

**В диссертационный совет Д 212.354.20**  
при Федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего  
образования «Санкт-Петербургский  
государственный экономический университет»  
191023, Санкт-Петербург, ул.Садовая, д.21

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Красулиной Оксаны Юрьевны  
«Экономические интересы России в системе мирохозяйственных  
связей с циркумполярными странами», представленной на соискание  
ученой степени доктора экономических наук по специальности  
08.00.14 «Мировая экономика»

Арктический регион, представленный восемью странами - Дания, Исландия, Канада, Норвегия, Россия, США, Финляндия, Швеция, крайне разнообразен в области экономики, окружающей среды, арктической политики. В настоящее время циркумполярные страны особое внимание уделяют формированию и реализации новой арктической политики для получения всех выгод от комплексного использования арктических пространств и ресурсов в средне- и долгосрочной перспективе. Мирохозяйственная сфера стран Арктического региона постоянно развивается, имеет довольно подвижную конструкцию, живёт сложной напряжённой экономической жизнью, что особенно проявляется в условиях социально-экономических, технологических и экологических изменений в мире. Ведущие мировые державы в этом регионе демонстрируют геополитические, геостратегические и экономические интересы.

Каждое государство имеет интересы, которые, как правило, в той или иной степени противоречат интересам иных государств, вследствие чего они вынуждены вести конкурентную борьбу за источники сырья, рынки сбыта продукции, привлечение инвестиций и

др. В этой связи экономические интересы России в Арктике должны выступать движущей силой при взаимодействии России в системе мирохозяйственных связей с циркумполярными странами, что обуславливает актуальность диссертационного исследования О.Ю. Красулиной, посвященного решению роли и способов учета экономических интересов России в системе мирохозяйственных связей с циркумполярными странами в условиях социально-экономических, технологических и экологических изменений в мире.

Изучение автореферата диссертации позволяет обозначить следующие основные положения:

- в диссертационном исследовании верно сформулирована цель и поставлены задачи, последовательное решение которых позволило ее достичь;
- обосновано и четко сформулирована гипотеза, также определены объект и предмет исследования;
- обеспечена логическая последовательность научно-теоретических, методологических и методических разработок;
- получен ряд научно-значимых результатов, обладающих новизной;
- достигнута сбалансированность между количеством поставленных задач и полученными результатами.

Судя по автореферату, диссертационное исследование представляется фундаментальным трудом, положения, результаты и выводы которого обоснованы и достоверны, что подтверждается корректным использованием научного и исследовательского инструментария.

Тем не менее, по содержанию автореферата следует высказать ряд замечаний: не достаточно подробно описаны методологические принципы анализа и моделирования процессов Арктического региона; подробно не рассмотрены вопросы, связанные с прогнозированием в рамках многоуровневой концепции.



Следует отметить, что данные замечания не снижают высокого уровня выполненного О.Ю. Красулиной диссертационного исследования и не влияют на его положительную оценку.

В целом автореферат дает достаточное представление о решенных задачах, основных положениях и результатах, полученных в диссертационном исследовании.

Диссертация О.Ю. Красулиной соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям.

Считаю, Красулина Оксана Юрьевна заслуживает присвоения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.14 – Мировая экономика.

Профессор, заведующий лабораторией ИНП РАН  
ФГБУ Институт народнохозяйственного  
прогнозирования РАН  
доктор экономических наук



Комков Николай Иванович

**Контактная информация:**

ФГБУ Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН,

117418, г. Москва, Нахимовский пр., 47

e-mail: komkov\_ni@mail.ru

Телефон +7916 339 56 16

