

ФИЛОСОФИЯ

Бальчюнене Наталья Ильинична

младший научный сотрудник

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕНЫХ ИНСТИТУТА ГЕОЛОГИИ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Аннотация: в данной статье российский индекс научного цитирования использован для рассмотрения наукометрических показателей ученых Института геологии Карельского научного центра Российской академии наук.

Ключевые слова: индекс научного цитирования, Институт геологии, Карельский научный центр, ученые.

Ранее в наших работах мы рассматривали наукометрические показатели ученых Республика Карелия в целом, а также наукометрические показатели ученых Петрозаводского государственного университета, а также ряда институтов Карельского научного центра Российской академии наук (Института леса, Института биологии и Института прикладных математических исследований).

В развитие этих работ по методике, приведенной в [1 – 4], проанализированы наукометрические показатели ученых Института геологии Карельского научного центра Российской академии наук по данным российского индекса научного цитирования по состоянию на 31.08.2015 г.

Наибольший Индекс Хирша (далее по тексту «Индекс») у следующих ученых Института геологии: Демидов И.Н. – 15, Рожкова Н.Н. – 14, Слабунов А.И. – 13, Ковалевский В.В. – 11, Куликова В.В. – 10, Куликов В.С. – 9, Шаров Н.В. – 9, Макарихин В.В. – 8, Светов С.А. – 8, Ивашевская С.Н. – 7.

Наибольшее число размещенных в РИНЦ публикаций у следующих ученых: Рожкова Н.Н. – 106, Шаров Н.В. – 86, Щипцов В.В. – 84, Голубев – 64, Светов С.А. – 59, Кулешевич Л.В. – 52, Демидов И.Н. – 45, Слабунов А.И. – 40, Куликов В.С. – 39, Куликова В.В. – 37.

Наибольшее число зафиксированных цитирований у следующих ученых: Демидов И.Н. – 1722, Рожкова Н.Н. – 833, Слабунов А.И. – 780, Куликов В.С. – 615, Володичев О.И. – 545, Шаров Н.В. – 520, Ковалевкий В.В. – 466, Степанов В.С. – 420, Куликова В.В. – 409, Макарихин В.В. – 384.

Анализ показал, что «Индекс» у первых 10 ученых Института геологии Карельского научного центра Российской академии наук колеблется от 7 до 15. Показатель «количество публикаций» у первых 10 ученых колеблется от 37 до 106. Показатель «количество цитирований» у первых 10 – ученых колеблется от 384 до 1722.

В Институте геологии по состоянию на 31 августа 2015 г. пять ученых имеют величину Индекса 10 и более, 11 – величину Индекса семь и более. У шести ученых количество размещенных в российском индексе научного цитирования публикаций превышает 100, у 30 ученых – 50. На работы 14 ученых института сделано более 300 цитирований, на работы 36 ученых – 100 и более.

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

Список литературы

1. Бальчюнене Н.И. Диапазон индекса Хирша у ученых-лидеров, сгруппированных в российском индексе научного цитирования по различным тематикам [Текст] / Н.И. Бальчюнене // Образование и наука в современных условиях: материалы IV междунар. науч.-практ. конф. (10.07.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

2. Бальчюнене Н.И. К вопросу о лидерстве в научно-образовательно-инновационном коллективе [Текст] / Н.И. Бальчюнене // Образование и наука в современных условиях: материалы II междунар. науч.-практ. конф. (15.01.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс».

Актуальные направления научных исследований: от теории к практике

3. Бальчюнене Н.И. О методике оценки организаций по наукометрическим 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. Бальчюнене Н.И. Российский индекс научного цитирования как инструмент оценки научной активности ученых в университете [Текст] / Бальчюнене Н.И. / В сборнике: Интенсификация формирования и охраны интеллектуальной собственности Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 75-летию ПетрГУ. Петрозаводский государственный университет. – Петрозаводск, 2015. – С. 36–38.