



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.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:

00:16

- [Личный кабинет](#)
- [Закреть сессию](#)

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY
ID: [50211447](#)

EDN: [NUCVLT](#)

DOI: [10.18334/vinec.12.4.116642](#)

**ФОРМИРОВАНИЕ НОВЫХ ПОДХОДОВ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ УПРАВЛЕНИЮ
РАЗВИТИЕМ НАУКОЕМКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

АБРАШКИН МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ¹,
БАРКОВСКАЯ ВИКТОРИЯ ЕВГЕНЬЕВНА¹

¹ Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза,
летчика-космонавта А.А. Леонова

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 12 Номер: 4 Год: 2022 Страницы: 2477-2490

Поступила в редакцию: 12.11.2022

ЖУРНАЛ:

[ВОПРОСЫ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ](#)

Учредители: ООО "Триумф-Регион"

eISSN: 2222-0372

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ, РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ, РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, НАУКОЕМКОСТЬ](#)

АННОТАЦИЯ:

По результатам анализа экономической информации о деятельности предприятий ракетно-космического машиностроения были установлены их инновационные характеристики, а также обоснована сравнительно высокая наукоемкость. Выявлены особенности их корпоративного управления в модели вертикально интегрированной структуры ГК «Роскосмос» и роли органов государственной власти в данных процессах. Доказано, что участие государства в деятельности наукоемких предприятий ракетно-космического машиностроения представляется в виде регулятора экономической деятельности, собственника предприятий и потребителя их продукции и услуг. Предложены новые подходы к управлению развитием наукоемких предприятий ракетно-космического машиностроения за счет формирования новых корпоративных свойств, проявляемых в повышении организационного целеполагания, снижении милитаризации выпускаемой продукции, переходе от моделей создания благ общественных к квазиобщественным, уменьшении зависимости советов директоров таких предприятий от органов государственной власти и привлечении в их состав наемных профессиональных менеджеров.

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: 2,187



Норм. цитируемость по направлению:



Дециль в рейтинге по направлению:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:



Economics and business ([изменить](#))



Рубрика OECD:
нет ([добавить](#))



Рубрика ASJC:
нет ([добавить](#))



Рубрика ГРНТИ:
нет ([добавить](#))



Специальность ВАК:

АЛЬТМЕТРИКИ:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

[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.](#)

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](#)

+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: 5 (2)



Загрузок: 1 (1) подборки: 0



Включено в



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 ученых - кандидатов наук на тему «Новые подходы к управлению развитием наукоемких предприятий ракетно-космического машиностроения РФ» (№ МК-1147.2021.2).

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

NEW APPROACHES TO PUBLIC ADMINISTRATION OF KNOWLEDGE-INTENSIVE COMPANIES IN THE ROCKET AND SPACE ENGINEERING

ABRASHKIN M.S. ¹, BARKOVSKAYA V.E. ¹

¹ Leonov Moscow Region University of Technology

Based on the results of the analysis of economic information on the activities of rocket and space engineering companies, their innovative characteristics were particularized. Relatively high knowledge intensity was justified. The specifics of their corporate governance in the model of Roscosmos' vertically integrated structure and the role of public authorities in these processes are revealed. It is proved that the state participates in the activities of high-tech companies of rocket and space engineering as an economic activity regulator, a company owner and a consumer of products and services. New approaches to managing the development of high-tech companies of rocket and space engineering are proposed. They can be used to form new corporate properties, manifested in increasing organizational goal-setting, reducing the militarization of products, switching from models of creating public goods to quasi-public, reducing the dependence of boards of directors of such companies on public authorities and attracting hired professional managers to their composition.

Keywords: [PUBLIC ADMINISTRATION](#), [ROCKET AND SPACE ENGINEERING](#), [ROCKET AND SPACE INDUSTRY](#), [SCIENCE INTENSITY](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. [Абрашкин М.С.](#) Организация и развитие предприятий наукоемкого машиностроения. / монография. - М.: Издательство "Научный консультант", 2019. - 208 с. EDN: [ZSTKXY](#) ▼ Контекст
2. [Батьковский А.М.](#), [Ермакова Я.М.](#), [Хрусталева О.Е.](#) Глобальная стратегия развития российской ракетно-космической промышленности в современных условиях // [Экономика и бизнес: теория и практика](#). - 2020. - № 7(65). - с. 27-32. EDN: [JFDCOD](#) ▼ Контекст
3. Годовой отчет ПАО "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С.П. Королева" за 2020 год ". [Электронный ресурс]. URL: <https://www.energia.ru/ru/corporation/info/gosa-2021/inf06.pdf> (дата обращения: 03.11.2022). ▼ Контекст
4. [Елизарова М.И.](#), [Хрусталева О.Е.](#) Влияние диверсификации на развитие и финансовые результаты предприятий наукоемкого производственного комплекса // [Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](#). - 2021. - № 168. - с. 230-247. EDN: [DTDVKU](#) ▼ Контекст
5. [Иванова О.Е.](#), [Шмидт Ю.И.](#) Цифровые технологии ведения бизнеса // [Экономика и предпринимательство](#). - 2021. - № 10 (135). - с. 700-706. EDN: [IMSYRE](#) ▼ Контекст

▼ [Показать весь список литературы \(всего ссылок: 26\)](#)

ОБСУЖДЕНИЕ:

[Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

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

Вверх