И. Н. Тельнова

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: доктор филологических наук, доцент E. В. Быкова

АЛЬТМЕТРИКИ КАК ИНСТРУМЕНТЫ ПРОДВИЖЕНИЯ В НАУЧНОЙ СРЕДЕ

Коммуникация в сфере науки сегодня предполагает симметричные коммуникации со стейкхолдерами научных проектов для обеспечения лояльности к проведению исследований. Для эффективного развития научной сферы необходима популяризация, которая способна обеспечить понимание значимости научных исследований широкой общественностью, и оптимизация доступа к информации о научных достижениях. Чтобы выбрать проекты для финансирования, руководителям, как подающим, так и принимающим заявки на гранты, необходимы данные о трендах научных направлений. В аналогичной информации нуждаются и научные организации для определения вектора научной деятельности.

Публикации материалов о научных достижениях в СМИ делают исследование ученого более заметным, способствуют увеличению репутационного капитала научных школ и базовых университетов. Для понимания востребованности исследуемой темы, а также выявления корреляции популярности ученого и цитирования его работ служат такие ресурсы, как агрегаторы научных новостей и альтметрики.

Альтметрики измеряют реакцию на результат научной публикации, распространение и инспирацию. Иными словами, новые методы наукометрии дают картину популяризации результатов исследования, коммерциализируют персональный бренд ученого, оказывают влияние на финансирование научного проекта.

В России в качестве индикаторов результативности, распространения и востребованности научных исследований учитывается количество публикаций, презентации докладов и предоставление аналитических отчетов для органов государственной власти, публикации в открытом доступе курсов лекций и т.п.

Альтметрики демонстрируют переосмысление научного дискурса с использованием открытых, прозрачных, демократических и инклюзивных практик. Применение баз данных помогает определять преимущественные научные направления, оперативно ориентироваться в научной повестке, консолидировать научные работы с патентными данными. Это способствует коммерциализации научных достижений и прогнозированию передовых научных трендов.