

ОТЗЫВ

научного руководителя на выпускную квалификационную работу обучающегося СПбГУ
Марченко Александры Андреевны
на тему «Разработка методологических инструментов повышения экономической
привлекательности транспортного коридора «Северный морской путь»»


Работа посвящена крайне актуальной, на сегодняшний день, проблеме развития такой перспективной транспортной артерии как «Северный морской путь». Идея развития географических конкурентных преимуществ Российской Федерации придает данной работе особую значимость. Александра Андреевна сконцентрировалась как на теоретических аспектах, так и находилась глубоко в контексте предметной области на протяжении всего исследования. В связи с этим, полученные результаты отличаются особым балансом между теорией и практикой в рамках поставленной задачи. Марченко А.А. самостоятельно проделала большую работу по обзору существующих в данной области подходов и решений. Выявленные ей проблемные зоны позволили сосредоточить работу на самых насущных вопросах.

В связи с этим, полученные Марченко А.А. результаты вносят вклад в развитие методологических инструментов поддержки принятия решений в указанной области, расширяя и усиливая подходы, предложенные рядом исследователей в последние годы. Следует особо отметить, что некоторые из результатов работы Марченко А.А. были представлены на научно-практическом семинаре Института проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской Академии Наук, посвященном проблемам освоения Арктики, и получили самые положительные отзывы экспертов.

Работа Марченко А.А. написана корректно и подтверждает достаточный уровень квалификации автора, умение применять полученные в процессе обучения знания на практике, навыки ведения самостоятельного научного исследования прикладного характера. Особо подчеркну, что Александра Андреевна проявила большую самостоятельность в проведении данного исследования.

Считаю, что работа может быть оценена на «отлично», а Марченко А.А. может быть рекомендована для поступления в аспирантуру СПбГУ.

Научный руководитель,
кандидат физ.-мат. наук



Крылатов А.Ю.