

СОЦИОЛОГИЯ

Воронин Игорь Анатольевич

аспирант

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ, СГРУППИРОВАННЫХ В РИНЦ ПО ТЕМАТИКЕ «ГОРНОЕ ДЕЛО»

***Аннотация:** в данной статье даны характеристики наукометрических показателей российских ученых, сгруппированных в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) по тематике «Горное дело».*

***Ключевые слова:** горное дело, наукометрические показатели, РИНЦ, российские ученые.*

Базируясь на методологии, сформулированной в работах [1–4], нами проанализированы по данным <http://elibrary.ru/authors.asp> по состоянию на 06.04.2015 г. показатели российских ученых, сгруппированных в РИНЦ по тематике «Горное дело» и имеющие наибольшие наукометрические характеристики в РИНЦ. При формировании базы данных в скобках за фамилией каждого из ученых размещены характеристики РИНЦ: индекс Хирша, публикации, цитирование.

Характеристика наукометрических показателей по каждому из пяти ученых-лидеров РИНЦ по тематике «Горное дело» по состоянию на 06 апреля 2015 года по каждому из трех показателей показала следующее (ниже после фамилий российских математиков, мест их работы и города в скобках через косую черту последовательно размещены три наукометрических показателя в РИНЦ).

Индекс Хирша в РИНЦ у первых пяти ученых-лидеров РИНЦ по тематике «Горное дело» колеблется в небольшом диапазоне – 15–16. На первом месте представитель Института горного дела УрО РАН – Соколов И.В. (17/114/958), а

втором и третьем представители Института горного дела СО РАН – Курленя М.В. (16/235/2175) и Опарин В.Н. (16/194/2152), а третьем и четвертом ученые Горного института Кольского НЦ РАН – Мельников Н.Н. и Козырев А.А. (15/291/1621). География мест работы этих ученых охватывает три города: Екатеринбург, Новосибирск и Апатиты.

Число размещенных в РИНЦ публикаций у ученых-лидеров РИНЦ по тематике «Горное дело» колеблется от 354 (Ибатуллин Р.Р.) до 538 (Зиятдинов Р.З.). Интересно, что в пятерку ученых-лидеров РИНЦ входят три ученых из Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти ОАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина: Зиятдинов Р.З. (5/538/251), Оснос В.Б. (8/493/366), Ибатуллин Р.Р. (10/354 698), один из ОАО «Татнефть» – Ибрагимов Н.Г. (9/534/716) и один – из Российского университета дружбы народов – Воробьев А.Е. (8/377/983).

Число цитирования в РИНЦ публикаций ученых-лидеров РИНЦ по тематике «Горное дело» колеблется от 1649 (Лысенко В.Д.) до 2175 (Курленя М.В.). При этом наибольшее число цитирований у Курленя М.В. (он же второй по Индексу Хирша), затем идут Опарин В. Н. (он третий по Индексу Хирша), причем Курленя М.В. и Опарин В.Н. представляют Институт горного дела СО РАН. На третьем, четвертом и пятом местах: Антипин Ю.В. – Уфимский государственный нефтяной технический университет (10/41/2030), Чантурия В.А. – Институт проблем комплексного освоения недр РАН (14/296/1779) и Лысенко В.Д. Российская инновационная топливно-энергетическая компания (6/162/1649).

Список литературы

1. Бальчюнене Н.И. Российские биологи в зеркале российского индекса научного цитирования [Текст] // Инновационные технологии в науке и образовании: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. – 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
Инновационные технологии в науке и образовании

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] // Образование и наука в современных условиях: Материалы III междунар. науч.-практ. конф. – 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 Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.