

В диссертационный совет 24.2.386.04 при  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный  
экономический университет»  
Россия, 191023, Санкт-Петербург, наб. канала  
Грибоедова, д. 30-32, литер А

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Плячкайтене И.М.  
на тему «Организация логистики товарной дистрибуции в цепях поставок  
электронных компонентов», представленной на соискание ученой степени  
кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и  
отраслевая экономика (транспорт и логистика)**

Логистика поставок электронных компонентов один из не многих отраслевых рынков, которые отличаются не только организационным изменением цепей поставок и дистрибутивных цепочек, но и их растущим влиянием на планирование и управление процессом производства радиоэлектронной продукции.

Как следует из анализа автореферата Плячкайтене И.М., научный анализ рассматриваемых соискателем проблем охватывает все этапы работы цепочки создания стоимости (ЦСС), в которой логистика становится ключевым элементом управления, оптимизации издержек, формирования производственной программы исходя из доступности элементной базы, стоимости ее закупки и доставки, возможностей нормирования сроков поставок и т.д.

В диссертации сформировано авторское видение рынка электронных компонентов, в структуре которого небольшой объем предложения отечественной электронной компонентной базы (ЭКБ) дополняет автономная организация внутренних поставок, в которых доля российских дистрибуторов не превышает четверти их объема, что не коррелирует с общей долей дистрибуторов на рынке – 54% в 2024 г. (рис. 1, стр. 9).

Развивая научную составляющую своего исследования, Плячкайтене И.М. делает акцент на обобщении и переосмыслении трендов развития рынка, изменении роли логистики как бизнес-функции управления и стратегического направления повышения рыночной устойчивости и прибыльности компаний (разработка, сборка, ODM).

Научную ценность исследования Плячкайтене И.М. формирует ряд положений и результатов диссертации:

- выявление рисков закупок электронных компонентов в Китае, оценка которых позволяет автору обосновать необходимость диверсификации по платформам, на которых разрабатываются изделия и поддержание нескольких линеек продукции, одновременно существующих на китайских, западных или японских компонентах, а также резервных каналов товароснабжения рынка в условиях дефицита внутреннего предложения компонентной базы;

- разработка авторской схемы развития ЦСС в электронной промышленности с определением эффектов трансформации в логистике производства и распределения продукции;

- глубокий анализ и обоснование изменения роли и значения логистики как фактора, создающего асимметрию товарно-сбытовой кооперации, а также перераспределения части добавленной стоимости в цепях поставок «параллельного» импорта, что снижает рентабельность бизнеса, блокируя процесс реинвестирования прибыли и привлечения инвестиций с рынков капитала;

- обоснование особенностей и условий деглобализации логистики производства и распределения электронных компонентов, что позволяет автору переоценить рыночный потенциал развития логистической дистрибуции как фактора успешной конкурентной отстройки на рынке при каннибализации технологий, которые дают эффект с убывающей полезностью (закон Мура) и формируют новых рынков. Это вызывает смену основания конкуренции и необходимость включения логистических факторов дифференцированного развития (консолидация поставок, децентрализация и диверсификация цепей поставок) как способа поддержания устойчивости производства электронной аппаратуры.

Как недостаток исследования можно выделить отсутствие в автореферате более длинной экстраполяции трендов, для которой автор приводит убедительные доводы и обоснования, которые могут иметь информативное графическое представление (динамика рынка, рост доли авторизованных поставок китайских компонентов) на горизонте до 2030 г.

По совокупности результатов и выводов, представленных в автореферате Плячкайтене И.М., положения диссертации имеют высокий уровень научно-практического обоснования, содержат в себе приращение научного знания и обладают несомненной полезностью для практического внедрения.

Несмотря на отмеченные замечания, диссертационная работа Плячкайтене И.М. на тему «Организация логистики товарной дистрибуции в цепях поставок электронных компонентов» представляет законченное научное исследование, которое по уровню теоретико-методических положений, научной новизне и прикладной значимости соответствует критериям и требованиям п. 9-14

Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, а ее автор, Плячкайтене Ирина Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика).

Профессор кафедры «Экономика и управление на предприятии»  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический  
университет имени академика М.Д. Миллионщикова»,  
доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление  
народным хозяйством (логистика), доцент

Тамила Сулеймановна Тасуева

« 27 » апреля 2026 г.

*Контактная информация:*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика  
М.Д. Миллионщикова»

364051, Чеченская Республика, г. Грозный, пр-т им. Х.А. Исаева, 100.

Тел. 8 (8712) 22-36-07

E-mail: tamila7575@mail.ru

Получив Тасуевой М.С. заверено:  
Пол. общего отдела Касеева М.З.

