

*В диссертационный совет 24.2.386.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»,
191023, Санкт-Петербург, наб. канала
Грибоедова, д. 30-32, литер А*

Отзыв

на автореферат диссертации Мартыновой Елены Валерьевны
на тему «Формирование и обеспечение качества национальной системы
пространственных данных», представленной на соискание ученой степени
кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и
отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции)

Утверждение в декабре 2021 г. Государственной программы «Национальная система пространственных данных» (НСПД) – долгожданное событие не только в сфере геодезии и картографии, но и в экономике Российской Федерации в целом. Действительно, обеспечение достоверности и полноты пространственных сведений о земле и объектах недвижимости, организованных в НСПД, – необходимая и назревшая предпосылка контроля налогообложения и использования бюджетных денег, улучшения предпринимательского климата в стране, повышения качества управления на разных уровнях. Вместе с тем, вопросам оценки качества и экономическим аспектам формируемой в настоящее время национальной системы пространственных данных не уделялось должного внимания. Создаваемая НСПД в российских реалиях является сложной многомерной информационной системой; отсюда возникает потребность в разработке соответствующих этой сложности показателях качества НСПД. В связи с этим понятна актуальность темы исследования.

Из всей совокупности полученных научных результатов, на наш взгляд, наибольший интерес вызывают авторские представления о качестве пространственных данных и предлагаемые показатели качества НСПД в их социально-экономическом и организационно-управленческом многообразии. Разработка предметных численных и номинальных характеристик качества пространственных данных закладывает предпосылки для решения задач геоинформационного картографирования или пространственного моделирования с использованием материалов НСПД.

Практическая значимость диссертационной работы обусловлена возможностью реализации авторских методов и подходов при организации процесса управления качеством как на этапах разработки и тестирования НСПД, так и в периоды ее развернутого функционирования и последующей эволюции НСПД.

Замечания с позиции потенциального потребителя ПД следующие. В автореферате следовало с большей детальностью описать состав данных, входящих в НСПД. Кроме того, кажется целесообразным на примерах разных источников ПД классифицировать их ошибки (степень достоверности

и надежности) и указать резервы по повышению качества поступающих данных из соответствующих источников.

Выводы и рекомендации, представленные в автореферате, вполне обоснованы, применяемая информационная база исследования и сочетание научных методов и подходов отвечают цели исследования и решаемым задачам.

Считаем, что автореферат диссертационной работы Мартыновой Елены Валерьевны на тему «Формирование и обеспечение качества национальной системы пространственных данных» является самостоятельным, оригинальным исследованием, отличается научной новизной и соответствует Положению о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (ред. от 18.02.2022 г.), а ее автор, Мартынова Е.В., заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции).

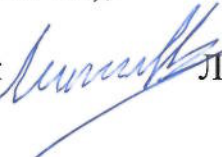
Профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»),

доктор географических наук,
профессор ВАК


Погорелов Анатолий Валерьевич

Доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»),

кандидат географических наук



Липилин Дмитрий Александрович

Контактная информация:

350040, Краснодар,
ул. Ставропольская, 149, КубГУ
телефон: +7(905)408-47-44
e-mail: pogorelov_av@bk.ru

