

В диссертационный совет 57.2.001.01,  
созданный на базе ФГУП ВО  
«Всероссийская академия внешней  
торговли Министерства экономического  
развития Российской Федерации»,  
адрес: 119285, г. Москва,  
Воробьевское шоссе, 6А

### **Отзыв**

на автореферат диссертации Дагилис Екатерины Владимировны на тему:  
«Тенденции и перспективы реализации экспортного потенциала России на  
мировом рынке энергетического угля в современных условиях»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук  
по специальности 5.2.5 – Мировая экономика

В настоящее время значительный интерес представляют исследования по международной торговле России энергетическими ресурсами, в том числе энергетическим углем, доля которого в общем объеме мирового экспорта данного топлива составляет 14,5%. Деятельность отечественных экспортеров на рынке энергетического угля сопряжена с нарастанием различного рода рисков, связанных со структурными и географическими сдвигами в динамике глобального энергетического рынка, влекущими за собой нарушение логистики экспортных поставок энергетических ресурсов. Рынок энергетического угля в условиях новых геополитических реалий находится в процессе структурной трансформации, которая еще не нашла полного отражения в научных исследованиях. Диссертационная работа Е.В. Дагилис посвящена исследованию современных тенденций и перспектив реализации экспортного потенциала России на мировом рынке энергетического угля и в определенной мере восполняет этот пробел. Безусловно, актуальными в научном и практическом смыслах являются сделанные автором выводы о необходимости формирования в России системных условий по преодолению ценовых рисков, что может быть достигнуто соответствием отечественных форм торговли зарубежным.

В работе автором, как это следует из автореферата, определены перспективные рынки для расширения экспортной деятельности России. С помощью расчетов, опирающихся на статистический метод оценки динамической системы, в качестве которой представлена торговля, являющаяся частью экономической системы, установлено, что возможность повышения экспортного потенциала России в условиях существующих рисков, вызванных различного рода факторами экологического и технологического характера, обеспечивается переориентацией угольных потоков с западного на восточное направление. (Сс. 18-19)

Очевидным достоинством работы является предложенный автором методологический подход к определению экономической сущности понятия – формы международной торговли углем в структуре мировых рынков энергоносителей, через рассмотрение сделок в зависимости от вида договора и специфики торговой площадки. Предложенные исследовательские методики дали соискателю возможность сформировать собственное видение принципиально новой системы оценки энергетического угля, позволяющей отказаться от использования западных индексов экспортного паритета, что должно обеспечить ликвидность российского энергетического угля на мировом рынке. (С. 21)

Автореферат хорошо структурирован, информативен и отражает основные положения диссертации. Материал исследования изложен логично, профессиональным научным языком. Сформулированные выводы соответствуют полученным результатам, что свидетельствует о достижении цели работы и выполнении поставленных задач.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в 8 статьях, 6 из которых – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных в Перечне ВАК.

По содержанию автореферата имеются следующие замечания:

- из текста автореферата недостаточно ясна практическая значимость работы. В частности указано, что полученные автором данные могут быть

использованы российскими угольными и трейдерскими компаниями в их практической деятельности (С. 13), однако не ясно используются ли уже или запланированы к использованию в упомянутых выше компаниях полученные результаты;

- в тексте автореферата рассматривается среди основных задач в части реализации экспортного потенциала России на мировом рынке энергетического угля переход к формированию угольно-энергетических кластеров (С. 24), поставляющих на рынок энергопродукт или электрическую энергию. Однако остается не вполне ясным, что конкретно уже делается в этом направлении в России.

Высказанные замечания не имеют принципиального характера и не умаляют достоинств настоящей работы, которая выполнена на высоком научном уровне и имеет практическую значимость.

Актуальность исследовательской работы, новизна и уровень проведенных исследований дают основание полагать, что диссертационная работа Дагилис Екатерины Владимировны является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям ВАК пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842, от 24.09.2013 года, а соискатель Дагилис Екатерина Владимировна – присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 – «Мировая экономика».

Руководитель Центра  
энергетических исследований  
ИМЭМО РАН имени Е.М. Примакова,  
кандидат экономических наук

  
И.А. Копытин



Подпись Копытина И.А.  
**ЗАВЕРЯЮ** И.А. Копытин  
Заведующий Отделом кадров ИМЭМО РАН

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук» (ИМЭМО РАН)

Юридический адрес: Российская Федерация, 117997,

Москва, Профсоюзная ул., 23

Телефон: +7 (499) 120-52-36

E-mail: [kopytin@imemo.ru](mailto:kopytin@imemo.ru)

Сайт: <https://www.imemo.ru/>