



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



- КОРЗИНА
- ПОИСК
- НАВИГАТОР
- СЕССИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 49416453 EDN: EOUGIV DOI: 10.37882/2223-2974.2022.07.01

РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СПОСОБНОСТЕЙ НАУКОЕМКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

АБРАШКИН МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ¹, **БАРКОВСКАЯ ВИКТОРИЯ ЕВГЕНЬЕВНА**¹

¹ ГБОУ ВО Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова», г. Королёв

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Номер: 7 Год: 2022 Страницы: 5-9

ЖУРНАЛ:
СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. СЕРИЯ: ЭКОНОМИКА И ПРАВО
Учредители: ООО Научные технологии
ISSN: 2223-2974

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
НАУКОЕМКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ, УПРАВЛЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СПОСОБНОСТИ

АННОТАЦИЯ:
В статье дается обоснование организационных способностей наукоёмких предприятий ракетно-космического машиностроения. Проведен анализ текущих проблем и специфических особенностей отрасли. В работе представлена иерархия организационных способностей и теоретико-методологическое обоснование данной научной категории. Установлены взаимосвязи между свойствами адаптивности системы управления предприятий ракетно-космического машиностроения, её жизнеспособностью и организационными способностями, включающими динамичные и функциональные. Доказана высокая роль директивного управления вертикально-интегрированными структурами в формировании и развитии организационных способностей предприятий ракетно-космического машиностроения, также их низкая скорость реагирования на запросы рынка.

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: 0,122
✓ Норм. цитируемость по направлению:	✓ Дециль в рейтинге по направлению:
✓ Тематическое направление: нет	
✓ Рубрика ГРНТИ: нет (добавить)	

АЛЬТМЕТРИКИ:
✓ Просмотров: 0 (0) ✓ Загрузок: 0 (0) ✓ Включено в подборки: 0



- #### ИНСТРУМЕНТЫ
- ▶ Вернуться в список публикаций автора
 - ▶ Следующая публикация
 - ▶ Предыдущая публикация

Связанные документы:

 - ▶ Полный текст, на сайте www.nauteh-journal.ru
 - ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
 - ▶ Ссылка для цитирования

 - ▶ Добавить публикацию в подборку
- IV МНПК «Инновационные тех»
- ✳ 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