

СОЦИОЛОГИЯ

Бальчюнене Наталья Ильинична

младший научный сотрудник

ФГБУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕНЫХ УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Аннотация: в статье приведены наукометрические показатели ученых Ухтинского государственного технического университета по данным Российского индекса научного цитирования.

Ключевые слова: РИНЦ, наукометрические показатели, ученые.

По методике, приведенной в работах [1–5], нами приведены наукометрические показатели ученых Ухтинского государственного технического университета по данным Российского индекса научного цитирования по состоянию на 7 ноября 2015 г. лидеров по наукометрическим показателям.

При анализе получены следующие данные, характеризующие наукометрические показатели в РИНЦ ученых-лидеров Ухтинского государственного технического университета (в скобках приведены: индекс Хирша, число зафиксированных в РИНЦ публикаций и количество цитирований).

Наибольший индекс Хирша у следующих ученых-лидеров Ухтинского государственного технического университета: Т.И. Марченко (8); В.О. Некучаев (8); Ю.А. Теплинский (6); Л.М. Рузин (6); О.Н. Бурмистрова (6); И.Ю. Быков (5); Н.Д. Цхадая (5); И.Н. Андронов (5); Г.И. Суранов (5); А.И. Кобрунов (4).

Наибольшее число размещенных в РИНЦ публикаций у следующих ученых-лидеров Ухтинского государственного технического университета: И.Ю. Быков (142); О.Н. Бурмистрова (126); Н.Д. Цхадая (105); В.И. Кучерявый (105); И.Н. Андронов (96); Ю.А. Теплинский (95); А.И. Кобрунов (81); З.Х. Якубов (73); В.О. Некучаев (68); Э.З. Ягубов (73).

Наибольшее число зафиксированных в РИНЦ цитирований у следующих ученых-лидеров Ухтинского государственного технического университета: Т.И. Марченко (304); В.О. Некучаев (286); И.Ю. Быков (223); Ю.А. Теплинский (215); Л.М. Рузин (214); О.Н. Бурмистрова (206); А.И. Кобрунов (199); Н.Д. Цхадая (187); И.Н. Андронов (180); В.Ф. Буслаев (132).

Анализ показал, что «индекс Хирша» у первых 10 ученых Ухтинского государственного технического университета в списке РИНЦ колеблется от 4 до 8 у Петра Михайловича Огара.

Показатель «количество публикаций в РИНЦ» у первых 10 ученых Ухтинского государственного технического университета колеблется от 61 у Э.З. Якубова до 223 у И.Ю. Быкова.

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», 2015.

3. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели российских ученых по тематике «Лесная и деревообрабатывающая промышленность» / Н.И. Бальчюнене // Инновационные технологии в науке и образовании: Материалы Международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2015. – С. 245–246.

4. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели ученых сибирского государственного технологического университета / Н.И. Бальчюнене // Экономическая наука сегодня: теория и практика: Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс». – 2015. – С. 142–143.

Научные исследования: от теории к практике

5. 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.