

Отзыв

руководителя, д-ра филол. н. проф. Н. А. Коваленко на выпускную квалификационную работу Анашкиной Дарьи Юрьевны "Интонационное моделирование в рамках образовательного процесса средней школы".

Интонационное моделирование является необходимой составной частью в понимании языка как нелинейной самоорганизующейся системы. Работа приобретает особую актуальность, так как применение системно - синергетического подхода к исследованию позволило остановиться на таких понятиях как управляющий параметр в немецком языке, наименьшая просодическая единица, без которых невозможно использование интонационных моделей известного немецкого фонетиста Отто Проя.

Интонационные модели немецких текстов, представленные во второй главе работы, наглядно демонстрируют особенности их реализации на субстанциональном уровне.

Работа проиллюстрирована большим количеством примеров немецких текстов, смоделированных в зависимости от нейтральной или эмфатической речи.

Не вызывает сомнения тот факт, что использование интонационных моделей следует начинать на первой ступени обучения немецкому языку как иностранному, т.е. во время вводного фонетического курса. Исходя из этого в работе был предложен план факультатива для учащихся средней школы и модель развития соответствующих компетенций, предложенная известным британским психологом Джоном Равеном. Эта модель является ярким доказательством возможности применения моделирования в разных областях знания.

В написании выпускной квалификационной работы Дарья Юрьевна проявляла себя достаточно самостоятельно, креативно, способной к

научной деятельности, поэтому рекомендую ей поступить в магистратуру для дальнейшей работы для научным исследованием.

Считаю, что выпускная квалификационная работа "Интонационное моделирование в рамках образовательного процесса средней школы" соответствует всем требованиям, предъявляемым к подобного рода работам и может быть представлена к защите с оценкой "отлично".

Д-р филол. н.,
профессор кафедры
германо - романской
филологии и
иноязычного образования
КГПУ им. В. П. Астафьева

