

## СОЦИОЛОГИЯ

**Бальчюнене Наталья Ильинична**

младший научный сотрудник

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

### **НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕНЫХ, СГРУППИРОВАННЫХ В РОССИЙСКОМ ИНДЕКСЕ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ ПО ТЕМАТИКЕ «НАУКОВЕДЕНИЕ»**

***Аннотация:** на основе анализа наукометрических показателей ученых, сгруппированных в российском индексе научного цитирования (РИНЦ) по тематике «Науковедение», показана возможность его использования для оценки концентрации ученых в тех организациях, в которых они работают.*

***Ключевые слова:** индекс научного цитирования, наукометрические показатели, науковедение, научные организации, университеты.*

В развитии работ [1–4] нами сделана скромная попытка показать возможности подходов к оценке по данным РИНЦ наукометрических показателей научных организаций и университетов, в которых работают ученые-лидеры по наукометрическим показателям.

Для анализа использованы данные по 20 ученым, сгруппированным в РИНЦ по тематике «Науковедение» и имеющим в РИНЦ наиболее высокие показатели по состоянию на 11.04.2015 года среди своих коллег. Ниже в скобках через косую черту последовательно размещены: индекс Хирша, число публикаций и цитирование в РИНЦ для каждого из ученых.

По величине индекса Хирша среди 20 ученых, сгруппированных в РИНЦ по тематике «Науковедение», первые пять мест занимают представители НИУ «Высшая школа экономики»: 1. Росовецкая Л.А. (22/31/1746); 2. Фридлянова С.Ю. (21/35/1613); 3. Городникова Н.В. (20/33/1634); 4. Грачева Г.А.

(18/25/1501); 5. Ратай Т.В. (17/27/1344). Далее по величине индекса Хирша располагаются: 6. Юдин Б.Г. – Институт философии РАН (14/277/2403); 7. Мирская Е.З. – Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН – ИИЕТ (13/72/462); 8. Ракитов А.И. – Институт научной информации по общественным наукам РАН (11/95/1397); 9. Аксенов Г.П. – ИИЕТ (11/54/446); 10. Маркусова В.А. – Всероссийский институт научной и технической информации РАН (10/105/640); 11. Постников А.В. – ИИЕТ (10/93/571); Кедров Б.М. – ИИЕТ (9/56/1221); 13. Писляков В.В. – НИУ «Высшая школа экономики» (9/36/520); 14. Визгин В.П. – ИИЕТ (9/52/301); 15. Зибарева И.В. – Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (9/52/272); 16. Елина О.Ю. – ИИЕТ (9/35/214); 17. Чайковский Ю.В. – ИИЕТ; 18. Александров Д.А. – НИУ «Высшая школа экономики» (8/29/415); 19. Фурсов К.С. – НИУ «Высшая школа экономики» (8/31/400); 20. Кугель С.А. – ИИЕТ (8/58/359).

Анализ показал высокую концентрацию ученых-лидеров РИНЦ по индексу цитирования из 20 ученых, сгруппированных в РИНЦ по тематике «Науковедение» в Институте истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН (8 представителей) и НИУ «Высшая школа экономики» (8 представителей). Еще 4 ученых из 20 лидеров РИНЦ по индексу Хирша по данной тематике работают во Всероссийском институте научной и технической информации РАН; Институте катализа им. Г.К. Борескова СО РАН; Институте научной информации по общественным наукам РАН и Институте философии РАН.

Аналогичные анализы мы готовим еще по двум показателям: числу зафиксированных РИНЦ публикаций и цитированию в РИНЦ.

Возможно, выборка из ста ученых могла бы дать другие показатели по концентрации ведущих ученых в университетах и научных организациях, но это предмет наших дальнейших исследований.

### ***Список литературы***

1. 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 Международ. науч.-практ. конф. (16.04.2015г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

2. Бальчюнене 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. (29.01.2015г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

3. Бальчюнене Н.И. Российские математики в зеркале Российского индекса научного цитирования [Текст] // Образование и наука в современных условиях: материалы III междунар. науч.-практ. конф. (16.04.2015г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

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