

Васильев Алексей Сергеевич

канд. техн. наук, доцент

Пешкова Ирина Валерьевна

канд. физ.-мат. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

**НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАУКОМЕТРИЧЕСКОЙ
АКТИВНОСТИ УЧЕНЫХ ПЕТРОЗАВОДСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА В ОБЛАСТИ ЛЕСНОЙ
И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Аннотация: в данной статье представлены особенности научометрической активности ученых Петрозаводского государственного университета, специализирующихся в области лесной и деревообрабатывающей промышленности.

Ключевые слова: лесная и деревообрабатывающая промышленность, научометрическая активность, ученые.

В последние годы в университетах существенно значение активизации научометрической активности ученых [1–3].

В настоящей работе в развитие исследований [4] приведены особенности научометрической активности ученых Петрозаводского государственного университета (ПетрГУ), специализирующихся в области лесной и деревообрабатывающей промышленности. При этом использована база данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) по состоянию на 26.01.2017 г.

По тематике «Лесная и деревообрабатывающая промышленность» в РИНЦ зафиксировано 35 ученых ПетрГУ с индексом Хирша от 1 до 39, с числом публикаций от 7 до 526, с числом цитирований от 1 до 5973.

У шести ученых индекс Хирша равен 17 и более (И.Р. Шегельман – 39, Г.Н. Колесников – 21, А.С. Васильев – 18, П.О. Щукин – 17, М.Н. Рудаков – 17, Д.Б. Одлис – 17).

По данным РИНЦ у И.Р. Шегельмана 246 публикаций – статьи, включенные в текущий перечень ВАК, 7 публикаций – статьи в журналах, входящих в Web of Science или Scopus. У Г.Н. Колесникова 45 публикаций, включенных в перечень ВАК, 5 – в журналах, входящих в Web of Science или Scopus. У А.С. Васильева 89 публикаций включено в перечень ВАК, 2 – в журналы, входящие в Web of Science или Scopus. У П.О. Щукина 58 публикаций включено в перечень ВАК, 2 в журналы, входящие в Web of Science или Scopus. У М.Н. Рудакова 49 публикаций включено в перечень ВАК, 1 – в журнал, входящий в Web of Science или Scopus. У Д.Б. Одлиса 35 публикаций включено в перечень ВАК, 1 – в журнал, входящий в Web of Science или Scopus.

У двух ученых индекс Хирша равен 16 (В.И. Скрыпник, С.Б. Васильев). У В.И. Скрыпника 40 публикаций включено в текущий перечень ВАК, у С.Б. Васильева 23 публикации в текущем перечне ВАК, 1 – в журнале, входящих в Web of Science или Scopus.

У двух ученых индекс Хирша равен 12 (А.В. Кузнецов, М.И. Зайцева), у П.В. Будника индекс Хирша составил 11. У А.В. Кузнецова 37 публикаций в текущем перечне ВАК, у М.И. Зайцевой 5 публикаций в текущем перечне ВАК, у П.В. Будника 94 публикаций в текущем перечне ВАК, 1 – в журнале, входящих в Web of Science или Scopus.

У двух ученых индекс Хирша равен 10 (В.М. Лукашевич и Ю.В. Никонова). У В.М. Лукашевича 29 публикаций в текущем перечне ВАК, 1 – в журнале, в Web of Science или Scopus. У Ю.В. Никоновой 6 публикаций в текущем перечень ВАК.

У четырех ученых индекс Хирша равен 9 (Ю.В. Суханов, О.Н. Галактионов, Л.А. Девятникова, О.И. Кулагин). У Ю.В. Суханова 28 публикаций в текущем перечне ВАК. У О.Н. Галактионова 25 публикаций в перечне ВАК. У Л.А. Девятниковой 8 публикаций включено в перечень ВАК. У О.И. Кулагина 32 публикации включены в перечень ВАК.

У трех ученых индекс Хирша равен 8 (М.И. Раковская, А.А. Андреев, Н.А. Доспехова). У М.И. Раковской 8 публикаций – статьи, включенные в перечень ВАК, у А.А. Андреева 4 публикации – статьи, включенные в перечень ВАК, у Н.А. Доспеховой 5 публикаций – статьи, включенные в перечень ВАК.

Таким образом, из 35 ученых ПетрГУ, специализирующихся в лесной и деревообрабатывающей промышленности, 22 ученых имеют индекс Хирша 7 и более.

Ученые ПетрГУ, специализирующиеся в лесной и деревообрабатывающей промышленности, достаточно активно публикуются в журналах, входящих в перечень ВАК. Особенно это характерно для ученых, имеющих ученую степень доктора наук (И.Р. Шегельман, Г.Н. Колесников, М.Н. Рудаков, С.Б. Васильев, А.В. Кузнецов), а также для ученых, работающих над докторскими диссертациями (А.С. Васильев, П.О. Щукин, Д.Б. Одлис, П.В. Будник, В.М. Лукашевич, О.Н. Кулагин).

В то же время заметно, что в рассматриваемой области у ученых ПетрГУ явно немного публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus.

Список литературы

1. Васильев А.С. Статистическая оценка динамики научометрических 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.
2. Пешкова И.В. Статистика научометрических показателей ученых Петрозаводского государственного университета: некоторые результаты 2015 года [Текст] / И.В. Пешкова // Образование и наука в современных условиях. – 2016. – №1 (6). – С. 244–245.
3. Пешкова И.В. Динамика научометрических показателей ученых Петрозаводского государственного университета [Текст] / И.В. Пешкова // Научные исследования: от теории к практике. – 2016. – №1 (7). – С. 140–141.

4. Пешкова И.В. Публикационная активность ученых Петрозаводска по тематикам Российского индекса научного цитирования «Биология», «Математика», «Лесная и деревообрабатывающая промышленность», «Физика» [Текст] / И.В. Пешкова, А.С. Васильев, О.А. Зятева // Научное и образовательное пространство: перспективы развития: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2017.