

СОЦИОЛОГИЯ

Бальчюнене Наталья Ильинична

младший научный сотрудник

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕНЫХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. С.М. КИРОВА

Аннотация: в данной статье приведены наукометрические показатели ученых Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С.М. Кирова по данным российского индекса научного цитирования.

Ключевые слова: индекс научного цитирования, наукометрические показатели, Санкт-Петербургский лесотехнический университет, ученые.

Мы продолжаем исследования, направленные на оценку потенциала Российского индекса научного цитирования в практической работе научных организаций и университетов по оценке наукометрических показателей ученых, а также по выявлению возможностей стимулирования их публикационной активности.

По методике, приведенной в работах [1–5], нами приведены наукометрические показатели ученых Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С.М. Кирова по данным российского индекса научного цитирования по состоянию на 19 августа 2015 г. лидеров по наукометрическим показателям. Для анализа выбраны 10 ученых имеющих наибольшие величины следующих наукометрических показателей «Индекс Хирша» (далее по тексту «Индекс»), наибольшее число

При анализе получены следующие данные, характеризующие наукометрические показатели в РИНЦ ученых-лидеров Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета (в скобах приведен индекс Хирша (далее по тексту «Индекс»)).

А.В. Васильев имеет наибольшую среди ученых Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета величину Индекса, занимает 8 место по числу размещенных публикаций и третье место по числу зафиксированных цитирований. И.В. Григорьев занимает первое место по числу размещенных публикаций, 6 место по величине Индекса и второе место по числу цитирований. Л.В. Уткин занимает первое место по числу зафиксированных цитирований, третье место по величине Индекса и второе место по числу публикаций. А.П. Руденко по величине Индекса находится на четвертом месте, по числу публикаций – на седьмом и по числу цитирований – на шестом. Д.Л. Мусолин занимает второе место по величине Индекса и четвертое по количеству цитирований. В.И. Роцин занимает седьмое место по величине Индекса, третье – по числу публикаций и шестое – по числу цитирований.

«Индекс» у первых 10 ученых Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета колеблется от 6 до 13. Показатель «количество публикаций в РИНЦ» у первых 10 ученых колеблется от 67 до 145. Показатель «количество цитирований» у первых 10 ученых колеблется от 302 до 829.

Список литературы

1. 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.

2. 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.

3. Бальчюнене Н.И. О методике оценки организаций по наукометрическим показателям с использованием российского индекса научного цитирования // Образование и наука в современных условиях: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (16.04.). – Чебоксары: «Интерактив плюс», 2015.

4. Бальчюнене Н.И. Российский индекс научного цитирования как инструмент выявления лидеров в университете // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (29.01.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

5. Бальчюнене Н.И. Российский индекс научного цитирования как инструмент оценки научной активности ученых в университете / Н.И. Бальчюнене // Интенсификация формирования и охраны интеллектуальной собственности: Материалы Республиканской научно-практической конференции, посвященной 75-летию ПетрГУ. Петрозаводский государственный университет. – Петрозаводск, 2015. – С. 36–38.