

eLIBRARY ID: [47654612](#) EDN: [ZENWJR](#) DOI: [10.37882/2223-2974.2021.12.36](#)

УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЁМКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ

АБРАШКИН МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ¹,
БАРКОВСКАЯ ВИКТОРИЯ ЕВГЕНЬЕВНА¹

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: [12](#) Год: 2021 Страницы: 6-9

ЖУРНАЛ:

[СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И
ПРАКТИКИ. СЕРИЯ: ЭКОНОМИКА И ПРАВО](#)

Учредители: ООО Научные технологии
ISSN: 2223-2974

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[НАУКОЁМКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ](#), [РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ
ОТРАСЛЬ](#), [УПРАВЛЕНИЕ](#), [ИНДУСТРИЯ 4.0](#), [ТРАНСФОРМАЦИЯ](#),
[ЦИФРОВИЗАЦИЯ](#)

АННОТАЦИЯ:

В исследовании раскрываются предпосылки внедрения инноваций и результатов Индустрии 4.0 наукоёмкими предприятиями ракетно-космического машиностроения. Обозначены потенциальные преимущества предприятий при внедрении технологий новой промышленной революции. Проанализировано состояние отечественной космонавтики в соответствии с перспективами развития данной отрасли. На основе проведённого исследования предложены сценарии по внедрению и реализации управленческих подходов в деятельности наукоёмких предприятий ракетно-космической отрасли в условиях Индустрии 4.0.

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: 0,116
	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:

			Включено в
Просмотров: 9 (5)	Загрузок: 3 (2)	подборки: 11	



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:

00:26

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

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:

[Содержание выпуска](#)

Связанные документы:

[Полный текст, на сайте \[www.nauteh-journal.ru\]\(http://www.nauteh-journal.ru\)](#)

[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

журналам:

+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



Всего
оценок: 0



Средняя
оценка:



Всего
отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

MANAGEMENT OF SCIENTIFIC ENTERPRISES OF ROCKET AND
SPACE ENGINEERING UNDER THE CONDITIONS OF THE FOURTH
INDUSTRIAL REVOLUTION

ABRASHKIN M.S. ¹, BARKOVSKAYA V.E. 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

The study reveals the ideas and the need for the introduction of Industry 4.0 innovations by science-intensive enterprises of rocket and space engineering. Potential advantages of enterprises in the implementation of technologies of the new industrial revolution are outlined. The state of the national cosmonautics is analyzed. On the basis of the study, scenarios for the introduction and implementation of management approaches in the activities of science-intensive enterprises of the rocket and space industry in the context of Industry 4.0 are proposed.

Keywords: [SCIENCE-INTENSIVE ENTERPRISES](#), [ROCKET AND SPACE INDUSTRY](#), [MANAGEMENT](#), [INDUSTRY 4.0](#), [TRANSFORMATION](#), [DIGITALIZATION](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. [Хорошавина Н.С.](#) Цифровая трансформация промышленных предприятий на основе повышения их инновационной активности // [Вопросы региональной экономики](#). - 2019. - № 4 (41). - С. 74-83. EDN: [CPVVNR](#) ▼ Контекст
2. [Яник А.А.](#) Космическая трансформация экономики: предвестники и тенденции // [Исследования космоса](#). - 2019. - № 1. - С. 1 - 14. EDN: [MWZSWE](#) ▼ Контекст
3. Официальный сайт РИА Новости. <https://ria.ru/20201223/kosmonavtik-a-1590535864.html> (дата обращения 30.11.2021). ▼ Контекст
4. Официальный сайт Ведомости. <https://www.vedomosti.ru/politics/articles/2020/07/30/835675-minfin-predpolagaet> (дата обращения 30.11.2021). ▼ Контекст
5. Официальный сайт Госкорпорации "Роскосмос". <https://www.roscosmos.ru/29748/> (дата обращения 01.12.2021). ▼ Контекст
6. Цифровая Россия: новая реальность. <https://industry4-0-ukraine.com.ua/2018/09/25/obzor-4-0-v-rossijskoj-federacii-analiz/> (дата обращения 02.12.2021). ▼ Контекст
7. [Yeselovsky M.Y.](#), [Izmailova M.A.](#), [Trifonov V.A.](#) Intellectual Governance in the Digital Economy of Russia // Advances in Economics, Business and Management Research (AEBMR): Proceedings of International Scientific and Practical Conference "Russia 2020 - a new reality: economy and society", Veliky Novgorod, 09-10 декабря 2020 года. - Veliky Novgorod: Atlantis Press, 2021. - P. 293-297. DOI: [10.2991/aebmr.k.210222.057](#) EDN: [XNSHVZ](#) ▼ Контекст

ОБСУЖДЕНИЕ:

[Добавить новый комментарий к этой публикации](#)