

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Елены Васильевны Жиряевой «Регулирование внешнеэкономической деятельности на региональном уровне в глобальных условиях ВТО», представленной на соискание учёной степени доктора экономических наук по специальности 08.00.14 – мировая экономика

Исследование, отражённое в автореферате, выполнено на очень высоком научном уровне. Автор умело выстраивает аргументацию защищаемых положений, используя для этой цели релевантные результаты других отечественных и зарубежных учёных, статистическую обработку эмпирических данных, математическую формализацию исследуемых проблем в общем виде на основе методологии гравитационных моделей.

В числе полученных результатов мне представляется наиболее важным эмпирическое доказательство (в границах исследуемого периода и региона) ведущей роли фактора диверсификации экспорта для наращивания его объёма. Этот результат, во-первых, раскрывает специфику действия теории сравнительных преимуществ в условиях современной системы хозяйствования, когда сами сравнительные преимущества диверсифицированы; во-вторых, имеет большое значение для экономической политики. В частности, если аналогичный вывод удастся получить для России в целом на протяжении длительного периода, из него следует целесообразность переориентации инфраструктурной госполитики с развития трубопроводной сети, ориентированной на узкоспециализированный экспорт, в пользу портовой инфраструктуры вкупе с подвозящими железнодорожными и автодорожными маршрутами, что позволит обслуживать диверсифицированный экспорт.

Большое значение полученные соискателем результаты имеют для развития и продвижения объективных методов исследования, включая математические, в приложении к проблематике специальности 08.00.14.

Автореферат содержит следующие дискуссионные положения и недочёты, которые целесообразно обсудить на заседании диссертационного совета.

- 1) Напрашивается обобщение формулы (7) в предположении  $X_i = \alpha X_{гв}$ , где  $\alpha \in [0; \infty)$ , вместо произвольно принятого соискателем предположения  $X_i = X_{гв}$  (обозначения со с.85 диссертации). В автореферате не отражены существенные ограничения на применение формулы (7), связанные с этим предположением.
- 2) Модель (2) по детерминации почти эквивалентна гравитационной модели (1), но не содержит факторов с отрицательным показателем («расстояний»). Это обстоятельство требует вернуться к вопросу о состоятельности гравитационного подхода к проблеме экспорта (а значит, и к выводу формулы (7), в основу которой тоже положен гравитационный подход).
- 3) Предлагаемый показатель конкурентоспособности региона-экспортёра сельхозпродукции (КСП) обоснован данными 2014 г. Спрашивается, насколько он применим к другим периодам времени?
- 4) Мне представляется, что слово «глобальных» в теме диссертации лишнее.

Заключение. Из проведённой экспертизы автореферата следует, что в автореферате представлено исследование, соответствующее критериям, изложенным в разделе II Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. Считаю целесообразным присудить Елене Васильевне Жиряевой степень доктора экономических наук по специальности 08.00.14 – мировая экономика.

Ведущий научный сотрудник лаборатории механизмов финансово-промышленной интеграции Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центрального экономико-математического института Российской академии наук (ЦЭМИ РАН) доктор экономических наук, профессор

Н.М. Светлов

Контактные данные:

ФИО: Светлов Николай Михайлович

Учёная степень: доктор экономических наук по специальности 08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики с 2003 г.

Учёное звание: профессор.

Должность, структурное подразделение: ведущий научный сотрудник лаборатории механизмов финансово-промышленной интеграции.

Почтовый адрес: 117418 Москва, Нахимовский проспект, 47.

Тел./e-mail: +7(499)7242536; nikolai.svetlov@gmail.com.

ФГБУН Центральный экономико-математический институт РАН.

Подпись Светлова Николая Михайловича  
верна:

Учёный секретарь ЦЭМИ РАН, к.э.н.



А.И. Ставчиков

25 марта 2018 г.