



eLIBRARY
ID: [50411902](#)

EDN: [KONDUV](#)

**ФОРМИРОВАНИЕ ВНУТРИОРГАНИЗАЦИОННОГО МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ
РАЗВИТИЕМ НАУКОЁМКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ 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», г. Королев, Московская область

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: [3 \(52\)](#) Год: 2022 Страницы: 12-20

УДК: 338.45

ЖУРНАЛ:

[ВОПРОСЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ](#)

Учредители: Технологический университет
ISSN: 2078-4023

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[НАУКОЁМКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ](#), [ВНУТРИОРГАНИЗАЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ](#), [РАКЕТНО - КОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ](#), [МЕНЕДЖМЕНТ ПРЕДПРИЯТИЯ](#)

АННОТАЦИЯ:

В настоящем исследовании обоснована роль наукоёмких предприятий ракетно - космического машиностроения как драйвера развития национального хозяйства. Проведен анализ теоретико - методологического вклада ученых в изучение вопросов внутриорганизационного менеджмента предприятий. Выявлены основные причины снижения эффективности внутриорганизационного менеджмента предприятий и предложен механизм управления развитием наукоёмких предприятий ракетно - космического машиностроения на основе их организационных функций, государственного управления и государственного регулирования, повышения конкурентоспособности, внутренних потенциалов и организационных возможностей. В рамках предложенного экономического механизма систематизированы подходы к государственному управлению развитием наукоёмких предприятий ракетно - космического машиностроения.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ: да



Цитирований в РИНЦ: 0



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:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:



нет ([добавить](#))



Рубрика OECD:

нет ([добавить](#))



Рубрика ASJC:

нет ([добавить](#))



Рубрика ГРНТИ:

нет ([добавить](#))



Специальность ВАК:

АЛЬТМЕТРИКИ:

[Содержание выпуска](#)

Загрузить:

[Полный текст \(PDF\)](#)

[Отправить публикацию по электронной почте](#)

abrashkinms@mail.ru

[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](#)

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:

176.193.148.236

Название организации:

не определена

Начало работы:

17.04.2023 19:32

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

Science Space для
издательств:

+7 (495) 544-2494
доб. 4

info@sciencespace.ru

Science Index для
организаций:

+7 (495) 544-2494
доб. 4

org@scienceindex.ru

Доступ к API:

+7 (495) 544-2494
доб. 4

api@elibrary.ru

DOI для

издательств:

+7 (495) 544-2494
доб. 5

doi@elibrary.ru

Подписчикам:

+7 (495) 544-2494
доб. 6

sales.team@elibrary.ru

Конференции,
семинары:

+7 (495) 544-2494
доб. 7

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



Просмотров: 0 (0)



Загрузок: 0 (0)



Включено в
подборки: 1



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)

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

**FORMATION OF AN INTRA - ORGANIZATIONAL MECHANISM FOR
MANAGING THE DEVELOPMENT OF SCIENCE - INTENSIVE
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», Korolev, Moscow region

This study substantiates the role of science - intensive enterprises in rocket and space engineering as a driver of the economy. An analysis of the theoretical and methodological contribution of scientists to the study of issues of intra - organizational management of enterprises was carried out. The main reasons for the decrease of management of enterprises are identified. In this connection, the authors developed an intra - organizational mechanism for managing the standpoint of their organizational conditions for functioning and taking into account the high share of state participation in the financing and management of their activities, the formation of government orders, the growth of intersectoral competition, individual local potentials for development and increment organizational abilities. Within the framework of the proposed economic mechanism, approaches to state management of the development.

Keywords: [SCIENCE - INTENSIVE ENTERPRISES](#), [INTRA - ORGANIZATIONAL DEVELOPMENT MANAGEMENT MECHANISM](#), [ROCKET AND SPACE INDUSTRY](#), [ENTERPRISE MANAGEMENT](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. [Амосенок Э.П.](#) Роль машиностроения России в формировании рынков техники и оборудования // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия "Социально - экономические науки". 2007. Т. 2, Вып. 3. С. 52-61. [▼ Контекст](#)
2. [Борисов В.Н.](#) Отечественное машиностроение как фактор научно - технологического развития экономики РФ // [МИР \(Модернизация, Инновации, Развитие\)](#). 2019. Т. 10. № 1. С. 12-25. EDN: [ZAODUD](#) [▼ Контекст](#)
3. [Буреп Ю.С.](#) Эволюция моделей управления инновационным процессом // Вестник Томского государственного университета. Экономика. 2014. № 4(28). С. 125-1. [▼ Контекст](#)
4. [Гунина И.А.](#) Прорывное технологическое развитие промышленных комплексов в условиях новой индустриальной революции // Инновационные кластеры цифровой экономики. Санкт - Петербург: Изд - во Политехн. ун - та, 2018. 676 с. EDN: [XYQADB](#) [▼ Контекст](#)
5. [Докучаев М.В.](#) Российский корпоративный бизнес: проблемы управления, стратегия развития: монография. - Москва: Академия (Academia), 2017. 51. [▼ Контекст](#)

[▼ Показать весь список литературы \(всего ссылок: 11\)](#)

ОБСУЖДЕНИЕ:

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

* [© 2000-2023 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *

Вверх