

eLIBRARY.RU  
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА

## 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:  
176.193.189.173

Название организации:  
не определена

Начало работы:  
20.11.2022 15:46

Время работы:  
00:15

- [Личный кабинет](#)
- [Закрыть сессию](#)

## КОНТАКТЫ

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

[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 издательства:

+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](http://org@scienceindex.ru)

Доступ к API:  
+7 (495) 544-2494  
доб. 7

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

Подписчикам:

eLIBRARY  
ID: [48088278](#)

EDN: [EMWPDR](#)

НАУКОЁМКОСТЬ КАК ДЕТЕРМИНАНТ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

АБРАШКИН М.С.<sup>1</sup>, БАРКОВСКАЯ В.Е.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова»

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2021

Страницы: 221-224

УДК: 338.45

## ИСТОЧНИК:

[МОЛОДЕЖЬ. НАУКА. ИННОВАЦИИ](#)

Сборник статей X всероссийской научно-практической конференции . Грозный, 2021  
Издательство: РПК "СПЕКТР" (ИП Иноркаев Ваха Абу-Рашидович)

## КОНФЕРЕНЦИЯ:

МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ  
Грозный, 28 октября 2021 года

## БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: на рассмотрении



Цитирований в РИНЦ®: 0



Входит в ядро РИНЦ®: нет



Цитирований из ядра РИНЦ®: 0



Норм. цитируемость по направлению:



Дециль в рейтинге по направлению:



Тематическое направление: Economics and business



Экономика. Экономические науки / Общие вопросы экономических наук ([изменить](#))



Рубрика ГРНТИ:

## АЛЬТМЕТРИКИ:



Просмотров: 1 (1)



Загрузок: 0 (0)



Включено в подборки: 0



Всего оценок: 0



Средняя оценка:



Всего отзывов: 0

## ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ:

Результаты исследования опубликованы в рамках гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских учёных - кандидатов наук на тему «Новые подходы к управлению развитием наукоёмких предприятий ракетно- космического машиностроения РФ» (№ МК-1147.2021.2).

## ВАША ЗАМЕТКА:

## СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Китай провел первый пуск ракеты "Чанчжэн-5В". РИА-НОВОСТИ [Электронный ресурс]. - Точка доступа: <https://ria.ru/20200505/1570987371.html> (дата обращения 25.09.2021 г.).

Контекст: ...Перспективы наращивания роста Китая, обуславливаются также потенциалами новейшей ракеты-носителя «LM-5» для исследований поверхности Луны и Марса [1]...

2. Burg, J. C., Giannopoulos, C., Reymen, I.M. Open innovation in the European space sector: Existing practices, constraints and opportunities // *Acta astronautica*. - 2017. - № 141. - р. 17- 21. DOI: [10.1016/j.actaastro.2017.09.019](https://doi.org/10.1016/j.actaastro.2017.09.019)

Контекст: ...Как результат, инновационный потенциал в космической отрасли обуславливается распространением институционального правительственного курса космической политики [2]...  
...Практики по привлечению вкладов от широкой общественности, а также в коммерческом секторе набирают популярность практики открытых инноваций [2]...

3. Crawford, J.A. The long-term scientific benefits of a space economy // *Space Policy*. - 2016. - № 37. - р. 58-61. DOI: [10.1016/j.spacepol.2016.07.003](https://doi.org/10.1016/j.spacepol.2016.07.003)

Контекст: ...Также соединения водорода и кислорода являются топливом для космических кораблей [3]...

4. Harrington, A. Insurance as Governance for Outer Space Activities // *Astropolitics*. - 2020. - № 18. - р. 99-121. DOI: [10.1080/14777622.2020.1786300](https://doi.org/10.1080/14777622.2020.1786300)

Контекст: ...США 20 22 29 31 21 37 Россия 26 17 19 17 22 17\* Китай 19 22 18 39 34 39 Европа 12 11 11 11 9 5 Япония 4 4 7 6 2 4 Индия 5 7 5 7 6 2 Израиль 0 1 0 0 0 1 Северная Корея 0 1 0 0 0 0 Иран 1 0 1 0 2 2 Новая Зеландия 0 0 1 3 6 7 Итого 87 85 91 114 102 114 Источник: составлено

## ИНСТРУМЕНТЫ

[Содержание сборника](#)

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

[Ссылка для цитирования](#)

[Добавить публикацию в подборку](#)

\* Данная публикация входит в список моих работ

[Релактировать Вашу заметку к публикации](#)

[Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)

[Показать все публикации этих авторов](#)

[Найти близкие по тематике публикации](#)

+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, тундраус](#)  
[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)

автором по материалам [4]. \* Запуск ракеты  
космического назначения «Союз» с космодрома FRGUI  
учтен в национальной статистике России [5], однако  
некоторые европейские источники относят данный  
запуск к ЕС. В 2020 году было совершено 114 попыток  
орбитального запуска с Земли, из которых 104 вышли на  
орбиту...  
...Поэтому запуск Electron Новой Зеландии следует  
идентифицировать как запуск ракеты американского  
производства [4]...

5. Notifications from States & Organizations: Russian Federation / Union of Soviet Socialist Republics [Электронный ресурс]. - Точка доступа: <http://www.unoosa.org/oosa/en/spaceobjectregister/submissions/rf.html> (дата обращения 14.10.2021 г.).

Контекст: ...Зеландия 0 0 1 3 6 7 Итого 87 85 91 114 102 114  
Источник: составлено автором по материалам [4]. \*  
Запуск ракеты космического назначения «Союз» с  
космодрома FRGUI учтен в национальной статистике  
России [5], однако некоторые европейские источники  
относят данный запуск к ЕС. В 2020 году было  
совершено 114 попыток орбитального запуска с Земли, из  
которых 104 вышли на орбиту...

6. [Shiryayeva A.R., Rozhanskaia E.A.](#) The Prospects of the Russian Rocket and Space Industry Products in the World Market // [International Trade and Trade Policy](#). - 2020. - № 2. - p. 88-102. DOI: [10.21686/2410-7395-2020-2-88-102](#) EDN: [GYUHDB](#)

Контекст: ...Разработанные в США космические корабли «Crew Dragon» и «Starliner» имеют преимущество по числу мест экипажа, однако уступают по параметру стоимости одного места на отечественном космическом корабле «Союз» [6]...

ОБСУЖДЕНИЕ:

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