

СОЦИОЛОГИЯ

Бальчюнене Наталья Ильинична

младший научный сотрудник

ФГБУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕНЫХ ПОЛЯРНОГО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА КОЛЬСКОГО НЦ РАН

Аннотация: приведены наукометрические показатели ученых Полярного геофизического института Кольского Научного центра Российской академии наук по данным российского индекса научного цитирования.

Ключевые слова: Полярный геофизический институт, Кольский Научный Центр, наукометрические показатели.

По методике, приведенной в работах [1–5], нами приведены наукометрические показатели ученых Полярного геофизического института Кольского НЦ РАН по данным российского индекса научного цитирования по состоянию на 22 ноября 2015 г. лидеров по наукометрическим показателям.

При анализе получены следующие данные, характеризующие наукометрические показатели в РИНЦ ученых-лидеров Полярного геофизического института Кольского НЦ РАН (в скобках приведены: индекс Хирша, число зафиксированных в РИНЦ публикаций и количество цитирований).

Наибольший индекс Хирша у следующих ученых Полярного геофизического института Кольского НЦ РАН: А.Г. Демехов (17/109/944); А.Г. Яхнин (15/81/864); Ю.Н. Куликов (15/47/747); Е.Д. Терещенко (13/107/752); Ю.П. Мальцев (13/128/708); Э.В. Шипилов (12/106/1272); Э.В. Вашенюк (12/152/1025); В.Б. Ляцкий (12/114/681); Г.В. Старков (11/120/682); Б.В. Козелов (11/83/462).

Наибольшее число размещенных в РИНЦ публикаций у следующих ученых-лидеров Полярного геофизического института Кольского НЦ РАН: Э.В. Вашенюк (12/152/1025); Ю.П. Мальцев (13/128/708); Г.В. Старков (11/120/682);

В.Б. Ляцкий (12/114/681); А.Г. Демехов (17/109/944); Е.Д. Терещенко (13/107/752); Э.В. Шипилов (12/106/1272); В.Г. Воробьев (11/95/397); Б.В. Козелов (11/83/462); А.Г. Яхнин (15/81/864).

Наибольшее число зафиксированных в РИНЦ цитирований у следующих ученых-лидеров Полярного геофизического института Кольского НЦ РАН: Э.В. Шипилов (12/106/1272); В. Вашенюк (12/152/1025); А.Г. Демехов (17/109/944); Яхнин (15/81/864); Е.Д. Терещенко (13/107/752); Ю.Н. Куликов (15/47/747); Ю.П. Мальцев (13/128/708); Г.В. Старков (11/120/682); В.Б. Ляцкий (12/114/681); Б.В. Козелов (11/83/462).

Анализ показал, что «индекс Хирша» у первых 10 ученых-лидеров по наукометрическим показателям Полярного геофизического института Кольского НЦ РАН в списке РИНЦ колеблется от 11 до 17 (А.Г. Демехов).

Показатель «количество публикаций в РИНЦ» у первых 10 ученых-лидеров Полярного геофизического института Кольского НЦ РАН колеблется от 81 у А.Г. Яхнина до 152 у Э.В. Вашенюка.

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».

3. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели российских ученых по тематике «Лесная и деревообрабатывающая промышленность» [Текст] / Бальчюнене Н.И. // В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании.

Международная научно-практическая конференция. – Чебоксары, 2015. – С. 245–246.

4. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели ученых Сибирского государственного технологического университета / Бальчюнене Н.И.

5. В сборнике: Экономическая наука сегодня: теория и практика / Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс». – 2015. – С. 142–143.

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