

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY
ID: [41895572](#)

МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ НАУКОЁМКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ИДИЛОВ И.И.¹, АБРАШКИН М.С.²

¹ Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова
² Технологический университет

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

Страницы: 257-260

ИСТОЧНИК:

[МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА В НОВЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ: ГОТОВНОСТЬ К ОТВЕТУ НА ВЫЗОВЫ](#)

Материалы международной научно-практической конференции. Под редакцией А.А. Ефремова. 2019

Издательство: [федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"](#) (Москва)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА В НОВЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ: ГОТОВНОСТЬ К ОТВЕТУ НА ВЫЗОВЫ

Москва, 26–27 ноября 2019 года

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[НАУКОЁМКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ, УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ](#)

АННОТАЦИЯ:

Ракетно-космическое машиностроение является одной из ведущих отраслей промышленности. Эффективность её развития предопределяет эффективность программ освоения космоса и пределы национальной безопасности. В работе систематизированы механизмы управления устойчивым развитием предприятий ракетно-космического машиностроения, в основе которых лежит государственное содействие инновационного, пространственного и корпоративного развития предприятий.

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 (ИЗМЕНИТЬ)		
	Рубрика ГРНТИ:		

АЛЬТМЕТРИКИ:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

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



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: 03:05

[Личный кабинет](#)

[■ Закрыть 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](https://elibrary.ru)
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: 5 (4)



Загрузок: 0 (0)



Включено в
подборки: 1



Всего
оценок: 0



Средняя
оценка:



Всего
отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

MECHANISMS FOR MANAGING THE DEVELOPMENT OF HIGH-TECH ENTERPRISES IN ROCKET AND SPACE ENGINEERING

Idilov I.I.¹, Abrashkin M.S.²

¹ Grozny state oil technical University named after academician M. D. Millionshchikov

² University of Technology

Rocket and space engineering is one of the leading industries. The effectiveness of its development determines the effectiveness of space exploration programs and the limits of national security. The paper systematizes the mechanisms for managing the sustainable development of rocket and space engineering enterprises, which are based on state assistance in the innovative, spatial and corporate development of enterprises.

Keywords: [high-tech enterprises](#), [space rocket engineering](#), [development management](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Иванова О.Е. Оценка эффективности промышленного сектора России на основе инновационной активности [Текст] / О.Е. Иванова, М.А. Козлова // [Экономический анализ: теория и практика](#). - № 35 (338). - 2013. - С. 48-56. ➔

Контекст: ...ПКМ присуща свойственная проблема всей отрасли промышленности - низкая эффективности деятельности и управления [1]...

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

Контекст: ...ПКМ препятствуют ряд проблем, свойственных наукоёмкой промышленности, среди которых можно выделить дефицит квалифицированных кадров, проблемы финансирования и инвестирования, неэффективные модели организационных структуры и управления затратами, проблемы управления и реализации НИОКР [2; 3; 5]...

3. Макаров Ю.Н., Хрусталёв Е.Ю. Механизмы реструктуризации наукоёмких производств (на примере ракетно-космической промышленности) [Текст] / Ю.Н. Макаров, Е.Ю. Хрусталёв // [Экономика и математические методы](#). - № 3. - Т. 46. - 2010. - С. 31-42 ➔

Контекст: ...ПКМ препятствуют ряд проблем, свойственных наукоёмкой промышленности, среди которых можно выделить дефицит квалифицированных кадров, проблемы финансирования и инвестирования, неэффективные модели организационных структуры и управления затратами, проблемы управления и реализации НИОКР [2; 3; 5]...

4. Управление развитием промышленных предприятий в условиях неоиндустриализации: механизм, модели и методы: моногр. / Р.Н. Лепя, А.А. Охтеня, Р.В. Прокопенко и др.; под общ. ред. Р.Н. Лепя / НАН Украины, Ин-т экономики промышленности. - Киев, 2016. - 162 с.

Контекст: ...Однако требуется увеличить степень их вертикальной и горизонтальной интеграции, которая расширяет возможности комплекса по влиянию на внешнюю экономическую среду [4]...

5. Хрусталёв О.Е. Механизмы и методы интеграции наукоёмких производств [Текст] / О.Е. Хрусталёв // [Финансовая аналитика: проблемы и решения](#). - № 25 (115). - 2012. - С. 24-30 ➔

Контекст: ...ПКМ препятствуют ряд проблем, свойственных наукоёмкой промышленности, среди которых можно выделить дефицит квалифицированных кадров, проблемы финансирования и инвестирования,

неэффективные модели организационных структуры и управления затратами, проблемы управления и реализации НИОКР [2; 3; 5]...

6. 1091. Lefeber R. Relaunching the Moon Agreement / [Air & Space Law](#). 2016. № 41. pp. 41-48.

Контекст: *...Глобальные исследования потенциала эксплуатации природных ресурсов небесных тел [6] свидетельствуют о высокой значимости ускорения разработки новой техники освоения космоса, проведения НИОКР и внедрения их результатов в производственную деятельность предприятий РКМ. Наука должна стать основным бенефициаром космической экономики, а предприятия...*

ОБСУЖДЕНИЕ:

 [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

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