|  |
| --- |
|  |
|  |

**Г.И Сбитнева,** *доцент кафедры Технологии*

*документальных коммуникаций КемГИК*

**А.Ш. Меркулова,** *доцент кафедры Технологии*

*документальных коммуникаций КемГИК*

**Структура документопотока по теме «Электронные ресурсы»**

Документный поток является уникальным средством, накопления знания об окружающем мире. Его можно детально охарактеризовать благодаря наличию устойчивых качеств, присущих каждому документу (содержание, тип, жанр, вид публикации, язык и т. п.), которые измеряются, а количественные значения их легко интерпретируются. Это дает возможность многоаспектного наблюдения за объектом отражения, имеющим документальный шлейф.

Данная работа отражает результаты библиометрического изучения первичного документного потока (ПДП) по проблемам электронных ресурсов. Объектами изучения при библиометрическом анализе являются публикации, сгруппированные по разным признакам (сегментам документопотока): тематическим рубрикам, странам, видам и пр.

В настоящем исследовании изучена содержательная, географическая, видовая структура документопотока по проблемам электронных ресурсов.

Базой сбора данных выбран РЖ 59. « Информатика» за 5 лет (2010-2014 гг.). По особенностям структуры документопотока можно судить о состоянии и направлениях развития самой научно-практической деятельности. Проведенное исследование покаазало:

* в настоящее электронные ресурсы являются устойчивой составляющей информационно-библиотечной сферы;
* в рамках изучаемого предметного поля стабильно развиваются все тематические направления.
* электронные ресурсы постепенно начинают осваиваться в странах СНГ;
* ведущей страной в области электронных ресурсов являются США;
* проблематика представляет интерес для информационно-библиотечной сферы, обсуждаются научным сообществом на конференциях различного уровня;
* дальнейшее развитие электронных ресурсов будет связано с активным распространением их в информационном пространстве стран СНГ;
* проведенное исследование ещё раз подтверждает тот факт, что документопоток отражает и сохраняет человеческий опыт, накопленный в определённой области, и позволяет осваивать его через призму документопотока.