

Щербакова Екатерина Евгеньевна

инженер

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

**ДИНАМИКА НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УЧЕНЫХ
ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Г.Ф. МОРОЗОВА**

Аннотация: автор, опираясь на опыт Петрозаводского университета в использовании Российского индекса научного цитирования для анализа публикационной активности ученых, приводит динамику наукометрических показателей ученых Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г.Ф. Морозова.

Ключевые слова: группировка по тематикам, индекс Хирша, российский индекс, наукометрические показатели.

Опираясь на исследования и методику подхода ученых ПетрГУ в области наукометрики [1–4], мы сделали попытку проанализировать наукометрические показатели ученых Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г.Ф. Морозова (ВГЛТУ). Для этого мы использовали базу данных РИНЦ по состоянию на 30.03.2016 г. Мы также использовали данные о названных показателях на 22.08.2015 г [5].

Данные, приведенные в работе [1] по состоянию о наукометрических показателях ученых Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г.Ф. Морозова (ВГЛТУ) на 22.08.2015 г. позволили продолжить ведущиеся в ПетрГУ работы [2–5] и рассмотреть динамику этих показателей.

При анализе получены следующие данные, характеризующие динамику наукометрических показателей в РИНЦ ученых-лидеров ВГЛТУ.

По состоянию на 30.03.2017 г. в РИНЦ зарегистрировано 576 ученых ВГЛТУ. Интересно, что 81 из них зарегистрированы в РИНЦ по тематике «Лесная и деревообрабатывающая промышленность», 255 – по тематике «Сельское и

лесное хозяйство», 61 – по тематике «Машиностроение», 20 – по тематике «Математика», 16 – по тематике «Физика».

При анализе по 10 ученым-лидерам ВГЛТУ по Индексу Хирша в РИНЦ получены следующие данные.

За период с 22.08.2015 г. по 30.03.2017 г. Т.Л. Безрукова сохранила первое место по величине Индекса Хирша, который возрос от 16 до 21(+ 5) и по числу зафиксированных в РИНЦ публикаций, которое возросло от 406 до 579(+ 173). Она также сохранила второе место по числу зафиксированных в РИНЦ цитирований, которое возросло от 1345 до 2239(+ 894).

И.И. Шанин занимавший перешел с 22.08.2015 г. к 30.07.2017 г. на второе место по величине Индекса, который возрос с 14 до 21 с третьего, и на четвертое место с девятого по количеству цитирований, которое возросло до 1053 (+ 456).

В.К. Курьянов занял третье место (ранее второе) по величине Индекса – 17 (+ 2), десятое по количеству публикаций – 272 (+ 12) и шестое (ранее четвертое) – по количеству цитирований – 1008 (+ 56).

А.Н. Борисов на четвертом месте (ранее он не входил в десятку лидеров университета) с Индексом – 16, количеством публикаций – 107 и цитирований – 877.

П.А. Кучмент на пятом месте (ранее он не входил в десятку лидеров университета) с Индексом – 15, количеством публикаций – 81 и цитирований – 1434.

В.К. Зольников на шестом (ранее – четвертом) месте по величине Индекса – 15 (+ 3) и седьмое (ранее – пятое) по количеству цитирований – 1000 (+ 170).

С.С. Морковкина на седьмом месте (ранее она не входила в десятку лидеров университета) с Индексом – 15, количеством публикаций – 276 и цитирований – 855.

И.М. Бартенев на восьмом (ранее пятом) месте по величине Индекса – 4 (+ 12), пятое (ранее четвертое) по количеству публикаций – 319 (+ 29) и восьмое (ранее шестое) по количеству цитирований – 946 (+ 180).

Н.Н. Матвеев на девятом (как и ранее) месте по величине Индекса 14 (+ 3), шестом (ранее восьмом) по количеству публикаций 304 (+ 72) и двенадцатом (ранее седьмом) – по количеству цитирований 768 (+ 147).

В.С. Петровский на 10 месте по величине Индекса – 14, 17 по количеству публикаций 234 и тринадцатом по количеству цитирований 761.

В ВГЛТУ 22.08.2015 г. у 12 ученых величина Индекса составляла 12 и более, у 25 – восемь и более, у 45 – семь и более. 30.03.2017 у 18 (+ 6) ученых величина Индекса составляла 12 и более, у 67 (+ 42) – восемь и более, у 87 (+ 42) – семь и более.

У 23 (+ 12) ученых ВГЛТУ количество зафиксированных в РИНЦ публикаций превышает 200, у 86 (+ 40) превышает 100 и более.

На работы 33 (+ 18) ученых ВГЛТУ в РИНЦ сделано более 500 цитирований, на 64 (+ 30) – 300 и более.

Таким образом отмечена положительная динамика публикационной активности ученых ВГЛТУ.

Список литературы

1. 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 междунар. науч.-практ. конф. – 2016. – С. 167–169.
2. Пешкова И.В. О возможностях использования РИНЦ для оценки направлений исследований ученых-лидеров по конкретной тематике [Текст] / И.В. Пешкова, А.С. Васильев // Наука, образование, инновации в приграничном регионе: Материалы III традиционной республ. науч.-практ. конф. / Петрозаводский государственный университет. – 2016. – С. 20–21.
3. 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 междунар. науч.-практ. конф. – 2016. – С. 19–21.

4. Пешкова И.В. Некоторые характеристики наукометрических показателей ученых Петрозаводского университета по тематике «Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство» [Текст] / И.В. Пешкова, В.Н. Григорьев // Образование и наука в современных условиях. – 2016. – №3 (8). – С. 221–222.
5. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели ученых Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г.Ф. Морозова [Текст] // Новое слово в науке: перспективы развития. – 2015. – №3 (5). – С. 148–150.