене Н.И. Российский индекс научного цитирования как инструмент оценки научной активности ученых в университете [Текст] / Н.И. Бальчунене / Интенсификация формирования и охраны интеллектуальной собственности: Материалы Республиканской научно-практической конференции, посвященной 75-летию ПетрГУ. Петрозаводский государственный университет. – Петрозаводск, 2015. – С. 36–38.