

А

Ю.Н.Столяров,
доктор педагогических наук, профессор

Кто есть кто в библиотековедении: продолжение анализа на основе уточнённого закона Брэдфорда

Метод статистического исчисления рейтинга библиотековедов позволяет установить имена библиотековедов, входящих в ядро наиболее результативных и авторитетных учёных в области библиотечной науки. Метод базируется на сочетании известного закона рассеяния–концентрации информации (закона С. Брэдфорда) индекса цитируемости. Основой для расчётов послужили монографии А. Н. Ванеева по теории, а также по истории библиотековедческой мысли с XI по XXI вв.; коллективной монографии «Российское библиотековедение: XX век. Направления развития, проблемы и итоги: Опыт монографического исследования (М, 2003)».

Ключевые слова: Закон рассеяния–концентрации информации С. Брэдфорда, импакт–фактор, метод статистического распределения, общее библиотековедение, ведущие библиотековеды.

Возможность статистического исчисления рейтинга учёных на базе уточнённого закона С. Брэдфорда, в совокупности с индексом цитируемости, была обоснована в 2007 г.¹ Проиллюстрирована она на материалах именного и предметного указателей к двум монографиям. Одна из них принадлежит автору этих строк, Н.Н.Кушнарченко и А.А.Соляник и называется «Эволюция библиотечного фондоведения» (М., 2007). Автор другой монографии - «Библиотечно-библиографические процессы в системе научных коммуникаций» (СПб., 1995) - В.П.Леонов.

В основу метода положена идея статистического распределения, известная как закон Брэдфорда, но более точно рассчитываемого персонафицировать полученные численные распределения. В основу метода положено распределение, известное как закон Брэдфорда, но более точно рассчитываемое. Суть

¹ Столяров Ю.Н. Эволюция библиотечного фондоведения/ Ю.Н.Столяров, Н.Н.Кушнарченко, А.А.Соляник; под ред. Ю.Н.Столярова - М.: Изд-во ФАИР, 2007. – С.566 – 572; Столяров Ю.Н. Анализ научной книги на основе закона Брэдфорда (на примере библиотечного фондоведения)/ Ю.Н.Столяров // Научная книга на постсоветском пространстве: Материалы II Международной научной конференции (Москва, 19-21 сентября 2007 г.). - М.: Наука, 2007. - С. 223 – 226.