

СОЦИОЛОГИЯ

Бальчюнене Наталья Ильинична

младший научный сотрудник

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УЧЕНЫХ, СГРУППИРОВАННЫХ В РОССИЙСКОМ ИНДЕКСЕ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ ПО ТЕМАТИКЕ «ГЕОДЕЗИЯ. КАРТОГРАФИЯ»

Аннотация: в статье приведены некоторые характеристики наукометрических показателей ученых, сгруппированных в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) по тематике «Геодезия. Картография». Даны характеристика концентрации ученых-лидеров по научным организациям и университетам.

Ключевые слова: геодезия, индекс научного цитирования, картография, концентрация, наукометрические показатели, ученые-лидеры.

На основе методики [1–5] обобщены наукометрические показатели 30 ученых-лидеров, сгруппированных в российском индексе научного цитирования (РИНЦ) по тематике «Геодезия. Картография», имеющих в РИНЦ наиболее высокие наукометрические показатели по состоянию на 18.04.2015 года.

По величине индекса Хирша по 30 ученым, сгруппированным в РИНЦ по тематике «Геодезия. Картография» получены следующие данные.

Индекс Хирша у 30 ученых-лидеров по тематике «Геодезия. Картография» колеблется в значительных пределах: от 5 – Журкин И.Г. (5/56/233) до наивысшего – 53 – Цветков В.Я. (53/676/9971). В скобках через косую черту даны индекс Хирша в РИНЦ / число публикаций в РИНЦ / число цитирований в РИНЦ.

Число публикаций в РИНЦ у 30 ученых-лидеров по тематике «Геодезия. Картография» также колеблется в значительных пределах: от 56 – Жарников В.Б. (5/55/105) до 676 – Цветков В.Я. (53/676/9971).

Число цитирований в РИНЦ у 30 ученых-лидеров по тематике «Геодезия. Картография» также колеблется в значительных пределах: от 184 – Кафтан В.И. (5/55/105) до 9971 – Цветков В.Я. (53/676/9971).

Мы обратили внимание на то, что на пять монографий лидера по рассматриваемой тематике – профессора Виктора Яковлевича Цветкова в РИНЦ имеется от 100 до 299 цитирований: «Геоинформационные системы и технологии» (1998) – 299; Методы и системы поддержки принятия решений (2011) – 117; Геоинформатика (2001) – 110; Геоинформационные системы (2000) – 106; Прикладная информатика (2002) – 100.

Из 30 ученых-лидеров по тематике «Геодезия. Картография» по индексу Хирша восемь ученых представляют Сибирский университет геосистем и технологий: Антонович К.М. (6/49/276); Николаева О.Н. (6/64/143); Никонов А.В. (6/17/59); Каленицкий А.И. (6/58/200); Карпик А.П. (10/102/488); Косарев Н.С. (6/19/77); Мазуров Б.Т. (9/55/245); Середович В.А. (6/142/412);

Семь ученых представляют Московский университет геодезии и картографии: Зверев А.Т. (6/60/154); Верещака Т.В. (7/42/238); Журкин И.Г. (5/56/233); Майоров А.А. (12/88/519); Максудова Л.Г. (7/24/219); Савиных В.П. (16/129/1400); Бугаевский Л.М. (6/19/388).

Трое ученых представляют Балтийский ФУ им. И. Канта: Брыксин В.М. (8/71/232); Евтушенин А.В. (11/119/649); Филатов А.В. (8/43/213).

Двое ученых представляют Московский институт радиотехники, электроники и автоматики: Цветков В.Я. (53/676/9971); Соловьев И.В. (19/117/1301).

Двое ученых представляют Национальный исследовательский Мордовский университет им. Н.П. Огарева: Манухов В.Ф. (8/138/297); Ивлиева Н.Г. (6/45/117).

Еще восемь ученых представляют: Барнаульский юридический институт МВД РФ: Рычкова Н.В. (8/26/219); Геофизический центр РАН: Кафтан В.И.

(6/80/184); МГУ им. М.В. Ломоносова: Берлянт А.М. (6/56/683); Санкт-Петербургский политехнический университет: Михаленко Е.Б. (6/51/140); Ставропольский аграрный университет: Лагун С.Г. (7/11/118); Ульяновский технический университет: Валеев С.Г. (5/61/245); ЦНИИ «Электроприбор»: Соколов А.В. (6/39/139) и ЦНИИ геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф.Н. Красовского: Демьянов Г.В. (6/42/179).

Аналогичный анализ мы готовим по числу зафиксированных в РИНЦ публикаций и цитирований. Предмет дальнейших исследований – более широкая выборка и трансформация динамики научометрических показателей ученых в РИНЦ.

Список литературы

1. Бальчунене Н.И. Наукометрические показатели российских ученых, публикующихся по тематике «Народное образование. Педагогика» [Текст] / Н.И. Бальчунене // Педагогика и психология: актуальные вопросы теории и практики: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 21.05.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.
2. 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. (16.04.2015 г.). – Чебоксары: «Интерактив плюс», 2015.
3. Бальчунене Н.И. Российский индекс научного цитирования как инструмент выявления лидеров в университете [Текст] // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: материалы III междунар. науч.-практ. конф. (29.01.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.
4. Бальчунене Н.И. Российские математики в зеркале Российского индекса научного цитирования [Текст] // Образование и наука в современных условиях: материалы III междунар. науч.-практ. конф. (16.04.2015 г.). – Чебоксары: «Интерактив плюс», 2015.

5. Бальчунене, Н.И. Российские физики в зеркале российского индекса научного цитирования [Текст] // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (02.04.2015 г.). – Чебоксары: «Интерактив плюс», 2015.