

Пешкова Ирина Валерьевна

канд. физ.-мат. наук, доцент

Васильев Алексей Сергеевич

канд. техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

ДИНАМИКА НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ 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:** наукометрические показатели, Санкт-Петербургский лесотехнический университет.*

Данные, приведенные в работе [1] по состоянию о наукометрических показателях ученых Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С.М. Кирова (СПбГЛУ) на 19.08.2015 г. позволили продолжить наши работы [2–5] и рассмотреть динамику этих показателей. К сожалению, методика в названной работе, когда для анализа были выбраны только 10 ученых, имеющих наибольшие величины индекса Хирша, ограничило возможности такого рассмотрения.

По состоянию на 19.08.2015 г. индекс Хирша у первых 10 ученых СПбГЛУ колебался от 6 до 13. Показатель «количество публикаций в РИНЦ» у первых 10 ученых колебалось от 67 до 145. Показатель «количество цитирований» у первых 10 ученых колебалось от 302 до 829.

По состоянию на 12.02.2016 г. индекс Хирша у первых 10 ученых СПбГЛУ колебался от 8 (+2) до 14 (+1). Показатель «количество публикаций в РИНЦ» у первых 10 ученых колебалось от 80 (+13) до 223 (+78). Показатель «количество

цитирований» у первых 10 ученых на 12.02.2016 г. колеблется от 489 (+187) до 1480 (+751).

19.08.2015 г. А.В. Васильев имел наибольшую среди ученых СПбГЛУ величину Индекса. По состоянию на 12.02.2016 г. И.В. Григорьев занял первое место по величине Индекса.

По состоянию на 12.02.2016 г. индекс Хирша у 9 ученых университета составил 10 и выше: И.В. Григорьев и Д.М. Мусолин – 14, А.В. Васильев – 13, А.И. Никифорова и А.П. Руденко – 11, О.И. Куницкая, Д.А. Пономарев, Е.Г. Хитров, В. Я. Шапиро – 10, О.И. Григорьева, В.И. Рошин, Н.М. Большаков, С.М. Гарасюта – 8.

У 16 ученых университета Индекс 7 и более, у 25 ученых университета индекс 6 и более, у 44 ученых индекс 5 и более, у 72 ученых индекс 4 и более, у 106 ученых индекс 3 и более.

По числу размещенных в РИНЦ публикаций: 1 – И.В. Григорьев – 223, В.И. Рошин – 144, Н.В. Беляева – 122, О.А. Куницкая – 113, Н.М. Большаков – 107, А. И. Никифорова – 102, О. И. Григорьева – 101, А.И. Чубинский – 89, А.П. Руденко и С. М. Бирман – 80.

У 28 ученых университета в РИНЦ размещено 50 и более публикаций, у 39 – 41 и более публикаций, у 57 – 30 и более публикаций, у 104 – 20 и более публикаций.

На И.В. Григорьева в РИНЦ сделано 1483 цитирований, далее А.А. Леонович – 750 цитирований, Д.Л. Мусолин – 741 цитирование, О.А. Куницкая – 650 цитирований, Н.Е. Булигин – 621 цитирований, А.В. Васильев – 611 цитирований, А.И. Никифорова – 586 цитирований, О.И. Григорьева – 402 цитирование, А.П. Руденко – 489 цитирований.

11 ученых университета имеют в РИНЦ более 400 цитирований, 23 – более 300 цитирований, 34 – более 200 цитирований и 63 – более 100 цитирований, 98 – 50 и более цитирований.

По нашему мнению, значительное внимание на изменение динамики наукометрических показателей в СПбГЛУ оказало формирование научного

коллектива, продолжающего исследования В.И. Пяткина: Григорьев И.В., Григорьева О.И., Никифорова А.И., Куницкая О.А. и др. [6–10 и др.].

Список литературы

1. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели ученых Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С.М. Кирова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://interactive-plus.ru/en/article/11373/discussion_platform

2. Статистическая оценка динамики наукометрических показателей ученых Петрозаводского университета в разрезе тематик российского индекса научного цитирования [Текст] / А.С. Васильев, И.В. Пешкова // Современное образование в России и за рубежом: теория, методика и практика: Материалы IV международной научно-практической конференции. – 2016. – С. 19–21.

3. О направлениях исследований ученых, сгруппированных в российском индексе научного цитирования по тематике «лесная и деревообрабатывающая промышленность» / А.С. Васильев, И.В. Пешкова // Инновационные технологии в науке и образовании. – 2016. – №1–2 (5). – С. 22–24.

4. Стимулирование публикационной активности и патентования: некоторое различие подходов [Текст] / А.С. Васильев, И.В. Пешкова // Современное образование в России и за рубежом: теория, методика и практика: Материалы IV международной научно-практической конференции. – 2016. – С. 167–169.

5. Шегельман И.Р. Некоторые подходы к оценке изобретательской деятельности в университете [Текст] / И.Р. Шегельман // Наука, образование, общество: тенденции и перспективы развития: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 2017.

6. Исследование кинетики центробежной пропитки древесины [Текст] / И.В. Григорьев, О.А. Куницкая, Г.В. Григорьев, Г.Ю. Есин // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2013. – №2 (332). – С. 156–162.

7. Исследование коэффициента сопротивления передвижению колесных лесных машин [Текст] / И.В. Григорьев, В.А. Макуев, А.И. Никифорова,

Е.Г. Хитров, В.В. Устинов, С.Ю. Калинин // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2014. – №2. – С. 36–41.

8. Обоснование методики оценки экологической эффективности лесопользования [Текст] / И.В. Григорьев, О.И. Григорьева, А.И. Никифорова, О.А. Куницкая / Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2012. – №6. – С. 72–77.

9. Определение энергоемкости продуктов лесопользования в рамках методики оценки экологической эффективности лесопользования [Текст] / И.В. Григорьев, Е.Г. Хитров, А.И. Никифорова, О.И. Григорьева, О.А. Куницкая // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19. – №5. – С. 1499–1502.

10. Технология и машины лесосечных работ [Текст] / В.И. Пятакин, И.В. Григорьев, А.К. Редькин, В.И. Иванов, Ф.В. Пошарников [и др.]. – СПб, 2012.