

УДК 001.891.32(470.67)

Г.В. Калашникова

Библиотека по естественным наукам

Российской академии наук

(Москва)

Научный кластер Республики Дагестан (применение информационно-аналитической методики оценки региональной научной деятельности)

Сегодня ученые должны задумываться не только об исследованиях, научных открытиях и т.д., но и где они будут опубликованы. Правила опубликования научных статей стали задаваться разными регламентирующими документами вышестоящего руководства. Ряд критериев, которые вырабатывают вышестоящие структуры, направлены на опубликование статей в ведущих журналах, которые индексируются в зарубежных базах данных. Количество таких журналов существенно ограничено. Например, в зарубежной базе данных Web of Science Core Collection (WoS CC) индексируется около 500 российских журналов, а в Scopus – около 700. Большинство российских региональных журналов в зарубежных базах данных отсутствуют, хотя значительное число авторов публикует свои работы именно в них. Цветкова В.А. в своей работе отмечает, что «известно много случаев публикации значимых идей, теорий, научных результатов в узкоспециальных, региональных, мало известных изданиях...». В гонке за рейтингами, баллами региональные журналы выпали из нашего поля зрения, даже те, которые индексируются в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ). Именно РИНЦ помогает отследить весь документопоток, а также провести оценку публикационной активности российских авторов и организаций. Оценка публикационной активности с помощью зарубежных баз данных WoS CC и Scopus и российской базы данных РИНЦ проводится по ведущим институтам в крупных городах, обходя стороной периферийные города и сельские поселения.

Данное исследование направлено на оценку *региональной научной деятельности* Республики Дагестан. Для получения информации о публикационной активности Республики Дагестан и ее муниципальных образований были использованы данные из РИНЦ. Анализ публикационной активности проведен на примере тех городов и муниципальных образований, публикации из которых отражены в РИНЦ (г. Махачкала, г. Дербент, г. Каспийск, г. Хасавюрт, г. Буйнакс, г. Изербаш, г. Кизляр, с. Яраг-Казмаляр). В исследовании внимание было уделено не только библиометрическим показателям, но и альтметрическим индикаторам. В исследовании была рассмотрена издательская активность высших учебных заведений Республики Дагестан,

отраженная в РИНЦ. С помощью зарубежных баз данных WoS CC и Scopus была проанализирована представленность работ ученых из Республики Дагестан на международной арене.

Проведенное исследование показало, что научным центром Республики Дагестан является г. Махачкала. Там сосредоточилось большое количество крупных университетов и научно-исследовательских центров, что объясняет его лидирующие позиции. Исследование также показало, что научный задел имеется и в других городах и поселковых поселениях, например, село Яраг-Казмаляр.

Проведенное исследование подтверждает, что в городах и селах, независимо от их масштаба, научная деятельность может присутствовать. Главное, чтобы государство и местные власти оказывали непосредственную помощь и прикладывали все усилия, чтобы региональная наука перешла на новый уровень. Наука на каком бы она уровне не была: макро-, мезо-, микроуровне, – она должна развиваться и приносить пользу своими новыми открытиями.

Литература

1. Цветкова В.А., Калашникова Г.В., Мохначева Ю.В. Научные журналы библиотечно-информационной сферы в индексах цитирования // Научные и технические библиотеки, 2019. – № 5. – С. 37-48. DOI 10.33186/1027-3689-2019-5-37-48
2. Web of Science Master Journal List [Электронный ресурс]. – URL: <https://mjl.clarivate.com/home> (дата обращения: 24.08.2021 г.)
3. Список российских журналов, индексируемых в Scopus [Электронный ресурс]. – URL: <https://elsevierscience.ru/products/scopus/> (дата обращения: 24.08.2021 г.)
4. Цветкова В.А. Подходы к оценке публикационной активности и возможности опубликования научных работ в библиотечно-информационной сфере [Электронный ресурс] // Культура: теория и практика, 2021. – №1 (40). URL: <http://theoryofculture.ru/issues/118/1427/> (дата обращения: 25.08.2021 г.)
5. Цветкова В.А., Калашникова Г.В. О научной инфраструктуре регионов России (на примере Астраханской области) // Информационные ресурсы России, 2020. – № 4 (176). – С. 21-25.