

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 УХТИНКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Аннотация: в данной статье приведена динамика наукометрические показатели ученых Ухтинского государственного технического университета по данным Российского индекса научного цитирования.

Ключевые слова: наукометрические показатели, Ухтинский технический университет.

Данные, приведенные в работе [1] по состоянию о наукометрических показателях ученых Ухтинского государственного технологического университета (УГТУ) в РИНЦ на 07.11.2015 г. позволили продолжить наши работы [2–5] и рассмотреть динамику этих показателей.

На 07.11.2015 г. в УГТУ наибольший индекс Хирша был у Т.И. Марченко (8); В.О. Некучаев (8); Ю.А. Теплинский (6); Л.М. Рузин (6); О.Н. Бурмистрова (6); И.Ю. Быков (5); Н.Д. Цхадая (5); И.Н. Андронов (5); Г.И. Суранов (5); А.И. Кобрунов (4).

Наибольшее число размещенных в РИНЦ публикаций: И.Ю. Быков (142); О.Н. Бурмистрова (126); Н.Д. Цхадая (105); В.И. Кучерявый (105); И.Н. Андронов (96); Ю.А. Теплинский (95); А.И. Кобрунов (81); З.Х. Якубов (73); В.О. Некучаев (68); Э.З. Ягубов (73).

Наибольшее число зафиксированных цитирований: Т.И. Марченко (304); В.О. Некучаев (286); И.Ю. Быков (223); Ю.А. Теплинский (215); Л.М. Рузин

(214); О.Н. Бурмистрова (206); А.И. Кобрунов (199); Н.Д. Цхадая (187); И.Н. Андронов (180); В.Ф. Буслаев (132).

Индекс Хирша у первых 10 ученых УГТУ на 07.11.2015 г. колебался от 4 до 8, количество публикаций в РИНЦ у первых 10 ученых УГТУ колебалось от 61 у Э.З. Якубова до 223 у И.Ю. Быкова.

В корне изменилась ситуация к 12.03.2017 г. У Т.И. Марченко индекс Хирша вырос до 12, у В. О. Некучаева – до 8, у О.Н. Бурмистровой, И.Ю. Быкова, Ю. А. Теплинского, Л.М. Рузина, И.А. Андронина – до 7.

Таким образом 7 ученых УГТУ имеют индекс Хирша 7 и более, 10 ученых – 6 и более, 18 – 5 и более, 24 – четыре и более, 46 – три и более.

Мы хотели обратить внимание на труды О. Н. Бурмистровой [7–10]. По нашему мнению, ее качественный скачок в наукометрических показателях связан с перспективностью исследований и взаимодействием со специалистами крупной научной школы, созданной В.К. Курьяновым. Значение этой научной школы не умаляется и в настоящее время, что подтверждается исследованиями в этой сфере в смежных университетах [11–13].

Список литературы

1. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели ученых Ухтинского государственного технического университета [Текст] / Н.И. Бальчюнене // Научные исследования: от теории к практике: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары 2015. – №4 (5). – С. 262–263.

2. Васильев А.С. 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. Васильев А.С. О направлениях исследований ученых, сгруппированных в российском индексе научного цитирования по тематике «лесная и деревообрабатывающая промышленность» / А.С. Васильев, И.В. Пешкова //

Иновационные технологии в науке и образовании. – 2016. – №1–2 (5). – С. 22–24.

4. Васильев, А.С. 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. Разработка теоретических основ рационального распределения промышленных объектов лесного комплекса [Текст] / О.Н. Бурмистрова, А.С. Сушков, С.И. Сушков, В.А. Бурмистров // Efektivní nástroje moderních věd – 2014 Materiály X mezinárodní vědecko-praktická konference. Sefredaktor: Prof. JUDr Zdeněk Černák. – 2014. – С. 3–10.

7. Сушков А.С. Оптимизация территориального распределения транспортных потоков в лесном комплексе [Текст] / А.С. Сушков, О.Н. Бурмистрова // Лесотехнический журнал. – 2013. – №2 (10). – С. 117–122.

8. Сушков А.С. Разработка критериев устойчивости автопоезда при назначении элементов плана автомобильных дорог [Текст] / С.И. Сушков, О.Н. Бурмистрова // Лесотехнический журнал. – 2015. – Т. 5. – №3 (19). – С. 161–168.

9. Бурмистрова О.Н. Обоснование расчетных схем и математических моделей нежестких дорожных одежд, армированных геосинтетическими материалами [Текст] / О.Н. Бурмистрова, Е.В. Пластинина, М.А. Воронина // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. – 2012. – №1 (15). – С. 45–51.

10. Сушков А.С. Разработка теоретических основ планирования и управления транспортными потоками в лесном комплексе [Текст] / А.С.

Сушков, О.Н. Бурмистрова, Ю.Н. Пильник // *Фундаментальные исследования*. – 2014. – №8–6. – С. 1331–1335.

11. Васильев А.С. Техничко-экономическая оценка эффективности модернизированного лесовозного автопоезда [Текст] / А.С. Васильев, И.Р. Шегельман, В.И. Скрыпник // *Наука и бизнес: пути развития*. – 2012. – №9 (15). – С. 071–073.

12. Шегельман, И.Р. Обоснование технических решений по созданию высокопроходимого лесовозного автопоезда [Текст] / И.Р. Шегельман, В.И. Скрыпник, А.С. Васильев // *Транспортное дело России*. – 2011. – №7. – С. 64–66.

13. Шегельман И.Р. Ресурсный подход к развитию региональной сети лесовозных дорог [Текст] / И.Р. Шегельман, П.О. Щукин, Р.А. Петухов // *Перспективы науки*. – 2011. – №11 (26). – С. 188–191.