

МИРОВАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА

Бальчюнене Наталья Ильинична

младший научный сотрудник

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕНЫХ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

***Аннотация:** в статье приведены наукометрические показатели ученых Сибирского государственного технологического университета по данным Российского индекса научного цитирования.*

***Ключевые слова:** индекс научного цитирования, наукометрические показатели, Сибирский технологический университет, ученые.*

По методике, приведенной в работах [1–4], даны наукометрические показатели Сибирского государственного технологического университета (г. Красноярск) по данным российского индекса научного цитирования по состоянию на 20 сентября 2015 г. лидеров по наукометрическим показателям.

При анализе получены следующие данные, характеризующие наукометрические показатели в РИНЦ ученых-лидеров Сибирского государственного технологического университета (в скобках приведен индекс Хирша, далее по тексту «индекс»).

Наибольший индекс у следующих ученых-лидеров Сибирского государственного технологического университета: Лундин А.Г. (11), наиболее цитируемая публикация «Use of firefly luciferase in atp-related assays of biomass, enzymes, and metabolites (2000 г.); Степанов Р.С. (9); Астахов А.М. (9); Федоров В.А. (8), наиболее цитируемая публикация «Кинетика изнашивания покрытий, нанесенных методом микродугового оксидирования (1984 г.); Круглякова Л.А. (8), наиболее цитируемая публикация «Nitroguanyl azide» (2001); Иванов В.А. (8); Гончарова Г.Н. (8); Степень Р.А. (7); Зорин В.Е. (7); Репях С.М. (6).

Наибольшее число размещенных в РИНЦ публикаций у следующих ученых: Федоров В.А. (163); Вайс А.А. (162); Алашкевич Ю.Д. (136); Степень Р.А. (125); Лундин А.Г. (122); Войнов Н.А. (112); Степанов Р.С. (100); Репях С.М. (98); Игнатова В.В. (92); Рязанова Т.В. (91).

Наибольшее число зафиксированных в РИНЦ цитирований у следующих ученых: Лундин А.Г. (737); Федоров В.А. (464); Степанов Р.С. (444); Астахов А.М. (406); Репях С.М. (394); Пен Р.З. (355); Степень Р.А. (350); Войнов Н.А. (329); Круглякова Л.А. (299); Игнатова В.В. (260).

Анализ показал, что «индекс» у первых 10 ученых Сибирского государственного технологического университета колеблется от 6 до 11.

Показатель «количество публикаций в РИНЦ» у первых 10 ученых университета колеблется от 91 до 163.

Показатель «число цитирований в РИНЦ» у первых 10 ученых университета колеблется от 260 до 737.

Список литературы

1. Бальчюнене Н.И. О методике оценки организаций по наукометрическим показателям с использованием российского индекса научного цитирования / Н.И. Бальчюнене // Образование и наука в современных условиях: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (16.04.2015.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

2. Бальчюнене Н.И. Российский индекс научного цитирования как инструмент оценки научной активности ученых в университет / Н.И. Бальчюнене // Интенсификация формирования и охраны интеллектуальной собственности: Материалы республиканской науч.-практ. конф., посвященной 75-летию ПетрГУ. – Петрозаводск, 2015. – С. 36–38.

3. Бальчюнене Н.И. К вопросу о лидерстве в научно-образовательно-инновационном коллективе / Н. И. Бальчюнене // Образование и наука в современных условиях: Материалы II междунар. науч.–практ. конф. (15.01.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

4. Бальчюнене Н.И. Диапазон индекса Хирша у ученых-лидеров, сгруппированных в российском индексе научного цитирования по различным тематикам / Н. И. Бальчюнене // Образование и наука в современных условиях: Материалы IV междунар. науч.-практ. конф. (10.07.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.