

*А. А. Водяницкая, к. филол. н.
Московский городской педагогический университет, Москва, Россия
e-mail: avodyanickaya@yandex.ru*

*A. A. Vodyanitskaya, Cand. Sc. (Philology)
Moscow City University, Moscow, Russia
e-mail: avodyanickaya@yandex.ru*

ПОТЕНЦИАЛ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СЕМАНТИКИ ОЦЕНКИ В АКАДЕМИЧЕСКОМ ДИСКУРСЕ

В работе рассматривается оценочная составляющая отзывов студентов о процессе обучения в университете, и проводится анализ неосознаваемого воздействия фоносемантики данных текстов с помощью платформы Vaalmini. Выявляется взаимосвязь между содержащимися в отзыве оценочными значениями и фоносемантическими характеристиками текста. Цифровые технологии расширяют возможности анализа оценочной семантики и позволяют вскрыть когнитивные механизмы функционирования оценки в академическом дискурсе.

Ключевые слова: академический дискурс; цифровые технологии; оценка; оценочные смыслы; Vaal-mini.

DIGITAL TOOLS IN A RESEARCH INTO SEMANTICS OF EVALUATION IN ACADEMIC DISCOURSE

The paper focuses on the evaluative component of Students' feedback on the process of studying at the university and analyzes the unconscious impact of phonosemantics of these texts using the Vaal-mini platform. The relationship between the estimated values contained in the

review and the phonosemantic characteristics of the text is revealed. Digital technologies expand the possibilities of evaluative semantics analysis and contribute to revealing the cognitive mechanisms of evaluation processes in academic discourse.

Key words: academic discourse; digital technologies; evaluation; evaluative meanings; Vaal-mini.

В качестве **объекта** данного исследования выступают оценочные высказывания, выстраивающие отзыв магистранта и бакалавра о процессе обучения в университете.

Предмет исследования составляют оценочные стратегии и тактики студента в процессе составления отзыва.

Цель исследования состоит в выявлении взаимосвязи между неосознаваемым воздействием текста и его семантической составляющей.

Методы исследования включают: контекстуальный анализ, дискурсивный анализ, цифровые методы исследования: SentiStrength (позволяет анализировать полярность оценки в текстах на различных языках, присваивая оценочному слову значение от [-4] (для негативных оценочных слов) до [+4] (для слов положительной оценочной семантики)) и Vaal-Mini (определяет неосознаваемое фонетическое воздействие как отдельных слов, так и больших текстовых массивов).

В качестве материала исследования выступили 45 отзывов студентов-выпускников, написанных в жанре благодарственного рефлексивного эссе, о годах обучения в университете.

Результаты исследования. Как показал анализ текстов отзывов, наблюдается прямая зависимость между семантикой текста и его неосознаваемым фонетическим воздействием. Так, например, в отзывах, в которых студенты выражают благодарность адресно конкретным преподавателям с помощью оценочных слов и выражений положительной семантики, программа Vaal-mini определяет их неосознаваемое воздействие как *доброе, благородное, красивое, приятное* и т. д. Приведем примеры таких отзывов:

*мы бы не были **столь прекрасными и замечательными**, если бы не преподаватели нашей кафедры, которые **способствовали становлению наших профессиональных качеств** и бережно передавали нам свои ценные знания. Мы **очень рады**, что из года в год наш преподавательский состав не менялся – это не только **показатель высокой компетентности наших преподавателей**, умеющих на профессиональном уровне **рассказать и понятно объяснить** любой предмет, но и **важный фактор**, который по-настоящему объединил студентов и преподавателей.*

*Работа с NN мне запомнилась в первую очередь **интереснейшими проектами** по лексикологии и в особенности по экономическому дискурсу, в рамках которого мы участвовали в конкурсе по конференц-переводу в формате круглого стола, что дало нам **отличную возможность** почувствовать себя в роли синхронных переводчиков.*

Отзывы, в которых студенты используют меньше оценочных слов и выражений, поскольку описывают процесс обучения как таковой, без адресной благодарности, определяются программой Vaal-mini как не имеющие ярко выраженного неосознаваемого воздействия.

Привлечение программы Senti Strength позволяет выявить глубинные аспекты полярности оценки отзывов: преимущественно используются слова в диапазоне от [+2] до [+4].

Привлечение цифровых методов анализа лексики и текстовых массивов к семантическим исследованиям позволяет расширить наши представления об оценочной семантике в разных жанрах академического дискурса (см., например, [1]).

ЛИТЕРАТУРА

1. Suleimanova O. A. Towards Synergetic Combination of Traditional and Innovative Digital Teaching and Research Practices // Training, Language and Culture. 2020. Vol. 4, № 4. P. 39–50.