

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации **Ван Тяньцзяо** «Модели концептуальных метафор в языковом воплощении этических концептов «добро» и «зло» в русской фразеологии и паремиологии», представленной на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.01 – русский язык

Диссертация Ван Тяньцзяо выполнена в рамках антропоцентрической парадигмы. Проблемы, находящиеся в центре внимания автора, разнообразны по степени сложности, что обусловлено направленностью работы не столько на языковое воплощение этических концептов, сколько на этическую картину мира в целом.

Актуальность темы исследования обусловлена нарастающим интересом учёных к проблемам концептуальной метафоризации языковой картины мира этноса. Осмысление на современном этапе прототипических концептов ДОБРО и ЗЛО особенно актуально в период меняющегося менталитета.

В центре внимания диссертанта – лингвокогнитивное описание моделей концептуальных метафор этических концептов ДОБРО и ЗЛО. Автор на основе принципов описания концептуальной метафоры выделяет когнитивные механизмы её моделирования, определяет специфику фразеологического и паремиологического представления этической картины мира. Соискатель впервые определяет и анализирует сами модели концептуальных метафор для концептов ДОБРО и ЗЛО, что детерминирует новизну исследования. Поэтому новизну работы мы видим не только в предмете, но и в материале и подходе к исследованию.

Теоретическая ценность работы определяется теоретическим осмыслением специфики репрезентации этических концептов в паремиях и фразеологизмах.

Практическая значимость работы детерминируется возможностью использования её результатов в дальнейших дискурсивных исследованиях этических концептов, в вузовской практике преподавания лексикологии, фразеологии, когнитивной лингвистики, лингвокультурологии и др., а также в лексикографической практике.

Структура работы хорошо продумана, логична и соответствует содержательной стороне исследования.

Список публикаций автора составляют 12 работ, включая 5 работ в изданиях, рекомендованных ВАК.

