



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:
00:13

- [Личный кабинет](#)
- [Заккрыть 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 издательства:
+7 (495) 544-2494 доб. 7
doi@elibrary.ru

Организациям (Science Index):
+7 (495) 544-2494 доб. 4
org@scienceindex.ru

eLIBRARY ID: [47198634](#)

EDN: [HYNLKO](#)

РАЗВИТИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПОДСИСТЕМАМИ НА НАУКОЁМКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

БАРКОВСКАЯ В.Е.¹, АБРАШКИН М.С.¹

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

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: [3\(48\)](#) Год: 2021 Страницы: 3-9

УДК: 338.45

ЖУРНАЛ:

[ВОПРОСЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ](#)

Учредители: Технологический университет
ISSN: 2078-4023

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ](#), [УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ](#), [УПРАВЛЕНИЕ НИОКР](#), [ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ](#)

АННОТАЦИЯ:

В статье уточнено влияние процессов управления научно-исследовательской и производственной подсистемами наукоёмких предприятий РКМ на эффективность их развития. Доказано с использованием методов логико-абстрактного моделирования, что сложившаяся организационно-экономическая структура наукоёмких предприятий РКМ не совершенна и требует изменения управления научно-исследовательской и производственной подсистемами, совокупность которых за счёт синергетического эффекта, проявляемого во внутриорганизационной и межорганизационной интеграции, позволит дать оценку общей эффективности их развития. Проведен анализ показателей наукоёмкости предприятий РКМ, который установил, что целесообразна их научно-производственная интеграция в пространственных моделях, внедрение и использование технологических платформ.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

	Входит в РИНЦ®: да		Цитирований в РИНЦ®: 1
	Входит в ядро РИНЦ®: нет		Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
	Норм. цитируемость по журналу:		Импакт-фактор журнала в РИНЦ®: 0,389
	Норм. цитируемость по направлению:		Дециль в рейтинге по направлению:
	Тематическое направление: Economics and business		
	Экономика. Экономические науки (изменить)		
	Рубрика ГРНТИ:		

АЛЬТМЕТРИКИ:

Просмотров: 28 (14)	Загрузок: 13 (11)	Включено в подборки: 5	
Всего оценок: 0	Средняя оценка:	Всего отзывов: 0	

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

DEVELOPMENT OF CONTROL PROCESSES OF RESEARCH AND PRODUCTION SUBSYSTEMS AT SCIENTIFIC ENTERPRISES OF ROCKET AND SPACE ENGINEERING

BARKOVSKAYA V.E.¹, ABRASHKIN M.S.¹

¹ State Budgetary Educational Institution of Higher Education of the Moscow Region «Technological University named after twice Hero of the Soviet Union, pilot-cosmonaut A.A. Leonov», State Budgetary Educational Institution of Higher Education of the Moscow Region «Technological University named after twice Hero of the Soviet Union, pilot-cosmonaut A.A. Leonov»

The article specifies R&D and production management process upon knowledge-intensive rocket and space enterprises in respect or their development effectiveness. It is approved with the method of abstract logical modeling that contemporary organization and economic structure of the knowledge-intensive enterprises has to be modified in terms of R&D and production subsystem management. Both of them will lead to increase development by synergetic effect caused by inter- and cross- organization

[Содержание выпуска](#)

Загрузить:

[Полный текст \(PDF\)](#)

[Отправить публикацию по электронной почте](#)

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

[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](#)

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](#)
■ [Залать впроц](#)
По всем вопросам,
связанным с
работой в системе
Science Index,
обращайтесь,
пожалуйста, в
службу
поддержки:
7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

integration. The analysis of the indicators of the science intensity of enterprises of the knowledge-intensive rocket and space enterprises was carried out, it was established that their scientific and industrial integration in spatial models, the introduction and use of technological platforms is expedient.

Keywords: [ROCKET AND SPACE ENGINEERING](#), [PRODUCTION MANAGEMENT](#), [R&D MANAGEMENT](#), [TECHNOLOGY PLATFORMS](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. [Веселовский М.Я.](#) Совершенствование механизмов повышения инновационной активности промышленных предприятий: Коллективная монография / Под ред. М.Я. Веселовского, И.В. Кировой / [Веселовский М.Я.](#), [Видисов В.Я.](#), [Решетов К.Ю.](#) и др. Москва: Издательство "Научный консультант", 2017. 304 с. EDN: [XDWOXT](#)
2. [Тибилова М.М.](#) Развитие законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных нужд // [Экономика. Налоги. Право](#). 2016. № 6. С. 129-135. EDN: [XIQJTI](#)
Контекст: ...По этой программе создается ряд контрактов между соисполнителями [2, С. 130]...
3. [Черных В.В.](#) Место России в глобальной космической экономике // [Экономические отношения](#). 2016. Т. 6. № 4. С. 79-92. EDN: [ZFVTLN](#)
Контекст: ...Но данный подход снижает возможность появления побочных (spin-off) технологий космической отрасли [3, С. 80], которые могут быть реализованы на массовом рынке на Земле...
4. [Яник А.А.](#) Космическая трансформация экономики: предвестники и тенденции // [Исследования космоса](#). 2019. № 1. С. 1-14. EDN: [MWZSWE](#)
Контекст: ...Сделать прибыльными удается около 30% технологий, связанных с космосом [4, С. 7]...
...Также, сложности, с которыми сталкиваются исполнители по государственным контрактам, носят операционный характер [4, С. 8]...
5. [Яник А.А.](#) Изменения в системе управления развитием космического сектора США: результаты тематического исследования (case study) // [НВ: Административное право и практика администрирования](#). 2019. № 2. С. 5- 21. EDN: [WIQWNE](#)
Контекст: ...Например, предприятие не имеет права начинать выполнение работы, пока не будет осуществлена процедура государственной закупки, даже если таковая производится у единственного поставщика [5, С. 15]...
6. Вступительное слово Президента Российской Федерации на совещании о стратегии развития Госкорпорации "РОСКОСМОС". Официальный сайт Президента РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://kremlin.ru/events/president/news/53261> (дата обращения: 10.07.2021).
Контекст: ...Сама государственная корпорация «Роскосмос» формирует вертикальную интеграционную систему отечественного РКМ, объединяя 75 ведущих предприятий отрасли [6]...
7. Годовой отчет ГК "Роскосмос" за 2017, 2018, 2019 годы. Официальный сайт ГК "Роскосмос" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.roskosmos.ru/22444> (дата обращения: 30.04.2021).
Контекст: ...Социальная значимость развития предприятий РКМ обуславливается тем фактом, что численность персонала ГК «Роскосмос» и входящих в неё организаций по состоянию на 2019 год составляет 195,8 тысяч человек [7]...
8. [Пайсон Д.Б.](#) О формировании отраслевой системы управления технологическим развитием [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ip.iss-reshetnev.ru/documents/thesis-npk-2016/thesis-оао-оркк-рауа-оп-2016.pdf> (дата обращения: 12.05.2021).
Контекст: ...Взаимосвязь управленческих процессов на предприятии на эффективность его развития можно оценить через коэффициент наукоёмкости, который рассчитывается на основе результатов НИОКР, вовлеченных в финансово-хозяйственную деятельность организации [8]...
9. [Зунцова И.С.](#) Методическое обеспечение оценки интеллектуального потенциала учреждения высшего образования // [Инновационное развитие экономики](#). 2018. № 4(46). С. 53-64. EDN: [VIMOMD](#)

ОБСУЖДЕНИЕ:

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

* © 2000-2022 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены *

Вверх