

Бальчюнене Наталья Ильинична

младший научный сотрудник

ФГБУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

УЧЕННЫЕ ГОРОДА АПАТИТЫ В РОССИЙСКОМ ИНДЕКСЕ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

***Аннотация:** с использованием базы данных Российского индекса научного цитирования продолжены исследования и приведены наукометрические показатели ученых города Апатиты в 2015 году.*

***Ключевые слова:** Апатиты, индекс цитирования, ученые.*

В данной работе в продолжение наших исследований [1–3] с использованием базы данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) продолжены исследования и приведены наукометрические показатели ученых города Апатиты (Мурманская область) в 2015 году.

По данным РИНЦ по состоянию на 03.12.2015 года у 15 ученых города Апатиты индекс Хирша составлял 14 и выше. Учеными-лидерами по индексу Хирша в числе ученых города Апатиты являются А.Ф. Гуцол – Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского НЦ РАН (индекс Хирша – 23), Н.Н. Мельников – Горный институт Кольского НЦ РАН (индекс Хирша – 20), В.Я. Павлов – Кольский научный центр РАН Кольский научный центр РАН (индекс Хирша – 19), А.А. Козырев Горный институт Кольского НЦ РАН (индекс Хирша – 17), И.Н. Толстихин – Геологический институт Кольского НЦ РАН (индекс Хирша – 17), А.Г. Демехов – Полярный институт Кольского НЦ РАН (индекс Хирша – 17), Г.М. Кашулина – Полярно-альпийский геофизический институт Кольского НЦ РАН (индекс Хирша – 17), В.Т. Калинин – Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского НЦ РАН (индекс Хирша – 16), Т.Б. Баянова – Геологический институт Кольского НЦ РАН

(индекс Хирша – 16), С.А. Яхнин – Полярный геофизический институт Кольского НЦ РАН (индекс Хирша – 15).

По состоянию на 03.12.2015 года у 32 ученых города Апатиты индекс Хирша равен 12 и более, у 47 ученых города Апатиты равен 11 и более, у 58 ученых равен 10 и более, у 74 ученых – 9 и более, у 96 – 8 и более, у 134 – 7 и более.

Все названные ученые являются сотрудниками Кольского НЦ РАН.

В их числе: два ученых Горного института, два ученых Геологического института, два ученых Института химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского НЦ РАН.

По состоянию на 03.12.2015 года в первую десятку ученых-лидеров по числу зафиксированных в РИНЦ публикаций входят следующие ученые города Апатиты: В.Т. Калинин (555 публикаций), А.А. Козырев (350 публикаций), В.А. Цукерман (253 публикации), Н.Н. Мельников (253 публикации), Э.П. Локшин (250 публикаций), С.А. Кузнецов (247 публикаций), М.Н. Палатников (241 публикация), Н.В. Сидоров (223 публикации), А.Н. Николаев (223 публикации) и В.С. Селин – 198 публикаций).

По состоянию на 03.12.2015 года в первую десятку ученых-лидеров по числу зафиксированных в РИНЦ цитирований входят следующие ученые города Апатиты: В.Т. Калинин (3000 цитирований), А.Ф. Гуцол (2380 цитирований), А.А. Козырев (2148 цитирований), Н.Н. Мельников (1893 цитирований), И.Н. Толстихин (1775 цитирований), Т.Б. Баянова (1629 цитирований), Ю.В. Ракитин (1408 цитирований), С.А. Кузнецов (1382 цитирования), В.Я. Павлов (1372 цитирований), Ф.П. Митрофанов (1282 цитирований). Из 10 названных ученых четверо представители Института химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского НЦ РАН и трое Геологического института Кольского НЦ РАН.

Анализ свидетельствует о серьезном научном потенциале ученых, сосредоточенных в институтах Кольского НЦ РАН.

Список литературы

1. Бальчюнене Н.И. Динамика наукометрических показателей ученых Петрозаводска [Текст] / Бальчюнене Н.И. // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: Материалы межд. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2015. – №3 (5). – С. 251.

2. Бальчюнене Н.И. Некоторые особенности рейтингования ученых с использованием российского индекса научного цитирования [Текст] / Бальчюнене Н.И. // Приоритетные направления развития науки и образования? Сборник материалов V Международной научно-практической конференции. – Чебоксары, 2015. – С. 349–350.

3. Бальчюнене Н.И. Российский индекс научного цитирования как инструмент выявления лидеров в университете [Текст] // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: Материалы межд. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2015. – С. 210–211.