

В диссертационный совет  
24.2.379.06 при ФГАОУ ВО «Самарский  
национальный исследовательский  
университет имени академика С. П.  
Королева»  
443086, Самара, Московское шоссе, 34

### Отзыв

на автореферат диссертации Оруч Татьяны Анатольевны  
на тему «Развитие методологии и инструментария процессов  
импортозамещения технологических инноваций промышленных  
предприятий России», представленной на соискание ученой степени доктора  
экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая  
экономика (экономика инноваций)

Внедрение и реализация импортозамещающей политики является одним из актуальных вопросов развития отечественной экономики, однако до недавнего времени не имевшим достаточной государственной поддержки и приобретшем особую актуальность вследствие введения экономических санкций и ответных мер Правительства РФ.

В настоящее время отечественная экономика функционирует в условиях действия многочисленных международных санкций и внедрение технологических инноваций рассматривается как основной способ реализации политики импортозамещения. Реализация решений в отношении производства импортозамещающих товаров невозможна при отсутствии технологий. Поэтому сформированная за предыдущие годы сильная зависимость российской промышленности от импорта технологий, отсутствие многих современных технологий является одними из основных ограничений для успешного осуществления стратегии импортозамещения.

В условиях санкций со стороны иностранных государств в настоящее время наиболее актуальным становится ускорение политики импортозамещения в разных отраслях экономики.

Разделяя с соискателем обоснование актуальности проблемы диссертационного исследования, следует отметить, что тема имеет крайне важное значение в развитии отечественной экономики и является своевременной для выработки подходов к ее решению.

Ознакомление с авторефератом диссертационной работы позволяет сделать вывод о соответствии его содержания поставленным целям и задачам исследования, раскрытию основных положений пунктов научной новизны.

Среди полученных соискателем теоретических результатов, изложенных в автореферате, следует отметить выработанный подход к построению экономико-математической модели импортозамещения технологических инноваций (стр. 20-22), что позволило разработать методический подход к оценке экономической эффективности реализации процессов

Входящий №	206-20
Дата	11 ЯНВ 2024
Самарский университет	

импортозамещения технологических инноваций, представленный вариантами функционирования предприятия на импортном и отечественном оборудовании и технологиях (стр. 23-26).

Авторская концепция локализации технологических инноваций как фактора управления интенсификацией импортозамещения явилась основой для формирования методического аппарата оценки уровня локализации промышленных производств (стр. 32-34). Выделенные автором особенности неоиндустриализации, связанные с процессами импортозамещения технологических инноваций (стр. 35), позволили сформировать модель неоиндустриального импортозамещения в промышленном секторе в целях достижения технологического суверенитета (стр. 36). Для повышения эффективности государственной политики импортозамещения технологических инноваций промышленного сектора предложены императивы государственной политики (стр. 38), которые легли в основу предложенных в работе стратегических направлений развития технологического суверенитета промышленного сектора РФ (стр. 39).

На основании данных автореферата следует отметить, что результатам работы являются не только новые теоретические и методологические положения и рекомендации по теме исследования, но и их апробация.

Однако, наряду с достоинствами диссертационной работы, изложенными в автореферате, на наш взгляд, следует отметить и некоторые замечания:

1. На стр. 19 представлены кластеры инструментов оценки импортозамещения инновационных технологий, но далее не рассматривается где может быть использована данная классификация инструментов.

2. В автореферате отмечено, что разработанная экономико-математическая модель описывает процессы импортозамещения технологических инноваций и представляет оценку эффективности их осуществления. При этом на построенных графиках функций прибыли (рис. 9) и рентабельности (рис. 10) отражается тенденция снижения данных показателей в переходном периоде реализации импортозамещения. Сделанные выводы подтверждаются при апробации расчетными данными рассматриваемого промышленного предприятия (рис. 15-16). В связи с этим возникает вопрос, для всех ли производственных предприятий, занимающихся импортозамещением, характерна описываемая тенденция.

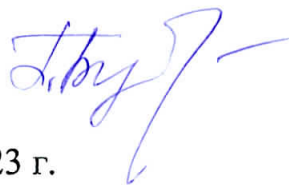
Указанные замечания не снижают научный уровень автореферата и диссертационной работы. В целом автореферат заслуживает положительной оценки, позволяет судить о том, что работа представляет собой самостоятельное научное исследование, обладающее научной новизной, теоретической и практической значимостью. Представленные результаты прошли апробацию и позволяют определить перспективные направления в развитии процессов импортозамещения технологических инноваций в российской промышленности.

Автореферат диссертации соответствует критериям, установленным п.9. Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 84 (в последней редакции), а соискатель Оруч Татьяна Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Бутко Галина Павловна  
Профессор кафедры информационных технологий и статистики  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»  
Профессор, доктор экономических наук

Подпись



И.О. Фамилия

*Г.П. Бутко*

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Почтовый адрес: Россия, 620144, г. Екатеринбург, ул.8 марта/Народно-Воли, д.62/45

Телефон: (рабочий)

*203-10-61*

E-mail: [gpbutko@mail.ru](mailto:gpbutko@mail.ru)

*89022591135*

Подпись \_\_\_\_\_ удостоверяю:  
Должность лица, заверяющего подпись \_\_\_\_\_

*Матальчик отряда  
управления по работе  
с персоналом*



подпись

И.О. Фамилия

*Ю. А. Светская*