

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»

Циркумполярные страны расположенные в Северных малонаселенных районах, сталкиваются с одинаковыми проблемами и возможностями, создаваемыми арктической средой. Поэтому изучение вопросов сотрудничества и взаимодействия этих стран, рассмотрение практических и теоретических аспектов экономических интересов России при взаимодействии с ними, весьма актуально.

Современные тренды развития различных стран и отдельных компаний показывают, что развитие технологий и научного сотрудничества является основополагающим фактором существования данных систем (стран, компаний) в устойчивом виде в будущем.

Автор справедливо отмечает, что научное сотрудничество в Арктике играет решающую роль в период интенсивных климатических изменений, поскольку оно позволяет не только больше узнать о происходящих процессах и явлениях, но и составляет основу для подготовки стратегий адаптации к новой ситуации в 21 веке.

Данное научное сотрудничество усиливает международную конкуренцию, при этом глобализационные процессы способствуют внедрению новых технологий, модели внедрения которых быстро меняются из-за сложной природы современных информационных связей.

В автореферате анализируются как сами циркумполярные страны, так и процессы их взаимодействия. Доказывается, что циркумполярные страны в основном состоят из развитых (с высоким уровнем дохода) экономик и способны больше инвестировать в экологически чистые технологии.

В диссертационной работе особое значение уделено технологиям Индустрии 4.0, позволяющим обеспечивать более устойчивое развитие и взаимодействие различных участников (или как автор их называет «агенты-носители экономических интересов).

Представляет несомненный интерес подробно обоснованные арктические технологии, которые и позволяют обеспечить данное устойчивое развитие, в том числе, в результате взаимодействия циркумполярных стран.

Вызывает научный и практический интерес изучение арктических технологий, как одного из инструментов данного взаимодействия циркумполярных стран.

Следует отметить, согласно автореферата, что автором проделана большая работа, и в части теоретико-методологических положений, которые разработаны автором, и в части практических аспектов применения базовых положений исследования.


Автор в качестве одного из значимых пунктов научной новизны отмечает, что анализ теоретических подходов к взаимодействию стран в Арктическом регионе выявил необходимость осмысления действия и взаимодействия стран мира и циркумполярных стран в Арктическом регионе, позволил сформулировать барьеры экономического роста, связанные с углеродным следом и несоответствием существующих технологий арктическим условиям.

Данные обоснованные выводы представляют интерес, как с научно-теоретической точки зрения, так и с позиции практического применения компаниями, которые непосредственно работают в арктических условиях.


Полагаю, что согласно автореферату, диссертационное исследование полностью соответствует Положению о присуждении ученых степеней.

Следует отметить также то обстоятельство, что автор, уделяя достаточно большое внимание фактору влияния технологий на различные процессы взаимодействия стран, недостаточно подробно представил классификацию выделенных в работе арктических технологий, уделяя при этом основное внимание производительному освоению.

В целом считаю: направления исследования, полученные и обоснованные научные результаты соответствуют специфике Паспорта специальности 08.00.14 – Мировая экономика. Диссертационное исследование Красулиной Оксаны Юрьевны на тему «Экономические интересы России в системе мирохозяйственных связей с циркумполярными странами» соответствует основным критериям Положения о присуждении ученых степеней, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.14 - Мировая экономика.

Начальник научно-исследовательского сектора
АО «НАВИГАТОР», доктор технических наук  Саута Олег Иванович

Подпись начальника научно-исследовательского сектора Сауты О.И. заверяю.

Начальник отдела кадров АО «Навигатор»  (Кондратьева М.В.)



Контактные данные:

199106, Россия, Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д.14, лит.3, корп.19.
Акционерное общество «Институт Авиационного приборостроения «Навигатор»
(АО «НАВИГАТОР»)
Тел.: 8 (812) 740-15-18