

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/esse/390857>

**Тип работы:** Эссе

**Предмет:** Информационные технологии в библиотечном деле

-

Опираясь на известное выражение выдающегося физика Макса Планка, нельзя не сказать о том, что уникальной особенностью информационных массивов является то, что они обладают определённым объёмом, который подлежит количественному измерению: то есть находятся в пределах библиометрии. Сама же библиометрия направлена на анализ различных источников информации посредством статистики. Библиометрия, может нами рассматриваться с точки зрения двух научных позиций:

- как практическая деятельность, в результате которого происходит научный анализ документационных потоков;
- как научная дисциплина, относящаяся ко всем признакам научной дисциплины: методологическая база (теоретические концепции и положения), наличие объекта исследования (документационные потоки), наличие предмета исследования (количественное измерение документационных потоков), наличие методов исследования (статистические методы).

-

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/esse/390857>