



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**LIBRARY.RU**



- КОРЗИНА
- ПОИСК
- НАВИГАТОР
- СЕССИЯ
- КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:  
7 (495) 544-2494  
support@elibrary.ru



eLIBRARY ID: 54209927 EDN: URBXYS

### РОЛЬ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ РОССИЙСКИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОГО ДАВЛЕНИЯ

ХОРОШАВИНА Н.С.<sup>1</sup>, БАРКОВСКАЯ В.Е.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова», г. Королев, Московская область

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский  
Номер: 1 (54) Год: 2023 Страницы: 69-76  
УДК: 330.341(075.8)

ЖУРНАЛ:  
ВОПРОСЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ  
Учредители: Технологический университет  
ISSN: 2078-4023

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:  
БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

**АННОТАЦИЯ:**  
Инновационное развитие промышленных предприятий сегодня приобретает исключительную важность. Санкционное давление западных стран ограничило доступ российской промышленности к инновационным разработкам мира. В связи с этим возникла острая необходимость наращивания собственного инновационного потенциала в промышленной сфере. Но и здесь возникает ряд трудностей, преодолеть которые возможно путем внедрения концепции «Бережливое производство» в процессы организации и выполнения НИОКР на промышленных предприятиях. В статье проведен анализ инновационного развития российских предприятий за период с января по июнь 2022 года, определена роль «бережливого производства» в их инновационном развитии в условиях санкционного давления, описаны основные виды потерь, возникающих при организации НИОКР в промышленности, предложены инструменты и принципы «бережливого производства», способные повысить качество инновационных промышленных разработок.

**БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. Входит в РИНЦ: да                  | 2. Цитирований в РИНЦ: 0               |
| 3. Входит в ядро РИНЦ: нет            | 4. Цитирований из ядра РИНЦ: 0         |
| 5. Норм. цитируемость по журналу:     | 6. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,389 |
| 7. Норм. цитируемость по направлению: | 8. Дециль в рейтинге по направлению:   |

**ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| 1. Рубрика OECD:      | нет (добавить) |
| 2. Рубрика ASJC:      | нет (добавить) |
| 3. Рубрика ГРНТИ:     | нет (добавить) |
| 4. Специальность ВАК: | нет (добавить) |

**АЛЬТМЕТРИКИ:**

|                      |                    |                           |
|----------------------|--------------------|---------------------------|
| 1. Просмотров: 0 (0) | 2. Загрузок: 0 (0) | 3. Включено в подборки: 0 |
| 4. Всего оценок: 0   | 5. Средняя оценка: | 6. Всего отзывов: 0       |

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

## Science Index

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- 1. Вернуться в список публикаций автора
- 2. Следующая публикация
- 3. Предыдущая публикация

Загрузить:

- 4. Полный текст (PDF)
- 5. Отправить публикацию по электронной почте

qwer932@mail.ru

- 6. Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- 7. Ссылка для цитирования
- 8. Добавить публикацию в подборку

IV МНПК «Инновационные техн»

\* Данная публикация входит в список моих работ

- 9. Редактировать Вашу заметку к публикации
- 10. Обсудить эту публикацию с другими читателями
- 11. Показать все публикации этих авторов
- 12. Найти близкие по тематике публикации