



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- СОДЕРЖАНИЕ
- ПОДБОРЫ
- Начальная страница

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

### ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 47968263

#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ НАУКОЕМКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ОТРАСЛИ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

АБРАШИН М.С.<sup>1</sup>, БАРКОВСКАЯ В.Е.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Технологический университет Технологический университет имени академика Гера Симеонова Сорока, летчика-космонавта А.А. Леонова

Тип статьи в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2021 Страницы: 187-190

#### ИСТОЧНИК:

ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ: ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 2021 Издательство: Новосибирский Политех

#### КОМПОНЕНТЫ:

ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ: ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ Москва, 23 ноября 2021 года

#### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

НАУКОЕМКОСТЬ, НАУКОЕМКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

#### АННОТАЦИЯ:

На предприятии ракетно-космического машиностроения оценивается наличие уровня их наукоемкости. Анализ подходе к оценке уровня наукоемкости позволяет выявить их методическую разработанность, необходимость формирования комплексного показателя, учитывающего структуру и процессы НИОКР, наукоемкость продукции, кадры с кадровыми и стоимостными подпадами.

#### ЦИТИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ<sup>®</sup>: да
- Входит в ядро РИНЦ<sup>®</sup>: нет
- Входит в Scopus<sup>®</sup>:
- Входит в Web of Science<sup>®</sup>:
- Наличие цитированности по направлению: нет
- Тематическая направленность: нет
- Рубрика ГРНТИ: Экономика, Экономические науки [\[показать\]](#)
- Цитирован в РИНЦ<sup>®</sup>: 0
- Цитирован в ядре РИНЦ<sup>®</sup>: 0
- Цитирован в Scopus<sup>®</sup>:
- Цитирован в Web of Science<sup>®</sup>:
- Делить в рейтинге по направлению:

#### АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 1 (1)
- Загрузки: 0 (0)
- Включено в подборки: 0
- Всего оценок: 0
- Средняя оценка:
- Всего отзывов: 0

#### ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

IDENTIFICATION OF SCIENCE-INTENSIVE ENTERPRISES IN THE ROCKET AND SPACE ENGINEERING INDUSTRY

Abrašin M.S., Barkovskaja V.E.<sup>1</sup>

### Science Index

#### ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание сборника
- Список статей в Google Академии, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку

IV ИИТК «Инновационные тем»

Данная публикация входит в список моих работ

- Редактировать Ваши заметки к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти сборники по тематике публикации

английский русский

Всегда переводить английский

Google Translate