

## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY  
ID: [42343962](#)

МЕХАНИЗМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АБРАШКИН М.С.<sup>1</sup>, ОСАДЧИЙ К.В.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

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

Страницы: 5-18

## ИСТОЧНИК:

[ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ](#)

Сборник статей по материалам IV ежегодной всероссийской научной конференции. 2019

Издательство: [Общество с ограниченной ответственностью "Научный консультант"](#) (Москва)

## КОНФЕРЕНЦИЯ:

[ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ](#)

Москва, 30 сентября 2019 года

## КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. МЕХАНИЗМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ. ПРЕДПРИЯТИЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ](#)

## АННОТАЦИЯ:

В данной статье представлены сведения, которые касаются результатов анализа состояния и механизмов развития ракетно-космической отрасли Российской Федерации в современных условиях и на перспективу с учетом ключевых целей и ресурсного потенциала, установленных в Федеральной космической программе России на 2016 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 23.03.2016 № 230.

## БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: нет



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](#) ([изменить](#))



Рубрика ГРНТИ:

## АЛЬТМЕТРИКИ:



Загрузок: 0 (0)



Включено в



## 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:

[03:27](#)

[Личный кабинет](#)

[Закреть сессию](#)

## КОНТАКТЫ

Служба поддержки:

[\(7-495\) 544-2494 доб. 1](#)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ \*  
**Science Index**

## ИНСТРУМЕНТЫ

[Просмотреть содержание сборника](#)

[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](#)

[support@elibrary.ru](mailto:support@elibrary.ru)Издателям  
журналов:(7-495) 544-2494 доб.  
2[publish@elibrary.ru](mailto:publish@elibrary.ru)

Издателям книг:

(7-495) 544-2494 доб.  
3[book@elibrary.ru](mailto:book@elibrary.ru)

DOI для

издательств:

(7-495) 544-2494 доб.  
7[doi@elibrary.ru](mailto:doi@elibrary.ru)

Организациям

(Science Index):

(7-495) 544-2494 доб.  
4[org@scienceindex.ru](mailto:org@scienceindex.ru)

Доступ к API:

(7-495) 544-2494 доб.  
7[api@elibrary.ru](mailto:api@elibrary.ru)

Подписчикам:

(7-495) 544-2494 доб.  
8[sales.team@elibrary.ru](mailto:sales.team@elibrary.ru)Конференции,  
семинары:(7-495) 544-2494 доб.  
5[conf@elibrary.ru](mailto: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](mailto:reklama@elibrary.ru)■ [Схема проезда](#)■ [Залать вопрос](#)

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

7 (495) 544-2494

[support@elibrary.ru](mailto:support@elibrary.ru)

Просмотров: 3 (3)

подборки: 7

Всего  
оценок: 0Средняя  
оценка:Всего  
отзывов: 0

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Основы государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 года" (утв. Президентом Российской Федерации от 14.01.2014 № Пр-51).

Контекст: ...Пр-51 «Об основах государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 года» (далее - Проект) [1]...

2. [Анфимова М.И.](#) Оценка рисков, влияющих на изменение стоимости продукции ракетно-космической промышленности на различных этапах жизненного цикла // [Микроэкономика](#). - 2015. - №6, С. 19-23.

»

Контекст: ...РКП России в современную международную технологическую кооперацию, что в свою очередь обеспечит доступ российским разработчикам и изготовителям изделий ракетно-космической отрасли к новым технологиям и разработкам международного уровня [2, с. 21]...

3. [Беленький А. Н.](#), [Карасев Д. В.](#), [Тихонова Н. А.](#) Развитие современной ракетно-космической отрасли: роль научно-технических инноваций // [Молодой ученый](#). - 2016. - № 20. С. 50-55.

»

Контекст: ...РКО и его экономики в целом посредством превращения имеющегося на сегодняшний день инновационного потенциала в один из ключевых ресурсов устойчивого роста и присутствия в мировом космическом пространстве не только в интересах науки, но и для сохранения лидирующих позиций в космических полетах [3, с. 53]...

4. [Власенко А.В.](#), [Залунова А.Э.](#) Перспективы развития ракетно-космической отрасли в России // Экономика и управление в XXI веке: тенденции развития: сборник материалов XXXIV Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. - Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017. С. 160-165.

»

Контекст: ...Правительство РФ для более эффективной реализации положений Проекта на постоянной принимает меры для улучшения структуры управления РКП России [4, с. 164]...

5. [Кирилина С. А.](#) Состояние и тенденции развития космической деятельности Российской Федерации // [Экономические науки \(Экономика и управление\)](#). 2010. № 11 (72). С. 202-206.

»

Контекст: ...РКП обуславливается объединением усилий всех стран мира для разработки высокотехнологичной космической техники и систем, наделенных принципиально новыми функциональными возможностями, позволяющие решать сложные задачи не только на Земле, но и в космическом пространстве [5, с. 206]...

▼ [Показать весь список литературы \(всего ссылок: 14\)](#)

ОБСУЖДЕНИЕ:

▶ [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)\* [© 2000-2021 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) \*

Вверх