

В диссертационный совет Д.005.014.01
при ФГБУН Институт экономических
исследований ДВО РАН,
680042, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 153

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бардадь Анны Борисовны «Транспортное обеспечение социально-экономического развития макрорегиона (на примере Дальнего Востока)», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)

Изучение процессов функционирования и развития транспортного комплекса для восточных районов России имеет высокую научную и практическую актуальность. Транспортный комплекс Дальнего Востока является одним из капиталоемких отраслей инфраструктуры. Создание новых объектов, модернизация действующих транспортных маршрутов требует не только значительных ресурсов, технологического времени на подготовку и реализацию проектов, но и нуждается в квалифицированных оценках и анализах, чтобы эффективно соответствовать задачам и планам социально-экономического развития крупных пространственных систем.

Поддерживаем выбранный соискателем предметный базис диссертационного исследования, который опирается на взаимообусловленность интересов комплексного развития и функционирования транспортной системы Дальнего Востока как элемента региональной, национальной и субглобальной экономик.

В этом контексте выглядит весьма значимым один из научных результатов работы, который получил раскрытие через оценку масштабов и структуры совокупного спроса на услуги транспортного комплекса Дальнего Востока именно с определением спроса со стороны региональной экономической и социальной системы, национальных интересов и задач размещения производительных сил, а также потоков внешнеторговых связей.

Выполненные в диссертационном исследовании обобщения и оценки становятся особенно актуальными из-за заметно меняющихся геостратегических условий. Дальневосточный макрорегион приобретает новый потенциал экономического развития, вызванный пространственной переориентацией товарных потоков, инвестиций на азиатские рынки, и который требует новых взглядов и решений на транспортное обеспечение такой переориентации.

К числу актуальных направлений диссертационной работы нужно отнести вопросы транспортного обслуживания населения Дальнего Востока. Задачи роста численности населения, создания комфортных условий для жизни, подразумевают

создание физических и интеллектуальных транспортных систем, которые предоставляют качественные услуги пассажирских перевозок и обеспечивают высокую пространственную мобильность.

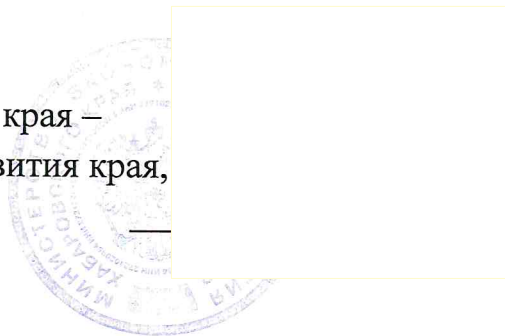
Текст автореферата раскрывает актуальность, задачи, основные результаты проведенного исследования. Основные положения работы в достаточной мере апробированы в научных публикациях и авторской монографии.

В качестве замечания отмечаем. В отношении Дальнего Востока в рамках государственной политики поддержки развития макрорегиона принимаются и реализованы решения для повышения транспортной мобильности населения, особенно в межрегиональных сообщениях. В автореферате этим вопросам не уделено должного внимания и не представлены научные оценки влияния государственного регулирования на процессы транспортной мобильности населения Дальнего Востока.

Высказанное замечание не снижает общего положительно впечатления от работы.

Диссертационное исследование «Транспортное обеспечение социально-экономического развития макрорегиона (на примере Дальнего Востока)» соответствует требованиям постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор, Бардаль Анна Борисовна, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика).

Заместитель Председателя
Правительства Хабаровского края –
министр экономического развития края,
доктор экономических наук



Калашников
Виктор Дмитриевич

« 16 » сентября 2022 г.

Адрес (рабочий):

г. Хабаровск, 680002, ул. Муравьева Амурского, 19

тел. (рабочий): 8 (4212) 40-24-24 (2401), e-mail: econ@adm.khv.ru