

Каменский Михаил Васильевич

**ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА GATE КАК СРЕДА
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АНАЛИЗА КОГНИТИВНО-
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ДИСКУРСНЫХ МАРКЕРОВ**

В статье подводятся итоги исследования соответствия универсальной лингвистической программной среды GATE требованиям разработки поисково-аналитического модуля когнитивно-функционального анализа дискурсных маркеров.

Ключевые слова: дискурсные маркеры, когнитивно-функциональные свойства, лингвистическая платформа, среда GATE, автоматизированный анализ.

Mikhail Vasilyevich Kamensky

**GATE AS A LINGUISTIC PLATFORM FOR AUTOMATED ANALYSIS OF
COGNITIVE-FUNCTIONAL PROPERTIES OF DISCOURSE MARKERS**

The article contains the results of the research of applicability of the universal linguistic platform GATE for the development of the specialized module that may be used to perform search and analysis of discourse markers as language units with cognitive functions in discourse.

Keywords: discourse markers, cognitive-functional properties, linguistic platform, GATE, automated analysis.