

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 38593190

ГЛАВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НАУКОЁМКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

АБРАШКИН М.С.¹¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 1(38) Год: 2019 Страницы: 3-11

УДК: 338.45

ЖУРНАЛ:

ВОПРОСЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

Издательство: Технологический университет (Королев)

ISSN: 2078-4023

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

НАУКОЁМКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ, РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, HIGH-TECH ENGINEERING, ROCKET AND SPACE INDUSTRY, INDUSTRY

АННОТАЦИЯ:

В статье представлено исследование на предмет выявления тенденций и проблем развития наукоёмких предприятий ракетно-космического машиностроения. Информационную базу составила научная литература авторитетных в области исследования учёных, с использованием методов логического анализа, синтеза информации и графической интерпретации результатов. Было выявлено, что первоочередными задачами в развитии наукоёмких предприятий ракетно-космического машиностроения является неустойчивость финансовых результатов, государственная монополия на организационное проектирование и потребности увеличения качества продукции. Было доказано, что для развития предприятий ракетно-космического машиностроения требуется совершенствование рычагов и методов государственного регулирования отрасли и привлечение частных инвесторов. Также необходима концентрация всех функций и рычагов управления космической промышленностью, особенно в части финансовых потоков, качества продукции, контроля производственной деятельностью.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

	Входит в РИНЦ®: да		Цитирований в РИНЦ®: 1
	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: 0,354
	Норм. цитируемость по направлению: 0		Дециль в рейтинге по направлению: 6
	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 публикация](#)
- [Загрузить полный текст \(PDF, 732 Kb\)](#)
- [Отправить публикацию по электронной почте](#)

abrashkinms@mail.ru

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

- [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 этого автора](#)

- [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

- [Начальная страница](#)
- [Каталог журналов](#)
- [Авторский указатель](#)
- [Список организаций](#)
- [Тематический рубрикатор](#)
- [Поисковые запросы](#)
- [Настройка](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:
[abrashkinms](#)SPIN-код автора:
[2254-2927](#)IP-адрес компьютера:
31.173.87.208Название организации:
не определенаНачало работы:
21.12.2019 05:30Время работы:
00:05 [Личный](#)

[кабинет](#)■ [Заккрыть сессию](#)**КОНТАКТЫ**

Служба поддержки:

(7-495) 544-2494
доб. 1support@elibrary.ru

Издателям журналов:

(7-495) 544-2494
доб. 2publish@elibrary.ru

Издателям книг:

(7-495) 544-2494
доб. 3book@elibrary.ru

Организациям (Science Index):

(7-495) 544-2494
доб. 4org@scienceindex.ru

Конференции, семинары:

(7-495) 544-2494
доб. 5conf@elibrary.ru

Подписчикам:

(7-495) 544-24-93
sales@elibrary.ru

Факс:

(7-495) 544-24-94

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](#)

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

(7 495) 544-2494
support@elibrary.ru**АЛТМЕТРИКИ:**

Просмотров: 12 (9)



Загрузок: 9 (6)



Включено в подборки: 2



Всего оценок: 0



Средняя оценка:



Всего отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

Organizational-economic mechanism of regional development of high-tech engineering

[Abrashkin M.S.](#)¹¹ [State Educational Institution of Higher Education Moscow Region «University of technology»](#)

The article contains a study on the prospective tendencies and problems of the development of science-intensive enterprises of rocket and space engineering. Information base of statistical interpretation of results, using methods of logical analysis, synthesis of information and graphical interpretation of results. It was revealed that the primary tasks in the development of science-intensive enterprises of the rocket and space machine-building are the instability of financial results, the state monopoly on organizational design and ensuring the increase in the quality of products. It was proved that the development of rocket and space machine-building enterprises requires improvement of the levers and methods of state regulation of the industry and attraction of private investors. It is also necessary to concentrate all functions and levers of management of the space industry, especially in terms of financial flows, product quality, control of production activities.

ВАША ЗАМЕТКА:**СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:**

1. [Ерыгина Л.В.](#), [Сердюк Р.С.](#) Актуальные проблемы российской ракетно-космической отрасли // XX Международная научно-техническая конференция «Экономика и эффективность организации производства». 2013. [Электронный ресурс]. URL: http://science-bsea.bgita.ru/2013/ekonom_2013_20/serduk_akt.htm.

Контекст: ...Автором на основе анализа множества источников, в том числе работ [1; 3; 4; 8; 9; 13, 14, 15], были систематизированы главные проблемы развития предприятий РКМ. Многие из них характерны для всей отрасли ракетно-космической промышленности, а некоторые являются специфическими...

...Средний возраст сотрудников составляет 46 лет, кадров высшей квалификации и ученых около 64 лет [1]...

...Несмотря на имеющуюся ресурсную базу образования и подготовки инженеров и кадров для РКМ, сохраняется нежелание молодых учёных и специалистов работать в отрасли, имеются последствия «демографической ямы» [1]...

2. [Голубев С.С.](#), [Крещенко М.А.](#) Государственно-частное партнерство при подготовке кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса России // [Современные наукоёмкие технологии](#), 2016. № 11-2. С. 245-248. ▶▶

Контекст: ...Мотивация работников и задекларированность трудовых процессов сохранившаяся из плановой экономики слабо адаптирована к современной ситуации [2]., так же, как и чрезмерная «секретность и допуски», являются препятствием для решения кадровой проблемы...

3. [Карпов А.С.](#), [Карпова К.В.](#) Меры государственного регулирования по повышению конкурентоспособности ракетно-космической промышленности Российской Федерации // [Вестник Московского гуманитарно-экономического института](#), 2015. № 1. С. 31-35. ▶▶

Контекст: ...Автором на основе анализа множества источников, в том числе работ [1; 3; 4; 8; 9; 13, 14, 15], были систематизированы главные проблемы развития предприятий РКМ. Многие из них характерны для всей отрасли ракетно-космической промышленности, а некоторые являются специфическими...

...Особенно это актуально на фоне введения различных санкций в отношении России [3, с.33], необходимости внедрения радикальных инноваций [13, 14]...

...Созданные интегрированные структуры не до конца обеспечивают выполнение поставленных целей по

реформированию ракетно-космической промышленности [3, с.33]...

...Тотальная зависимость предприятий РКМ от государственного финансирования ограничивает развитие космической отрасли, обусловливаемое системой приоритетов государственного бюджетного процесса [3, с.33]...

4. [Макаренко Н.О.](#) Современные проблемы предприятий ракетно - космической промышленности и пути их решения // [Новая наука: опыт, традиции, инновации](#), 2016. № 10-1. С. 170-173. ➔

Контекст: ...Автором на основе анализа множества источников, в том числе работ [1; 3; 4; 8; 9; 13, 14, 15], были систематизированы главные проблемы развития предприятий РКМ. Многие из них характерны для всей отрасли ракетно-космической промышленности, а некоторые являются специфическими...

...Так, относительно новое оборудование в активной части основных фондов (не старше 10 лет) составляет порядка 20%, в то время как общий износ машин и оборудования в целом по РКП превысил 70% [4, с.170]...

...Уровень загрузки производственных мощностей составляет около 30% [4, с.171]...

5. [Пацук Е.Б.](#), [Коршакевич И.С.](#) Проблемы и перспективы развития ракетно-космической отрасли // [Актуальные проблемы авиации и космонавтики](#), 2017. Т. 3. № 13. С. 392-394. ➔

Контекст: ...Именно за счёт инноваций, то есть изменения технологий создания деталей, самих деталей или используемых материалов, возможно снижение себестоимости конструирования ракет и других космических аппаратов, повышение качества изготавливаемой техники, а также установление гарантии на срок эксплуатации [5, с.393]...

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

ОБСУЖДЕНИЕ:

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

* [© 2000-2019 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *