ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ







КОРЗИНА

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

<u>Содержание</u> корзины

поиск

Найти

<u>Расширенный</u>

■ поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- **■** ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- **■** КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- **■** РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

Начальная ■ страница

СЕССИЯ

Имя пользователя:

abrashkinms

SPIN-код автора:

2254-2927 ІР-адрес

компьютера:

5.35.109.140

Название организации:

не определена

Начало работы: 24.10.2021 10:50

Время работы:

01:04

eLIBRARY ID: 39531655

ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫПІЛЕННОСТИ

ВЕРШИНИН 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

аннотапия:

В статье рассматривается отечественная ракетнокосмическая промышленность, еè 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 дается обоснование подходов повышения конкурентоспособности продукции данной отрасли на мировом рынке.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:







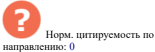
















структура экономики (изменить)

Рубрика ГРНТИ:

АЛЬТМЕТРИКИ:







Включено в



Просмотреть содержание сборника

Загрузить:

- <u>Полный текст</u> (PDF)
- Отправить публикацию по электронной почте

abrashkinms@mail.ru

- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию <u>в подборку</u>

первый

работ



- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с др<u>угими читателями</u>
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации



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.

book@elibrary.ru

DOI для издательств:

(7-495) 544-2494 доб.

doi@elibrary.ru

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

org@scienceindex.ru Доступ к API:

(7-495) 544-2494 доб.

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, <u>Научный проезд, д.</u> 14A, стр. 3, таунхаус

Веб-сайт:

https://elibrary.ru

Размещение рекламы:

reklama@elibrary.ru

- Схема проезда
- Задать вопрос
- По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494 <u>support@elibrary.ru</u>



3

Средняя



ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

Искусственные спутники Земли: всè 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... Ha н?м наглядно видно отставание России от других стран-фаворитов [1]... ... Источник: [1] Снижение востребованности продукции и услуг предприятий ракетно- космической отрасли

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)

конкурентоспособности и качества [4]..

требует переориентации подходов к повышению е?

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]...

Рынок космических услуг [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://www.ecoruspace.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

* © 2000-2021 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены *