

## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 35171728

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
НАУКОЁМКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ[АБРАШКИН М.С.](#)<sup>1</sup><sup>1</sup> Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: [2 \(35\)](#) Год: 2018 Страницы: 3-9

УДК: 338.45

ЖУРНАЛ:

[ВОПРОСЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ](#)Издательство: [Технологический университет](#) (Королев)

ISSN: 2078-4023

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[НАУКОЁМКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ](#), [HIGH-TECH ENGINEERING](#),  
[ИННОВАЦИИ](#), [INNOVATIONS](#), [ПРОМЫШЛЕННОСТЬ](#), [INDUSTRY](#)

АННОТАЦИЯ:

В статье представлено исследование на предмет оценки влияния наукоёмкого машиностроения на развитие региональной экономики и повышение её конкурентоспособности. На основе анализа зарубежных источников было дано теоретическое обоснование повышения региональной конкурентоспособности экономики. Были предложены инструменты региональной поддержки предприятий наукоёмкого машиностроения и модель организационно-экономического механизма регионального развития данной отрасли. Было доказано, что развитие наукоёмкого машиностроения влияет на повышение конкурентоспособности региона.

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 журналу:		Импакт-фактор журнала в РИНЦ®: 0,357
	Норм. цитируемость по направлению: 0		Дециль в рейтинге по направлению: 6
	Тематическое направление: Economics and business Экономика. Экономические науки ( <a href="#">ИЗМЕНИТЬ</a> )		
	Рубрика ГРНТИ:		

АЛЬТМЕТРИКИ:

	Загрузок: 8 (5)	Включено в

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- [Вернуться в список публикаций автора](#)
- [Предыдущая публикации](#)
- [Загрузить полный текст \(PDF, 511 Kb\)](#)
- [Отправить публикацию по электронной почте](#)

abrashkinms@mail.ru

- [Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)
- [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 этого автора](#)
- [Найти близкие по тематике публикации](#)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
eLIBRARY.RU

## КОРЗИНА

Всего в корзине: **0** публ.  
на сумму: **0** руб.

[Содержание корзины](#)

## ПОИСК

Найти

[Расширенный поиск](#)

## НАВИГАТОР

- [Начальная страница](#)
- [Каталог журналов](#)
- [Авторский указатель](#)
- [Список организаций](#)
- [Тематический рубрикатор](#)
- [Поисковые запросы](#)

■ [Настройка](#)

## СЕССИЯ

Имя пользователя:

[abrashkinms](#)

SPIN-код автора:

[2254-2927](#)

IP-адрес

компьютера:

5.35.26.209

Название

организации:

не определена

Начало работы:

21.05.2019 16:14

Время работы:

00:14

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

Просмотров: 15  
(10)

подборки: 0



Всего  
оценок: 0



Средняя  
оценка:



Всего  
отзывов: 0

## КОНТАКТЫ

Служба  
поддержки:

(7-495) 544-2494  
доб. 1

[support@elibrary.ru](mailto:support@elibrary.ru)

Издателям  
журналов:

(7-495) 544-2494  
доб. 2

[publish@elibrary.ru](mailto:publish@elibrary.ru)

Издателям книг:

(7-495) 544-2494  
доб. 3

[book@elibrary.ru](mailto:book@elibrary.ru)

Организациям  
(Science Index):

(7-495) 544-2494  
доб. 4

[org@scienceindex.ru](mailto:org@scienceindex.ru)

Конференции,  
семинары:

(7-495) 544-2494  
доб. 5

[conf@elibrary.ru](mailto:conf@elibrary.ru)

Подписчикам:

(7-495) 544-24-93

[sales@elibrary.ru](mailto:sales@elibrary.ru)

Факс:

(7-495) 544-24-94

Почтовый адрес:

[117246, г. Москва,  
Научный проезд, д.  
14А, стр. 3,  
таунхаус 1](#)

Веб-сайт:

<https://elibrary.ru>

Размещение  
рекламы:

[reklama@elibrary.ru](mailto:reklama@elibrary.ru)

- [Схема проезда](#)

**i** По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494

[support@elibrary.ru](mailto:support@elibrary.ru)

## ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

Organizational-economic mechanism of regional development of high-tech engineering

[Abrashkin M.S.](#)<sup>1</sup>

<sup>1</sup> [State Educational Institution of Higher Education Moscow Region «University of technology»](#)

The article presents a study on the assessment of the impact of science-intensive machine building on the development of the regional economy and increasing its competitiveness. Based on the analysis of foreign sources, a theoretical justification was given for increasing the regional competitiveness of the economy. The tools of regional support of enterprises of science-intensive machine building and the model of the organizational and economic mechanism for regional development of science-intensive machine building were proposed. It has been proven that the development of science-intensive machine building influences the competitiveness of the region.

## ВАША ЗАМЕТКА:

## СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Совершенствование механизмов повышения инновационной активности промышленных предприятий. Коллективная монография/ Под ред. Веселовского М.Я./М.: Издательство «Научный консультант». 2017. 304 с. ▶

Контекст: *...При выявлении приоритетов данной государственной поддержки каких-либо отдельных отраслей целесообразно отталкиваться из потребностей инновационного развития экономики страны в целом [1]...*

2. [Chatterji A., Glaeser E., Kerr W.](#) Clusters of Entrepreneurship and Innovation//[Innovation Policy and the Economy](#). 2014. № 14. С.129-166. URL: <http://www.journals.uchicago.edu/doi/full/10.1086/674023> (дата обращения: 15.03.2018).

Контекст: *...Опыт США при реализации программы «Empowerment Zones» убедительно доказал, что надо поддерживать не бедность, а регионы, находящиеся в упадке [2]...*

*...Сокращение налогов может выступить в качестве импульса развития, так как «временное снижение размеров по налогам позволит в будущем за счёт роста бизнеса увеличить уровень их собираемости» [2]...*

3. [Dachs B., Hud M., Koehler C. & Peters B.](#) Innovation, creative destruction and structural change: firm-level evidence from European countries//[Industry and Innovation](#). 2016. № 23. С.1-36. URL: <http://dx.doi.org/10.1080/13662716.2016.1261695> (дата обращения: 15.03.2018)

Контекст: *...Несмотря на тот факт, что некоторые учёные видят в инновациях и негативные тенденции, связанные, например, с возможным сокращением занятости населения [3], автор всё же считает, что плюсов больше...*

4. [Danko T.P., Zarova E.D., Bragin L.A., Sekerin V.D., Gorohova, A.E.](#) About the Methodology Related to Indicating Sensitivity of Regions Marketing//[International Review of Management and Marketing](#). 2016. № 6(S5). С.36-41. URL: <http://econjournals.com/index.php/irmm/article/view/2720> (дата обращения: 15.03.2018). ▶

Контекст: *...Также, при проведении региональной политики поддержки наукоёмкого машиностроения необходима ориентация на их «конкурентные преимущества, которые повышают их конкурентоспособность и способствуют их развитию» [4]...*

5. [Janney J., Dess G.](#) Can Real-Options Analysis Improve Decision-Making? Promises and Pitfalls//[Academy of Management Perspectives](#). 2004. № 18 (4) С.60-75.

Контекст: *...Так как важным условием построения модели является требование «формирования открытых бизнес-моделей развития инноваций» [9], а также необходимость учёта потребностей организаций приобретать новые и неизвестные технологии за пределами организации [5],*

автор включил в данный блок внешнюю международную среду..

6. [Lerner J.](#) The Boulevard of Broken Dreams: Innovation Policy and Entrepreneurship//[Innovation Policy and the Economy](#). 2013. №13. С. 61-82. URL: <http://www.journals.uchicago.edu/doi/full/10.1086/668239> (дата обращения: 15.03.2018).

Контекст: *...Однако, необходим учёт двух важных моментов при поддержке бизнеса и их субсидирования: «качество программ поддержки бизнеса» и «ограничение возможностей участия в программах друзей или близких людей к создателям законов о данной поддержке» [6], в противном случае можно будет рассчитывать на низкую эффективность данных бюджетных ассигнований...*

7. Li Ting, Fu Wenying. Spatial processes of regional innovation in Guangdong Province, China: empirical evidence using a spatial panel data model//[Asian Journal of Technology Innovation](#). 2015. №23. С. 304-320. URL: <http://dx.doi.org> (дата обращения: 15.03.2018) DOI: [rg/10.1080/19761597.2015.1120499](https://doi.org/10.1080/19761597.2015.1120499)

Контекст: *...Учитывая факт «пространственных эффектов перелива инноваций» и распространения «специализации и диверсификации экономики» на соседние территории [7] необходима поддержка и усиление развития пространственных региональных экономических отношений...*

8. [Tassey G.](#) The technology element model, path-dependent growth, and innovation policy//[Economics of Innovation and New Technology](#). 2016. № 25. С.594-612. URL: <http://dx.doi.org> (дата обращения: 15.03.2018) DOI: [rg/10.1080/10438599.2015.1100845](https://doi.org/10.1080/10438599.2015.1100845)

Контекст: *...Полученные выводы органично вписываются в модель организационно-экономического механизма регионального развития наукоёмкого машиностроения (рисунок 2), которая получена на основе модели «Multi-element model of technology-based growth» [8]...*

9. [Weiblen T.](#) The Open Business Model: Understanding an Emerging Concept//[Journal of Multi Business Model Innovation and Technology](#). 2014. № 1. С.35-66. URL: (дата обращения: 15.03.2018) DOI: [10.13052/jmbmit2245-456X.212](https://doi.org/10.13052/jmbmit2245-456X.212)

Контекст: *...Так как важным условием построения модели является требование «формирования открытых бизнес-моделей развития инноваций» [9], а также необходимость учёта потребностей организаций приобретать новые и незнакомые технологии за пределами организации [5], автор включил в данный блок внешнюю международную среду..*

#### ОБСУЖДЕНИЕ:

[▶ Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

\* [© 2000-2019 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) \*

[Вверх](#)