

Пешкова Ирина Валерьевна

канд. физ.-мат. наук, доцент

Васильев Алексей Сергеевич

канд. техн. наук, доцент

Зятева Ольга Александровна

аналитик

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

**ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ УЧЕНЫХ ПЕТРОЗАВОДСКА
ПО ТЕМАТИКАМ РОССИЙСКОГО ИНДЕКСА НАУЧНОГО
ЦИТИРОВАНИЯ «БИОЛОГИЯ», «МАТЕМАТИКА», «ЛЕСНАЯ
И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», «ФИЗИКА»**

Аннотация: в данной статье обобщены результаты исследования публикационной активности ученых города Петрозаводска по тематикам Российского индекса научного цитирования, публикуемых в журналах, входящих в перечень ВАК и в перечни журналов, входящих в *Web of Science* и *Scopus*.

Ключевые слова: ВАК, РИНЦ, наукометрические показатели, ученые, Петрозаводск, *Web of Science*, *Scopus*.

В Петрозаводском государственном университете активизированы исследования результативности ученых вуза, в т. ч. с использованием базы данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) [1–4] и др.

В рамках выполняемых исследований ниже дана краткая оценка публикационной активности ученых города Петрозаводска по тематикам Российского индекса научного цитирования (РИНЦ): «Биология», «Математика», «Лесная и деревообрабатывающая промышленность», «Физика». публикуемых в журналах, входящих в перечень ВАК и в перечни журналов, входящих в *Web of Science* и *Scopus* по состоянию на 18.12.2016.

На данном этапе в базе данных РИНЦ нами выделены по пять ученых города Петрозаводска, имеющих наибольший индекс Хирша по тематикам РИНЦ: «Биология», «Математика», «Лесная и деревообрабатывающая промышленность», «Физика».

По тематике «Биология» наибольший индекс Хирша у И.Н. Демидова – 17, у А.В. Кравченко – 14, у А.Л. Рабиновича – 14, у А.Ф. Титова – 13, у П.И. Данилова – 13. При этом, у И.Н. Демидова в РИНЦ зафиксировано 50 публикаций, из них 4 публикации входят в перечень ВАК и 25 в Web of Science и Scopus, у А.В. Кравченко в РИНЦ зафиксировано 147 публикаций, из них 47 публикаций входят в перечень ВАК и отсутствуют публикации в Web of Science и Scopus, у А.Л. Рабиновича в РИНЦ зафиксировано 243 публикации, из них 52 публикации входят в перечень ВАК и 85 в Web of Science и Scopus, у А.Ф. Титова в РИНЦ зафиксировано 294 публикации, из них 148 публикаций входят в перечень ВАК и 50 в Web of Science и Scopus, у П.И. Данилова в РИНЦ зафиксировано 117 публикаций, из них 20 публикаций входят в перечень ВАК и 16 в Web of Science и Scopus.

По тематике «Математика» наибольший индекс Хирша у А.Л. Рабиновича – 14, у В.В. Мазалова – 12, у Ю.В. Заика – 10, у П.О. Рипатти – 9, у Е.В. Морозова – 8. При этом, у А.Л. Рабиновича в РИНЦ зафиксировано 243 публикации, из них 52 публикации входят в перечень ВАК и 85 в Web of Science и Scopus, у В.В. Мазалова в РИНЦ зафиксировано 170 публикации, из них 67 публикации входят в перечень ВАК и 52 в Web of Science и Scopus, у Ю.В. Заика в РИНЦ зафиксировано 133 публикации, из них 40 публикаций входят в перечень ВАК и 31 в Web of Science и Scopus, у П.О. Рипатти в РИНЦ зафиксировано 127 публикаций, из них 57 публикаций входят в перечень ВАК и 47 в Web of Science и Scopus, у Е.В. Морозова в РИНЦ зафиксировано 108 публикаций, из них 37 публикаций входят в перечень ВАК и 51 в Web of Science и Scopus.

По тематике «Лесная и деревообрабатывающая промышленность» наибольший индекс Хирша у И.Р. Шегельмана – 39, у Г.Н. Колесникова – 20, у А.С. Ва-

силъева – 18, у П.О. Щукина – 17, у М.Н. Рудакова – 17. При этом, у И.Р. Шегельмана в РИНЦ зафиксировано 526 публикации, из них 246 публикации входят в перечень ВАК и 7 в Web of Science и Scopus, у Г.Н. Колесникова в РИНЦ зафиксирована 131 публикация из них 44 публикации входят в перечень ВАК и 3 в Web of Science и Scopus, у А.С. Васильева в РИНЦ зафиксировано 318 публикаций, из них 90 публикаций входят в перечень ВАК и 2 в Web of Science и Scopus, у П.О. Щукина в РИНЦ зафиксировано 158 публикаций, из них 58 публикаций входят в перечень ВАК и 2 в Web of Science и Scopus, у М.Н. Рудакова в РИНЦ зафиксировано 100 публикаций, из них 48 публикаций входят в перечень ВАК и нет публикаций в Web of Science и Scopus.

По тематике «Физика» наибольший индекс Хирша у А. М. Гришина – 16, у О.Л. Веретина – 15, у Н.Н. Рожковой – 15, у Г.Б. Стефановича – 14, у В.А. Гуртова – 13. При этом, у А. М. Гришина в РИНЦ зафиксировано 244 публикации, из них 52 публикации входят в перечень ВАК и 162 в Web of Science и Scopus, у О.Л. Веретина в РИНЦ зафиксирована 44 публикация из них 4 публикации входят в перечень ВАК и 37 в Web of Science и Scopus, у Н.Н. Рожковой в РИНЦ зафиксировано 132 публикации, из них 64 публикации входят в перечень ВАК и 55 в Web of Science и Scopus, у Г.Б. Стефановича в РИНЦ зафиксировано 147 публикаций, из них 79 публикаций входят в перечень ВАК и 75 в Web of Science и Scopus, у В.А. Гуртова в РИНЦ зафиксировано 170 публикаций, из них 95 публикаций входят в перечень ВАК и 31 публикация в Web of Science и Scopus.

Дальнейшие исследования предусматривают расширение рассматриваемых тематик и увеличение количества ученых по каждой тематике.

Список литературы

1. 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.
2. Пешкова И.В. Статистика наукометрических 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 наукометрических 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. Анализ показателей эффективности деятельности российских вузов [Текст] / И.В. Пешкова, М.П. Астафьева, О.А. Зятева, Е.А. Питухин // Университетское управление: практика и анализ. – 2015. – №4 (98). – С. 4–18.