

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY
ID: [45733618](#)

**РОЛЬ И МЕСТО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ПРОЦЕССАХ ПОВЫШЕНИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ РАКЕТНО - КОСМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

АБРАШКИН МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ ¹,
ОСАДЧИЙ КИРИЛЛ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ 

¹ ГБОУ ВО МО Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика - космонавта А.А. Леонова, Российская Федерация, 141074, Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д. 42

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2020

Страницы: 6-9

ИСТОЧНИК:

[ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ](#)

Материалы Научно-практической конференции. Москва, 2020
Издательство: [Федеральное государственное унитарное предприятие
"Всероссийский научно-исследовательский институт "Центр" \(Москва\)](#)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Москва, 30 ноября 2020 года

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ, ИННОВАЦИОННЫЕ
ПРОЦЕССЫ, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ](#)

АННОТАЦИЯ:

Импортозамещение в ракетно - космической отрасли выступает в качестве одного из наиболее эффективных инструментов для повышения инновационной привлекательности предприятия, позволяющий значительно снизить риски, а также решить множество социальных задач. Эффективность его интеграции во многом предопределяет перспективы развития ракетно - космической промышленности, а также позволяет обеспечить высокий уровень экономической безопасности путем развития и повышения жизнеспособности её системы.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

	Входит в РИНЦ®: да		Цитирований в РИНЦ®: 0
	Входит в ядро РИНЦ®: нет		Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
	Входит в Scopus®:		Цитирований в Scopus®:
	Входит в Web of Science®:		Цитирований в Web of Science®:
	Норм. цитируемость по направлению:		Дециль в рейтинге по направлению:
	Тематическое направление: Economics and business		
	Экономика. Экономические науки / Отраслевая структура экономики (изменить)		

Рубрика ГРНТИ:

АЛЬТМЕТРИКИ:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ 
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

-  [Вернуться в список публикаций автора](#)
-  [Следующая публикация](#)
-  [Предыдущая публикация](#)

Загрузить:

-  [Полный текст \(PDF\)](#)
-  [Отправить публикацию по электронной почте](#)

-  [Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)
-  [Ссылка для цитирования](#)
-  [Добавить публикацию в подборку](#)

 [Данная публикация входит в список моих работ](#)

-  [Редактировать Вашу заметку к публикации](#)
-  [Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)
-  [Показать все публикации этих авторов](#)
-  [Найти близкие по тематике публикации](#)



КОРЗИНА

Всего в корзине: **0** публ.
на сумму: **0** руб.

 [Содержание корзины](#)

ПОИСК

Найти

[Расширенный поиск](#)

НАВИГАТОР

-  [ЖУРНАЛЫ](#)
-  [КНИГИ](#)
-  [ПАТЕНТЫ](#)
-  [ПОИСК](#)
-  [АВТОРЫ](#)
-  [ОРГАНИЗАЦИИ](#)
-  [КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА](#)
-  [РУБРИКАТОР](#)
-  [ССЫЛКИ](#)
-  [ПОДБОРКИ](#)

[Начальная страница](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:

[abrashkinms](#)

SPIN-код автора:

[2254-2927](#)

IP-адрес компьютера:

178.176.79.225

Название организации:

не определена

Начало работы:

22.10.2021 10:02

Время работы:

03:14

[Личный кабинет](#)

 [Закреть сессию](#)

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:
(7-495) 544-2494 доб. 1

support@elibrary.ru

Издателям журналов:
(7-495) 544-2494 доб. 2

publish@elibrary.ru

Издателям книг:
(7-495) 544-2494 доб. 3

book@elibrary.ru

DOI для издательств:
(7-495) 544-2494 доб. 7

doi@elibrary.ru

Организациям (Science Index):
(7-495) 544-2494 доб. 4

org@scienceindex.ru

Доступ к API:
(7-495) 544-2494 доб. 7

api@elibrary.ru

Подписчикам:
(7-495) 544-2494 доб. 8

sales.team@elibrary.ru

Конференции, семинары:
(7-495) 544-2494 доб. 5

conf@elibrary.ru

Почтовый адрес:
117246, г. Москва,
Научный проезд, д. 14А, стр. 3, таунхаус 1

Веб-сайт:
<https://elibrary.ru>

Размещение рекламы:
reklama@elibrary.ru

- [Схема проезда](#)
- [Задать вопрос](#)

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru



Просмотров: 2 (2)



Загрузок: 1 (1)



Включено в подборки: 0



Всего оценок: 0



Средняя оценка:



Всего отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

THE ROLE AND PLACE OF IMPORT SUBSTITUTION IN THE PROCESSES OF INCREASING THE INNOVATIVE ATTRACTIVENESS OF AN ENTERPRISE IN THE ROCKET AND SPACE INDUSTRY

Abrashkin Mikhail ¹, Osadchy Kirill

¹ University of Technology, Russian Federation, 141074, Moscow region, Korolev, st. Gagarina, 42

Import substitution in the rocket and space industry is one of the most effective tools to increase the innovative attractiveness of an enterprise, which allows to significantly reduce risks, as well as to solve many social problems. The effectiveness of its integration largely determines the prospects for the development of the rocket and space industry, and also allows a high level of economic security to be ensured by developing and increasing the viability of its system.

Keywords: [rocket and space industry](#), [innovation processes](#), [industry](#), [import substitution](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Иванова О.Е. Информационно - аналитический конструктор управления затратами промышленного сектора экономики / [О.Е. Иванова](#), [М.А. Козлова](#), [Е.И. Швакова](#) // [Менеджмент в России и за рубежом](#). - № 5. - 2016. - С. 74-80. ▶▶

Контекст: *...Маленький временной 1 промежуток (замещение) 0 Рисунок 2 - Изображение рентабельности заказа техники импортом и её самостоятельное производство (в зависимости от временного отрезка) Источник: составлено авторами, по материалам [1, 4] Из представленной диаграммы можно сделать ещё несколько важных заключений, которые позволят не допускать ошибок при развитии отрасли и постепенном внедрении импортозамещения...*

2. Информационный портал TADVISER [Электронный ресурс].-URL: https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Импортозамещение_в_России

Контекст: *...Решение импортозамещения в период очередного мирового экономического кризиса, а также кризиса, обусловленного распространением коронавирусной инфекцией, позволит улучшить внутреннюю политику и проявит высокий уровень экономической эффективности в стране [2]...*

...Источник: составлено авторами, по материалам [2, 4] Используя опыт других стран можно кардинально изменить текущую обстановку в ракетно-космической области, направив финансирование на разработку и создание принципиально-важных для человека систем...

3. О долгосрочной государственной экономической политике: Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 596

Контекст: *...Эффективность его интеграции во многом предопределяет перспективы развития ракетно-космической промышленности, а также позволяет обеспечить высокий уровень экономической безопасности путем развития и создания устойчивой системы [3]...*

4. [Окагъев Н.А.](#) Подходы к оптимизации ресурсов на создание и производств конкурентоспособной продукции // [Инженерный журнал](#). - 2008. - №5. - С.35-39.

Контекст: *...Рассматривается введение строгой и постепенной политики импортозамещения с целью поддержки отечественных научных центров, обеспечения рабочих мест и создания закрытой программы по разработке продуктов, не имеющих аналогов во всей ракетно-космической сфере [4]...*

...При введении импортозамещения гарантируется предотвращение дефицита квалифицированных кадров, быстрый рост наукоёмкой промышленности и

отсеивание неэффективных моделей организационной структуры [4]...

...Источник: составлено авторами, по материалам [2, 4]

Используя опыт других стран можно кардинально изменить текущую обстановку в ракетно-космической области, направив финансирование на разработку и создание принципиально-важных для человека систем...

...Маленький временной 1 промежуток (замещение) 0

Рисунок 2 - Изображение рентабельности заказа техники импортом и её самостоятельное производство (в зависимости от временного отрезка) Источник: составлено авторами, по материалам [1, 4] Из представленной диаграммы можно сделать ещё несколько важных заключений, которые позволят не допускать ошибок при развитии отрасли и постепенном внедрении импортозамещения...

ОБСУЖДЕНИЕ:

[▶ Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

* [© 2000-2021 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *

[Вверх](#)