

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY
ID: [41849573](#)DOI: [10.29039/2409-6024-2019-7-4-136-140](#)ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ
НАУКОЁМКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯИДИЛОВ ИБРАГИМ ИРАГИЕВИЧ ¹,
АБРАШКИН МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ ²¹ ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический
университет имени академика М.Д. Миллионщикова»² ГБОУ ВО МО «Технологический университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 7 Номер: 4 Год: 2019 Страницы: 136-140

Поступила в редакцию: 23.12.2019

УДК: 33

ЖУРНАЛ:

[RUSSIAN JOURNAL OF MANAGEMENT](#)

Учредители: Прудников Владимир Михайлович (Москва)

ISSN: 2409-6024 eISSN: 2500-1469

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

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

АННОТАЦИЯ:

Развитие предприятий ракетно-космического машиностроения является приоритетом удержания рыночной доли России в мировой экономике космических услуг, производственного воплощения результатов НИОКР военного и гражданского назначения и национальной безопасности. Отраслевая специфика предопределяет высокую степень интеграционных процессов науки и производства, которая проявляется в росте показателей наукоёмкости. В работе систематизированы механизмы управления устойчивым развитием наукоёмких предприятий ракетно-космического машиностроения, в основе которых лежат механизмы государственного содействия данного развития и внутриорганизационные резервы повышения эффективности.

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 журналу: 0		Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,284
	Норм. цитируемость по направлению: 0		Дециль в рейтинге по направлению: 10
	Тематическое направление: Economics and business		
	Экономика. Экономические науки (ИЗМЕНИТЬ)		
	Рубрика ГРНТИ:		

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](#)

* 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](#)





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:

03:43

[Личный](#)■ [кабинет](#)■ [Закрывать 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**АЛЬТМЕТРИКИ:**

Просмотров: 10 (5)



Загрузок: 0 (0)

Включено в
подборки: 16Всего
оценок: 0Средняя
оценка:Всего
отзывов: 0**ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:****ORGANIZATIONAL AND ECONOMIC MECHANISMS FOR
MANAGING THE DEVELOPMENT OF HIGH-TECH ENTERPRISES OF
ROCKET AND SPACE ENGINEERING**Idilov Ibragim ¹, Abrashkin Mihail ²¹ Grozny state oil technical University named after academician M. D.
Millionshchikov² University of Technology

The development of space-rocket engineering enterprises is a priority for retaining Russia's market share in the global economy of space services, for the production embodiment of military and civilian R&D results and national security. Industry specifics predetermine a high degree of integration processes of science and production, which is manifested in the growth of indicators of high technology. The paper systematizes the mechanisms for managing the sustainable development of science-intensive enterprises of rocket and space engineering, which are based on mechanisms of state assistance to this development and intra-organizational reserves for increasing efficiency.

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

ВАША ЗАМЕТКА:**СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:**

1. [Аль-Хассан М.](#) Особенности анализа рынка труда в наукоёмком производстве // [Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО](#). - 2013. - № 2. - С. 45-48. [»](#)

Контекст: *...Развитию наукоёмких предприятий ракетно-космического машиностроения препятствуют ряд проблем, среди которых можно выделить дефицит квалифицированных кадров, проблемы финансирования и инвестирования, неэффективные организационные структуры, проблемы управления и реализации НИОКР [1; 4; 6; 8; 10]...*

2. [Абрашкин М.С.](#) Методика оценки наукоёмкости предприятий ракетно-космического машиностроения // [Организатор производства](#). - 2018. - Т. 26. - №3. - С.74-84. [»](#)

Контекст: *...С другой стороны, они активно поглощают научные результаты из других областей знаний, которые необходимы им для собственных НИОКР. Тенденция последних лет показывают нежизнеспособность ряда стратегий данных предприятий РКМ [2; 8; 9]...*

...В настоящее время к предприятиям ракетно-космического машиностроения относятся 63 предприятия [2]...

...В работе [2], на основании выборки из 59 предприятий, по которым имелись сведения в открытых источниках информации, было установлено, что удельный вес наукоёмких предприятий РКМ в общей их численности зависит от критериев и подходов отнесения их к таковым...

3. [Джамалдинова М.Д., Сидоров В.А.](#) Устойчивое развитие предприятия как следствие формирования инновационного потенциала на основе использования технологического потенциала // [Финансовая жизнь](#). - 2012. - №3. - С.80-82 [»](#)

Контекст: *...Хрусталёва О.Е. [10], Макарова Ю.Н., Хрусталёва Е.Ю. [8], а также учёных в области инновационного развития, в том числе Дудина М.Н., Лясникова Н.В. [4], Калачихина П.А. [7], Джамалдиновой М.Д., Сидорова В.А. [3] и др...*

...Технологический потенциал определяется долей технико-технологических решений в общем количестве новых решений, используемых в производственном процессе [3]...

4. [Дудин М.Н., Лясников Н.В.](#) Привлечение иностранных инвестиций в наукоемкие производства как фактор технологической трансформации экономики РФ // [Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук](#). - 2013. - № 10-1. - С. 174-180. ▶

Контекст: ...отрасли, в том числе Романова В.М., Кузнецовой А.Ю. [9], Хрусталёва О.Е. [10], Макарова Ю.Н., Хрусталёва Е.Ю. [8], а также учёных в области инновационного развития, в том числе Дудина М.Н., Лясникова Н.В. [4], Калачихина П.А. [7], Джамалдиновой М.Д., Сидорова В.А. [3] и др...

...Развитию наукоемких предприятий ракетно-космического машиностроения препятствуют ряд проблем, среди которых можно выделить дефицит квалифицированных кадров, проблемы финансирования и инвестирования, неэффективные организационные структуры, проблемы управления и реализации НИОКР [1; 4; 6; 8; 10]...

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

Контекст: ...Ракетно-космическому машиностроению присуща свойственная проблема всей отрасли промышленности - низкая эффективность деятельности и управления [5]...

▼ [Показать весь список литературы \(всего ссылок: 16\)](#)

ОБСУЖДЕНИЕ:

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

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