

СОЦИОЛОГИЯ

Щукин Павел Олегович

канд. техн. наук, начальник отдела

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ ПО ТЕМАТИКЕ «ГЕОЛОГИЯ»

Аннотация: в данной работе приведены наукометрические показатели российских ученых по данным Российского индекса научного цитирования по тематике «Геология».

Ключевые слова: геология, индекс Хирша, публикации, российские ученые, цитирование.

По методике, приведенной в работах [1–4], проанализированы наукометрические показатели российских ученых по данным РИНЦ (<http://elibrary.ru/authors.asp>) по тематике «Геология» по состоянию на 09.04.2015 г. При анализе (в скобках через косую черту приведены: индекс Хирша, число публикаций в РИНЦ, число цитирований) получены следующие данные.

По оцененному РИНЦ индексу Хирша на первых десяти местах: 1. Жузель Жён – УФУ им. Б.Н. Ельцина (56/284/14433). 2. Маркевич М.Л. – Институт космических исследований РАН (44/147/Москва). 3. Соболев Н.В. – Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН (41/402/8234). 4. Кравцов А.В. – The University of Chicago (40/135/6891). 5. Дриц В.А. – Геологический институт РАН (39/276/6066). 6. Коваленко В.И. – Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (33.422.5233). 7. Соболев А.В. – Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН (33/181/4644). 8. Сальникова Е.Б. – Институт геологии и геохронологии докембрия РАН (33/333/4642). 9. Тарасов П.Е. – МГУ (33/130/3762). 10. Геря Т.В. –

Институт экспериментальной минералогии РАН (32/178/3705). Таким образом, из 10 российских ученых-лидеров по индексу Хирша, сгруппированным в РИНЦ по тематике «Геология», семь работает в системе Российской академии наук, один – в МГУ, один в УФУ им. Б.Н. Ельцина и один – за рубежом в University of Chicago.

По числу публикаций на первых десяти местах: 1. Хисамов Р.С. – Альметьевский государственный нефтяной институт (10/592/1213). 2. Чуканов Н.В. – Институт проблем химической физики РАН (13/495/2005). 3. Конторович А.Э. – Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН (20/436/3932). 4. Коваленко В.И. – Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (33/422/5233). 5. Соболев Н.В. – Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН (41/402/8234). 6. Пекков И.В. – МГУ (13.380.1890). Герман А.Б. – Геологический институт РАН (25/364/3183). 8. Коржубаев А.Г. – Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН (17/361/2068). 9. Добрецов Н.Л. – Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН (30/345/5337). 10. Ярмолюк В.В. – Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (29/343/4209). Таким образом, из 10 российских ученых-лидеров по индексу Хирша, сгруппированным в РИНЦ по тематике «Геология», восемь работает в системе Российской академии наук и двое – в университетах.

По числу цитирований на первых десяти местах: Жузель Жён (56/284/14433); Соболев Н.В. (41/402/8234); Маркевич М.Л. (44/147/7299); Кравцов А.В. (40/135/6891); Дриц В.А. (39/276/6066); Добрецов Н.Л. (30/345/5337); Коваленко В.И. (33.422.5233); Соболев А.В. (33/181/4644); Сальникова Е.Б. (33/333/4642); Кузьмин М.И. (26/243/4555). Как видно из полученных данных, 8 из 10 ученых-лидеров, сгруппированным в РИНЦ по тематике «Геология», по числу цитирований в РИНЦ являются лидерами и по индексу Хирша.

Список литературы

1. Бальчюнене Н.И. Российские биологи в зеркале Российского индекса научного цитирования [Текст] / Н.И. Бальчюнене // Инновационные технологии
Новое слово в науке: перспективы развития

в науке и образовании: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 14 мая 2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

2. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели российских ученых, публикующихся по тематике «Народное образование. Педагогика» [Текст] / Н.И. Бальчюнене // Педагогика и психология: актуальные вопросы теории и практики: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 21 мая 2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

3. Бальчюнене Н.И. Российские математики в зеркале Российского индекса научного цитирования [Текст] / Н.И. Бальчюнене // Образование и наука в современных условиях: Материалы III междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 16 апр. 2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

4. Бальчюнене Н.И. Российские физики в зеркале российского индекса научного цитирования [Текст] / Н.И. Бальчюнене // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 02 апр. 2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.