

**О методе тезаурусного моделирования как способе
упорядочения научной терминологии**

Пучко Л.А.

Белорусский национальный технический университет

Намечаются подходы к решению одного из противоречий современного образования, связанного, с одной стороны, с бурным ростом информации, с другой – с недостаточной культурой работы с информацией, ограниченной возможностью организации информации, т.е. ее структурирования, переработки, упорядочения, сохранения и обмена.

Такие свойства лексических единиц, как: системность, устойчивость и регулярность связей, отсутствие экспрессии, установка на объективность описания делают возможным моделирование терминосистем с помощью тезаурусов.

Примерный алгоритм тезаурусного моделирования в работе со словом-термином:

- Рассматриваем слово-термин как систему, т.е. совокупность ее компонентов (от понимания части к пониманию целого и наоборот);
- Разбиваем слово на словообразовательные элементы (малый лингвистический эксперимент);
- Определяем в термине многосложность компонентов и связей;
- Исследуем элементы слова с помощью этимологического и семантического ключа;
- Определяем смысл каждого элемента слова, доказываем различие, сходство между элементами;
- Определяем и основные признаки термина по составу и расположению терминосистемных элементов;
- Приводим взаимопринадлежащие элементы к единству (от многозначности к однозначности);
- Определяем значение слова-термина в диалектической связи со смежными областями. Выявляем внеконтекстные связи, выходим за рамки предметной области;
- Определяем положение слова-термина в терминосистеме.