

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Кошкарева Максима Владимировича**
на тему: «**Пространственное развитие коммуникаций при освоении арктических угольных запасов**», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика» (региональная экономика)

Специфика развития арктических территорий обуславливает необходимость пространственной организации коммуникаций при разработке и освоении арктических месторождений полезных ископаемых. Современный этап экономического освоения ресурсного потенциала Арктики характеризуется наличием различных природо-эксплуатирующих проектов, наряду с добычей нефти и газа, успешный старт получили и угольные проекты на базе месторождений Таймырского полуострова. Это обусловило необходимость разработки новых подходов к организации коммуникационной сети при освоении высоколиквидных запасов угля и формирования МСЦ, чему и посвящена диссертационная работа Кошкарева М.В.

Представленная цель исследования: «решение научной задачи обоснования рациональной пространственной организации коммуникационной сети при освоении угольных запасов Арктического региона» (с. 5), - полностью коррелирует с поставленными задачами исследования (с. 5) и реализуется достижением шести результатов (с. 6), обладающих научной новизной, достоверность которых подтверждается обширной информационной базой (с. 7) и проработкой значительного количества фактологического материала.

Дополнение теоретических основ пространственного развития арктической экономики принципом «комплементарной целесообразности» (с. 10), в дальнейшем исследовании позволяет определить целевые приоритеты и направления пространственной организации коммуникаций при освоении арктических минерально-сырьевых запасов.

Определение основных характеристик угольных месторождений арктического региона (с. 11) и уточнение их вклада в развитие региональной и национальной экономики (с.13) позволяет оценить возможности системного воздействия возрастающей отдачи на экономический рост, характеризующий потенциал многорегионального экономического пространства (с.14).

Предложенная концептуальная схема пространственной организации освоения угольных запасов Таймырского бассейна в форме МСЦ (рис.6, с.19); показывает возможности перспективного развития Таймырского угольного МСЦ в совокупности с инфраструктурными проектами по соединению портов на побережье арктических морей с федеральной железнодорожной сетью (рис. 5, с.17), что значительно расширит возможности транспортировки таймырского угля и продуктов его обогащения к потенциальным потребителям.

Среди основных замечаний стоит выделить следующие:

1) Автор в автореферате, раскрывая принцип «комплементарной целесообразности» не уточняет какие именно принципы пространственного развития арктической экономики дополняет вновь вводимое понятие (с. 10).

2) По тексту автореферата используется понятие «актуальный горизонт» планирования, тем не менее, четкого определения этого термина не приводится, что в стратегическом измерении размывает экономический смысл горизонта планирования.

Указанные замечания не снижают достоинств, проведенного исследования, а рецензируемая работа заслуживает положительной оценки.

В итоге, автореферат свидетельствует о том, что диссертационная работа соответствует требованиям пункта п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. от 25.01.2024 г.), а соискатель, Кошкарёв Максим Владимирович, заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности по специальности 5.2.3 - «Региональная и отраслевая экономика» (региональная экономика).

Профессор кафедры экономики и управления
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
"Владивостокский государственный университет",
доктор экономических наук, профессор

Андрей Геннадьевич Шеломенцев

28.05.2024

Адрес: 690014, ДФО, Приморский край, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41

Телефон: 8 (423) 2404289, 8 (423) 2404154

E-mail: rectorat@vvsu.ru

Сайт: <https://vvsu.ru/sveden/>

ПОДПИСЬ Шеломенцев А.Г

ЗАВЕРЯЮ

28.05.2024

