

СОЦИОЛОГИЯ

Васильев Алексей Сергеевич

канд. техн. наук, доцент

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ФОРМИРОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Аннотация: в данной статье рассмотрены возможности использования Российского индекса научного цитирования как инструмента формирования и охраны интеллектуальной собственности.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, охрана, РИНЦ, формирование.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) традиционно рассматривается как наукометрическая и информационная база, позволяющая оперативно получать с помощью поисковой системы определенную научно-техническую информацию по изучаемой тематике, а также осуществлять рейтингование по широкому ряду наукометрических показателей университеты и научные организации [5].

В работах [2–4; 6–7] убедительно показано, что РИНЦ может успешно использоваться для:

- определения ученых-лидеров в университетах и научных организациях;
- выделения университетов и научных организаций, характеризующихся наибольшей концентрацией ведущих ученых-лидеров по конкретным темам;
- выделения в университетах и научных организациях эффективно функционирующих научно-инновационно-образовательных коллективов;

– демонстрации молодым ученым наукометрических показателей ведущих ученых России, как показателей, к которым они должны стремиться в своей работе.

В ряде наших работ [1; 8–9] изучались факторы, способствующие формированию и охране интеллектуальной собственности. Дальнейший анализ показал, что важным инструментом, способствующим формированию и охране интеллектуальной собственности, может, при определенных условиях, стать Российский индекс научного цитирования.

В настоящее время при проведении конкурсов на гранты Минобрнауки РФ показатели ученых в Российском индексе научного цитирования, руководителей научных коллективов, способных стать победителями конкурсов, фактически игнорируются. Фактически игнорируются и показатели этих ученых в сфере формирования интеллектуальной собственности. В данном случае мы имеем в виду, прежде всего, патентоспособные объекты интеллектуальной собственности. Подобное игнорирование естественно не стимулирует интенсификацию процессов формирования российскими учеными патентоспособных объектов интеллектуальной собственности. Это является существенной потерей для отечественной инновационной сферы, особенно в тех условиях, когда Правительство России предпринимает серьезные меры по интеграции взаимодействия университетов с промышленностью. При этом университеты должны принять на себя функции отраслевой науки (существенно разрушенной в перестроечные годы), бывшей локомотивом создания патентоспособных объектов интеллектуальной собственности.

Таким образом, требуется повышение эффективности использования Российского индекса научного цитирования в качестве инструмента интенсификации патентоспособных объектов интеллектуальной собственности. Одним из путей решения этой проблемы является взаимодействие РИНЦ с Роспатентом (ФИПСом) и включение в число показателей, которыми РИНЦ характеризует ученых, числа объектов интеллектуальной собственности и, прежде всего, патентоспособных объектов.

Список литературы

1. Анализ факторов, интенсифицирующих формирование и охрану интеллектуальной собственности / И.Р. Шегельман, А.С. Васильев, П.О. Будник, Д.Б. Одлис // Интенсификация формирования и охраны интеллектуальной собственности: Материалы Республиканской науч.-практ. конф., посвященной 75-летию ПетрГУ. – Петрозаводск: Verso, 2015. – С. 3–4.

2. Бальчюнене Н.И. Диапазон индекса Хирша у ученых-лидеров, сгруппированных в Российском индексе научного цитирования по различным тематикам / Н.И. Бальчюнене // Образование и наука в современных условиях: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (10.07.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

3. Бальчюнене Н.И. К вопросу о лидерстве в научно-образовательно-инновационном коллективе / Н.И. Бальчюнене // Образование и наука в современных условиях: Материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (15.01.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

4. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели кафедры технологии организации лесного комплекса Петрозаводского университета / Н.И. Бальчюнене // Инновации в промышленности и социальной сфере: Материалы 2-ой Республиканской научно-технической конференции, посвященной 75-летию Петрозаводского государственного университета // ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет». – Петрозаводск, 2015. – С. 26–27.

5. Бальчюнене Н.И. О методике оценки организаций по наукометрическим показателям с использованием Российского индекса научного цитирования // Образование и наука в современных условиях: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (16.04.). – Чебоксары: «Интерактив плюс», 2015.

6. Бальчюнене Н.И. Российские философы в зеркале Российского индекса научного цитирования / Н.И. Бальчюнене // Образование и наука в современных условиях: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (16.04.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

7. Бальчюнене Н.И. Российский индекс научного цитирования как инструмент выявления лидеров в университете // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (29.01.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

8. Шегельман И.Р. Методология синтеза патентоспособных объектов интеллектуальной собственности: Монография / И.Р. Шегельман, А.С. Васильев, П.В. Будник. – Петрозаводск: Verso, 2015. – 131 с.

9. Шегельман И.Р. Факторы, влияющие на интенсификацию формирования и охраны интеллектуальной собственности / И.Р. Шегельман, А.С. Васильев, Д.Б. Одлис // Инженерный вестник Дона. – 2014. – №3 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_30_shegelman.pdf_2474.pdf