

## **ОТЗЫВ**

об автореферате диссертации В.В. Ключихина

**«МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ КОЛЛОКАЦИЯМ НА  
ОСНОВЕ КОРПУСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО  
ИНТЕЛЛЕКТА (английский язык, языковой факультет)»**,

представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (гуманитарные науки, среднее профессиональное и высшее образование)

Исследование В.В. Ключихина направлено на разработку методики обучения студентов языкового факультета коллокациям на основе корпусных технологий искусственного интеллекта. В процессе работы над диссертацией В.В. Ключихиним был решен перечень задач для достижения поставленной цели. В частности, в работе определяются лингводидактические свойства корпусных технологий искусственного интеллекта; выявляются и обосновываются психолого-педагогические условия обучения студентов коллокациям на основе корпусных технологий искусственного интеллекта; разрабатываются методическая модель и этапы обучения студентов коллокациям на основе корпусных технологий искусственного интеллекта; разрабатывается система упражнений на основе корпусных технологий искусственного интеллекта для освоения студентами английских коллокаций.

Обоснование актуальности диссертационного исследования основывается на потребности в разработке методики обучения студентов коллокациям на основе корпусных технологий искусственного интеллекта. Судя по автореферату, работа является содержательной и современной. Ее отличает тщательность разработки методологических оснований исследования, адекватность методов поставленным цели и задачам, их комплексных характер, логика и продуманность структуры диссертации. Строгая методологическая основа, комплекс взаимодополняющих методов, а

также апробация исследования обеспечивают достоверность полученных результатов.

Актуальность, научная новизна и практическая значимость работы В.В. Клочихина представляются очевидными. Вклад диссертанта в теорию и методику обучения иностранному языку заключается в следующем:

- разработана методика обучения студентов коллокациям на основе корпусных технологий искусственного интеллекта;
- определены лингводидактические свойства корпусных технологий искусственного интеллекта, позволяющие обучать студентов коллокациям;
- обоснован комплекс психолого-педагогических условий обучения студентов коллокациям на основе корпусных технологий искусственного интеллекта;
- разработана методическая модель и этапы обучения студентов коллокациям на основе корпусных технологий искусственного интеллекта;
- разработана система упражнений для обучения студентов коллокациям на основе корпусных технологий искусственного интеллекта.

Результаты диссертационного исследования обоснованы на научном уровне. Работа представляет собой законченное научное исследование. По теме исследования диссертантом опубликовано 12 научных работ, в том числе 9 научных статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Таким образом, на основании изучения автореферата можно сделать вывод о том, что представленная диссертация отвечает всем требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям в п.п. 9, 10, 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степени, утвержденного Постановлением Правительства РФ (постановление № 842 от 24.09.2013). Ее автор, Клочихин Виталий Владимирович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.2. Теория и

методика обучения и воспитания (гуманитарные науки, среднее профессиональное и высшее образование).

Рецензент

кандидат педагогических наук, доцент,  
заведующая кафедрой английского языка

ФГБОУ ВО «Липецкий государственный

педагогический университет имени

П.П. Семенова-Тян-Шанского»

(13.00.02 – теория и методика обучения

и воспитания (иностранные языки))

*Сушкова*

Сушкова

Наталья Алексеевна



**ЗАВЕРЯЮ**

Начальник УКО  
ФГБОУ ВО «ИПГУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского»  
*Сушкова*  
«22» мая 2024 г.

Адрес: 398020, г. Липецк, ул. Ленина, д. 42

[www.lspu-lipetsk.ru](http://www.lspu-lipetsk.ru)

тел.: (4742) 32-84-34

E-mail: [sushkovanatalia@yandex.ru](mailto:sushkovanatalia@yandex.ru)

22 мая 2024 г.