

Васильев Алексей Сергеевич

канд. техн. наук, доцент

Пешкова Ирина Валерьевна

канд. физ.-мат. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

ДИНАМИКА НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

***Аннотация:** в данной статье с использованием базы данных РИНЦ выполнен анализ динамики наукометрических показателей ученых Сибирского государственного технологического университета с сентября 2015 года по апрель 2016 года.*

***Ключевые слова:** динамика, наукометрические показатели, Сибирский технологический университет, ученые.*

В развитие работ [1–5] с использованием базы данных РИНЦ дан анализ динамики наукометрических показателей 10 ученых-лидеров Сибирского государственного технологического университета (СГТУ) с 20 сентября 2015 года по 30 апреля 2016 года.

По состоянию на 20 сентября 2015 года первые десять ученых-лидеров по наукометрическим показателям, приведенным в РИНЦ, имели следующие характеристики согласно местам в базе данных РИНЦ (в скобках приведен соответствующая величина наукометрического показателя):

– по индексу Хирша: 1 – Лундин А.Г. (11); 2 – Степанов Р.С. (9); 3 – Астахов А.М. (9); 4 – Федоров В.А. (8); 5 – Круглякова Л.А. (8); 6 – Иванов В.А. (8); 7 – Гончарова Г.Н. (8); 8 – Степень Р.А. (7); 9 – Зорин В.Е. (7); 10 – Репях С.М. (6).

– по числу размещенных в РИНЦ публикаций: 1 – Федоров В.А. (163); 2 – Вайс А.А. (162); 3 – Алашкевич Ю.Д. (136); 4 – Степень Р.А. (125); 5 – Лундин А.Г. (122); 6 – Войнов Н.А. (112); 7 – Степанов Р.С. (100); 8 – Репях С.М. (98); 9 – Игнатова В.В. (92); 10 – Рязанова Т.В. (91);

– по числу зафиксированных в РИНЦ цитирований: 1 – Лундин А.Г. (737); 2 – Федоров В.А. (464); 3 – Степанов Р.С. (444); 4 – Астахов А.М. (406); 5 – Репях С.М. (394); 6 – Пен Р.З. (355); 7 – Степень Р.А. (350); 8 – Войнов Н.А. (329); 9 – Круглякова Л.А. (299); 10 – Игнатова В.В. (260).

По состоянию на 30 апреля 2016 года:

– по индексу Хирша: 1 – Лундин А.Г. (11); 2 – Федоров В.А. (9); 3 – Степанов Р.С. (9); 4 – Астахов А.М. (9); 5 – Иванов В.А. (9); 6 – Зорин В.Е. (9); 7 – Гончарова Г.Н. (8); 8 – Игнатова В.В. (8); 9 – Круглякова Л.А. (8); 10 – Репях С.М. (6);

– по числу размещенных в РИНЦ публикаций: 1 – Вайс А.А. (187); 2 – Федоров В.А. (157); 3 – Алашкевич Ю.Д. (157); 4 – Степень Р.А. (134); 5 – Лундин А.Г. (125); 6 – Войнов Н.А. (117); 7 – Матвеева Р.Н. (110); 8 – Игнатова В.В. (104); Степанов Р.С. (103); 10 – Пен Р.З. (103);

– по числу зафиксированных в РИНЦ цитирований: 1 – Лундин А.Г. (808); 2 – Федоров В.А. (563); 3 – Степанов Р.С. (497); 4 – Репях С.М. (458); 5 – Чернусова Н.Г. (449); 6 – Астахов А.М. (448); 7 – Пен Р.З. (443); 8 – Степень Р.А. (439); 9 – Игнатова В.В. (377); 10 – Войнов Н.А. (375).

По состоянию на 20 сентября 2015 года у первых 10 ученых СГТУ индекс Хирша колебался от 6 до 11, количество публикаций в РИНЦ – от 91 до 163; число цитирований в РИНЦ – от 260 до 737.

По состоянию на 30 апреля 2016 года у первых 10 ученых СГТУ индекс Хирша колебался от 7 (+1) до 11 (+0), количество публикаций в РИНЦ – от 103 (+12) до 187 (+25); число цитирований в РИНЦ – от 375 (+115) до 808 (+71).

Таким образом, у названных ученых СГТУ за достаточно сжатый период времени существенно возросло количество зафиксированных в РИНЦ публикаций и количество цитирований, что в дальнейшем может способствовать и росту у этих ученых индекса Хирша.

Список литературы

1. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели российских ученых по тематике «Лесная и деревообрабатывающая промышленность» // Инновационные технологии в науке и образовании: Международная научно-практическая конференция. – 2015. – С. 245–246.

2. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели ученых Сибирского государственного технологического университета [Текст] // Экономическая наука сегодня: теория и практика: Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс», 2015. – С. 142–143.

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

4. Пешкова И.В. Динамика наукометрических показателей ученых Петрозаводского государственного университета [Текст] // Научные исследования: от теории к практике. – 2016. – №1 (7). – С. 140–141.

5. Пешкова И.В. Статистика наукометрических показателей ученых Петрозаводского государственного университета: некоторые результаты 2015 года [Текст] // Образование и наука в современных условиях. – 2016. – №1 (6). – С. 244–245.