

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY
ID: [39531655](#)

ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВЕРШНИН А.А.¹, МАМОНТОВА Е.В.¹, АБРАШКИН М.С.¹

¹ ГБОУ ВО МО «Технологический университет»

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2019

Страницы: 92-95

УДК: 338.45

ИСТОЧНИК:

[МИЛЛИОНЩИКОВ-2019](#)

Материалы II Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 100-летию ФГБОУ ВО "ГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова". 2019
Издательство: Типография Спектр (ИП Алматова З.С.)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

МИЛЛИОНЩИКОВ-2019

Грозный, 30–31 мая 2019 года

АННОТАЦИЯ:

В статье рассматривается отечественная ракетно- космическая промышленность, её роль и место на мировом рынке. Представлен анализ рынков пусковых услуг, наземных аппаратов, производства аппаратов и спутниковых услуг. Было выявлено снижение востребованности продукции и услуг предприятий ракетно-космической отрасли. На основании анализа авторами даётся обоснование подходов повышения конкурентоспособности продукции данной отрасли на мировом рынке.

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: 0



Дециль в рейтинге по направлению: 2



Тематическое направление: Economics and business



Экономика. Экономические науки / Отраслевая структура экономики ([изменить](#))

Рубрика ГРНТИ:

АЛЬТМЕТРИКИ:



Просмотров: 9 (7)



Загрузок: 5 (2)



Включено в подборки: 4



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



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:

5.35.109.140

Название

организации:

не определена

Начало работы:

24.10.2021 10:50

Время работы:

01:04

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

[Просмотреть содержание сборника](#)

Загрузить:

[Полный текст \(PDF\)](#)

[Отправить публикацию по электронной почте](#)

abrashkinms@mail.ru

[Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)

[Ссылка для цитирования](#)

[Добавить публикацию в подборку](#)

первый

* [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](#)

- [Личный кабинет](#)
- [Заккрыть 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



Всего оценок: 0



Средняя оценка:



Всего отзывов: 0

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Искусственные спутники Земли: всё о спутниках [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://tagweb.ru/2018/02/11/chto-takoe-sputnik-zemli/> (дата обращения: 05.03.2018)

Контекст: ...По данным UNOOSA (Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства), 65 стран запустили свои спутники [1], при этом в базе данных UCS лишь 57 стран [1], зарегистрированных как использующие спутники...

...По данным UNOOSA (Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства), 65 стран запустили свои спутники [1], при этом в базе данных UCS лишь 57 стран [1], зарегистрированных как использующие спутники...

...На н?м наглядно видно отставание России от других стран-фаворитов [1]...

...Источник: [1] Снижение востребованности продукции и услуг предприятий ракетно- космической отрасли требует переориентации подходов к повышению е? конкурентоспособности и качества [4]...

2. Космос как бизнес S7 Group от 12.12.2017 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.s7space.ru/kosmos-kak-biznes/ (дата обращения: 05.03.2018)

Контекст: ...В 2017 году всего в мире было запущено 442 спутника, из них 300 спутников были запущены США [2]. 140 140 522 Россия США 522 Россия США 181 Всего 1419 576 Китай Другие 181 Всего 1419 576 Китай Другие Рис. 2 - Количество спутников в космосе по странам происхождения на 2017 г...

3. Макаренко, Н.О. Роль коммерциализации инновационного потенциала предприятия ракетно-космической промышленности / Н.О. Макаренко // Вестник СибГАУ. - 2016. - Т. 17. - № 2. - Том 17, №2. - С. 518-522 ➔

Контекст: ...В настоящее время на данных хозяйствующих субъектах накоплен уникальный инновационный потенциал, который позволяет обеспечить выполнение технологически сложных задач [3]...

4. Пегачева, И. В. Актуальные проблемы обеспечения качества продукции на предприятиях ракетно-космической отрасли и пути их решения. Дисперсионный анализ как оптимальный метод выбора поставщика / И.В. Пегачева // Информационно-технологический вестник. - 2014. - № 1 (1). - С. 44-49 ➔

Контекст: ...Источник: [1] Снижение востребованности продукции и услуг предприятий ракетно- космической отрасли требует переориентации подходов к повышению е? конкурентоспособности и качества [4]...

5. Рынок космических услуг [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://www.ecorospace.me/Рынок_США.html (дата обращения: 05.03.2018)

Контекст: ...Источник: [5] Как можно увидеть, наибольшую долю занимают спутниковые услуги, рынок которых по состоянию на 2016 год составляет 132,37 млрд. долл. или 62% от общемирового космического рынка...

...Другие два рынка имеют незначительную динамику и колеблются с минимальной разницей [5]...

ОБСУЖДЕНИЕ:

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