

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора экономических наук, профессора Кудрявцевой Ольги Владимировны
на диссертационную работу Барабошкиной Анастасии Валерьевны
на тему «Экономические инструменты развития электрического автомобильного
транспорта в России», представленную на соискание ученой степени кандидата
экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(экономика природопользования и землеустройства).

Диссертация Барабошкиной Анастасии Валерьевны посвящена исследованию экономических инструментов, связанных с формированием рынка электрического автомобильного транспорта в России в контексте устойчивого и низкоуглеродного развития. Важная и неоднозначная роль электротранспорта, которую он играет в решении таких проблем, как загрязнение воздуха, климатические изменения, истощение невозобновляемых ресурсов, поиск путей развития инновационных технологий, обусловила актуальность темы исследования.

Степень достижения цели, заявленной в диссертации, можно оценить как высокую. Поставленные задачи соответствуют цели, логично выстроены и реализованы в полном объеме.

Диссертация Барабошкиной А.В. является самостоятельным исследованием. Среди основных авторских результатов, обладающих элементами научной новизны, следует отметить сравнительную экономическую оценку негативных экстерналий эффектов, обусловленных выбросами загрязняющих воздух веществ и парниковых газов на отдельных стадиях жизненного цикла электромобилей и автомобилей с двигателем внутреннего сгорания, проведенную с учетом российской специфики и для разных сценариев выбросов. Важным научным значением обладает предложенный и реализованный автором методический подход к оценке конкурентоспособности российских электрического и бензинового автомобилей, заключающийся в сравнительной оценке их совокупной стоимости владения с учетом экстерналий издержек и проведении анализа чувствительности стоимости владения. Барабошкиной А.В. на основе исследования различных эколого-экономических аспектов формирования рынка

электромобилей удалось разработать комплекс экономических мер развития электрического автотранспорта в России.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений. Полученные результаты расширяют и углубляют знания об электрическом автотранспорте через призму устойчивого и низкоуглеродного развития. Отдельные результаты проведенного исследования будут полезны органам управления для разработки мер поддержки электрического транспорта, а также жителям российских городов, которые заинтересованы в покупке электромобиля.

Барaboшкина А.В. проанализировала обширный пласт зарубежной и отечественной литературы, провела большой объем расчетов с опорой на массив российских и международных данных, что позволило написать диссертацию на достойном научном уровне, а также опубликовать значительное количество статей по теме исследования. Результаты исследования представлены в 9 опубликованных научных работах общим объемом 10,53 п.л. (личный вклад автора – 6,81 п.л.). Из них 5 статей общим объемом 8,08 п.л. (личный вклад автора – 5,48 п.л.) опубликованы в научных журналах, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности. Диссертация прошла апробацию на международных и российских конференциях. Отдельные положения диссертации использовались в преподавательской деятельности.

В процессе работы над диссертацией Барaboшкина А.В. зарекомендовала себя как целеустремленный, вдумчивый и ответственный исследователь, способный самостоятельно ставить исследовательские задачи и критически подходить к их решению. Автор оперативно реагировала на рекомендации научного руководителя, качественно и творчески подходила к их реализации при написании диссертации.

Кандидатская диссертация Барaboшкиной А.В. является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно. Работа удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика природопользования и землеустройства). Диссертация Барaboшкиной А.В. рекомендуется к защите на диссертационном совете МГУ.052.4.

Научный руководитель –
профессор кафедры экономики природопользования
экономического факультета ФГБОУ ВО
«Московский государственный университет
имени М.В.Ломоносова»
доктор экономических наук, профессор

О.В. Кудрявцева

23.06.2023