СТРУКТУРА И СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

НАУЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СИСТЕМЕ ФОРМАЛЬНЫХ КАНАЛОВ

КОММУНИКАЦИИ, ПОВЫШЕНИЕ

ИХ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЦЕННОСТИ

Б. И. Сименач, Т. Г. Евтушенко, Ф. Л. Бондаренко *(г. Харьков)*

Целью настоящего исследования явилось установление взаимосвязи между структурными и лингвистическими характеристиками научного документа и его информационной ценностью. Для исследования использовался массив документов, являющийся составной частью одной проблемы, например, ортопедия и травматология. Научные информационные документы рассматривались как логическая форма представления научной информации, зафиксированной в информационных документах.

Известно, что одним из общих коммуникативно-прагматических требований, предъявляемых к совокупности научных и медицинских документов, является требование организации текста с расчетом на максимальный эффект. Максимальный эффект конкретизируется как требование акцептирования информативного ядра. На уровне исследованных научных документов это требование дифференцируется как:

— требование строгого отбора признаков научного исследования;

— требование констатации результатов;

— требование сохранения текстового стандарта при относительной его вариабельности;

— требование выделения наиболее важной с прагматической точки зрения информации.

С помощью информации, полученной из документов с организованным текстом, может быть решен круг задач, например, поиск известных документов по заданным требованиям выявление тенденций и прогнозирования развития исследуемой области медицины; синтез новых технических решений с помощью морфологического анализа и т. д.

Предлагаемая унификация структуры и стиля научных медицинских документов, используемых в системе формальных каналов коммуникации, может быть введена без изменений существующих нормативных актов. Унификация структуры научных медицинских публикаций позволит повысить их информационную ценность, ускорить оперативность их выхода в свет, разработать алгоритм и систему всех этапов издания периодической информации.