

В диссертационный совет 24.1.155.01
при Федеральном государственном
бюджетном учреждении науки
Институте экономики
Российской академии наук

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Ван Цзилу
на тему «Основные факторы,
определяющие инвестиционную активность китайских компаний в
энергетическом секторе России»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.5 – Мировая экономика

В современных обострившихся геополитических условиях двусторонние отношения между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой, двумя крупнейшими державами Евразии, выходят на более высокий уровень. Несмотря на риск попадания под вторичные санкции со стороны США после событий февраля 2022 года, Китай продолжил активное сотрудничество с РФ в сфере торговли и инвестиций, хотя логистические препятствия внесли свои коррективы, особенно в сферу энергетики. Таким образом, актуальность темы исследования, выбранная В. Цзилу, не ставится под сомнение. Более того, выявление факторов, которые определяют инвестиционную активность китайских компаний в энергетическом секторе России, представляет еще больший научный интерес.

Сформулированные цели и задачи исследования в диссертации В. Цзилу полностью соответствуют теме и содержанию получившегося исследования.

Текст автореферата В. Цзилу дает полное представление о проделанной автором работе. В нем тщательно прописана общая характеристика исследования, краткое содержание глав диссертации с упором на важные аспекты работы, а также представлены основные выводы диссертации в удобном для ознакомления формате и список научных работ, опубликованных автором.

Ознакомившись с текстом автореферата, можно сделать заключение о том, что В. Цзилу основательно подошел к изучению выбранной темы как с теоретической, так и с практической стороны. В первой главе диссертации автор предоставил общую характеристику российского топливно-энергетического комплекса, его роль в развитии российской экономики, ключевые проблемы и вызовы, с которыми сталкивается ТЭК РФ в настоящее время. Во второй главе диссертации автор оценил потенциал

