

Лазарев В.С., Юнусова Д.А.

**СТРУКТУРА ЦИТИРОВАНИЯ В РАБОТАХ ПО ОБРАБОТКЕ КОСТНОГО
МОЗГА**

НИИ гематологии и переливания крови, г.Минск, Беларусь

Анализ цитирования считается методом непредвзятой формализованной оценки развития исследовательской области, распознавания ее основных тенденций. Применительно к таким небольшим исследовательским областям, которые не имеют специализированных журналов и представители которых вовлечены также в исследования, проводимые в других дисциплинах, Science Citation Index не может служить надежным источником информации о цитировании. Проблема же проведения анализа структуры цитирования *de visu* заключается в выборе формально ограниченного, но репрезентативного собрания публикаций. В силу особенностей отбора работ в труды международных научных съездов, симпозиумов, конференций, последние могут быть использованы в качестве репрезентативного источника библиографических ссылок для наукометрического анализа научного направления. Поэтому наше исследование структуры "познавательной основы" публикаций по очистке и обработке костного мозга, являющейся основной предпосылкой их потенциальной ценности, было выполнено на библиографических ссылках в трудах 2-го и 3-го международных симпозиумов по очистке и обработке костного мозга (ТСОО). Основные тенденции в изменениях структуры "познавательной основы": среднее количество ссылок в статье уменьшилось с 16.95 до 9.33, т.е. до величины ниже минимального значения "квоты Прайса", средний "возраст" цитированных источников свидетельствует о "старении" структуры информационного потребления (4,63 и 6,23 лет). Дисциплинарная структура цитирования, являющаяся индикатором тематической широты использования информации, также стала более узкой: в ТСОО-2 цитировались журналы по 32 дисциплинам, в ТСОО-3 - по 24. Другие данные по структуре "познавательной основы" (видовая структура цитирования, списки цитируемых журналов, списки цитируемых авторов - с учетом и без учета самоцитирования), а также сравнение полученных данных с данными для исследовательского направления "Биомедицинские применения магнитных жидкостей" также приводят нас к выводу о не самом успешном развитии рассматриваемого исследовательского направления.