

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY
ID: [37151514](#)

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ В РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

МАМОНТОВА Е.В.¹, АБРАШКИН М.С.², ВЕРШИНИН А.А.³¹ ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»² Технологический университет³ АО «НПП «Исток» им. Шокина»

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2019

Страницы: 158-160

ИСТОЧНИК:

[ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ, 12/2018](#)Материалы Международной научно-практической конференции. 2019
Издательство: [федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"](#) (Москва)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ, 12/2018
Москва, 22 ноября 2018 года

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ, СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА, РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ](#)

АННОТАЦИЯ:

В статье анализируются потребности и особенности внедрения систем управления качеством на предприятиях ракетно-космической отрасли. Данные системы ориентированы на повышение качества производимой продукции и предоставления услуг отрасли. В статье выделены главные проблемы управления качеством в ракетно-космической отрасли и предлагаются методы для их совершенствования.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: да



Цитирований в РИНЦ®: 0



Входит в ядро РИНЦ®: нет



Цитирований из ядра РИНЦ®: 0



Входит в Scopus®:



Цитирований в Scopus®:



Входит в Web of Science®:



Цитирований в Web of Science®:



Норм. цитируемость по направлению: 0



Дециль в рейтинге по направлению: 2

Тематическое направление: [Other engineering and technologies Экономика. Экономические науки](#) ([ИЗМЕНИТЬ](#))

Рубрика ГРНТИ:



АЛЬТМЕТРИКИ:



Загрузок: 0 (0)



Включено в

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- [▶ Вернуться в список публикаций автора](#)
- [▶ Следующая публикация](#)
- [▶ Предыдущая публикации](#)
- [▶ 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](#)



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:

5.35.109.140

Название организации:

не определена

Начало работы:

24.10.2021 10:50

Время работы:

02:44

[Личный](#)[■ кабинет](#)[■ Закрыть 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
издательств:
(7-495) 544-2494 доб.
7

doi@elibrary.ru

Организациям
(Science Index):
(7-495) 544-2494 доб.
4

org@scienceindex.ru

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](https://www.elibrary.ru)
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: 8 (5)

подборки: 6

Всего
оценок: 0Средняя
оценка:Всего
отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

QUALITY MANAGEMENT PROBLEMS IN THE ROCKET AND SPACE INDUSTRY

Mamontova E.V.¹, Abrashkin M.S.², Vershinin A.A.³¹ CJSC «Pipeline systems and technologies»² University of Technology³ JSC «SPE «Istok» name of Shokina.»

The article analyzes the needs and features of the implementation of quality management systems in the enterprises of the rocket and space industry. These systems are focused on improving the quality of products and services in the industry. The article highlights the main problems of quality management in the rocket and space industry and suggests methods for their improvement.

Keywords: [quality management](#), [quality Management System](#), [rocket and space industry](#).

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Система менеджмента качества. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь (с Поправкой)», М.: Стандартинформ, 2015.
Контекст: *...СМК управляет взаимодействующими процессами и ресурсами, требуемыми для обеспечения ценности и реализации результатов для соответствующих заинтересованных сторон [1]...*
2. ГОСТ Р 56404-2015 «Бережливое производство. Требования к системам менеджмента», М.: Стандартинформ, 2015.
Контекст: *...Данные системы позволяют продемонстрировать достигнутый уровень эффективности деятельности с точки зрения повышения ценности для потребителей и снизить любые виды издержек [2]...
...Поэтому для обеспечения качества и надежности ракетной техники Государственная корпорация «РОСКОСМОС» создало Политику Госкорпорации «Роскосмос» в области управления качеством (распоряжение от 09.11.2016 г. № 236) [2]...*
3. [Пегачева И.В.](#) Актуальные проблемы обеспечения качества продукции на предприятиях ракетно-космической отрасли и пути их решения. Дисперсионный анализ как оптимальный метод выбора поставщика / [Информационно-технологический вестник](#). 2014. - №1. С. 44-49 **»**
Контекст: *...В настоящее время основными проблемами в достижении необходимого качества изготавливаемой продукции РКО являются [3]: 1...
...Отсутствие на всех этапах жизненного цикла продукции информационных ресурсов, которые позволяют минимизировать ошибки, возникающего из-за человеческого фактора и оптимизировать процесс за счет электронного документооборота [3]...*
4. Годовой отчет Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» за 2016 год [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.roscosmos.ru> (Дата обращения: 07.10.2018).
5. Космическая деятельность. Запуски. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.roscosmos.ru/launch/2015/> (Дата обращения: 07.10.2018).
Контекст: *...Год Количество запусков 2013 2014 2015 2016 2017
Количество запусков ракетносителей 27 26 17 15 17
Количество неудачных запусков ракетносителей 2 1 2 1 1
Источник: [5] Как показано в таблице 1, ежегодно на протяжении последних 5 лет, минимум один запуск является неудачным...
...В 2014 году у ракеты «Протон-М» произошел аварийный запуск, была потеряна связь, и произошло аварийное отключение двигателей [5]...*
6. Основные положения федеральной космической программы 2016-

2025. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.roscosmos.ru>. (Дата обращения: 07.10.2018).

Контекст: *...космических аппаратов, обеспечивающих предоставление услуг в интересах социально-экономической сферы, науки и международного сотрудничества, а также защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.[6] Приоритетность высокого качества выпускаемой продукции ракетно-космической отрасли (далее РКО) предопределяет острую потребность в совершенствовании подходов к управлению производственным процессом...*

7. Стратегическое развитие государственной корпорации «РОСКОСМОС» на период до 2025 года и перспективу до 2030 года. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.roscosmos.ru/23380/>. (Дата обращения: 07.10.2018).

Контекст: *...Согласно стратегическому развитию «Роскосмос» в 2020 году оно повысится до 96%, в 2030 - 99% [7]...*

ОБСУЖДЕНИЕ:

 [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

* [© 2000-2021 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *

[Вверх](#)