

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 35127429

DOI: [10.18184/2079-4665.2018.9.2.192-199](https://doi.org/10.18184/2079-4665.2018.9.2.192-199)

ПРИОРИТЕТЫ И ГЛАВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

ВЕСЕЛОВСКИЙ М.Я. ¹, **ИЗМАЙЛОВА М.А.** ²,
АБРАШКИН М.С. ¹¹ ГБОУ ВО МО «Технологический Университет», г. Королев, Россия
141070, Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д. 42² Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации,
125993, ГСП-3, г. Москва, Ленинградский просп., д. 49

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 9 Номер: 2 Год: 2018 Страницы: 192-199
Поступила в редакцию: 10.05.2018

УДК: 330.3

ЖУРНАЛ:

[МИР \(МОДЕРНИЗАЦИЯ. ИННОВАЦИИ. РАЗВИТИЕ\)](#)

Издательство: ООО Издательский дом "Наука" (Москва)

ISSN: 2079-4665 eISSN: 2411-796X

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА](#), [INNOVATION POLICY](#),
[ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ](#), [TECHNOLOGICAL REVOLUTION](#),
[ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА](#), [DIGITAL ECONOMY](#),
[РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИКА](#), [RUSSIAN ECONOMY](#),
[ГЛОБАЛИЗАЦИЯ](#), [GLOBALIZATION](#)

АННОТАЦИЯ:

Цель: Целью статьи является выявление главных инструментов развития цифровой экономики России. В статье исследуются приоритеты и главные инструменты развития цифровой экономики России, а также проблемы, препятствующие ускорению данных процессов. Рассматриваются подходы к определению индекса цифровизации, а также нормативно-правовые аспекты регулирования сферы цифровой экономики. Дается обоснование учета зарубежного опыта в решении выявленных проблем. Авторами дается обоснование необходимости задействовать все инструменты новой экономики, среди которых наиболее важное место занимают «цифровая приватизация», «цифровой скачок», «самоцифровизация» и «цифровое реинвестирование». Методология проведения работы: При проведении исследования основными источниками исходных данных послужили материалы консалтинговых агентств, зарубежных статических бюро, фундаментальные и прикладные труды авторитетных ученых в области цифровой экономики. Исследование базируется на теоретических методах научного познания, в частности, на использовании методов синтеза и дедукции, а также методов эмпирического познания, которые

позволили раскрыть множество проблем развития цифровой экономики и найти инструменты, способствующие их решению...

▼ [Показать полностью](#)

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®:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯScience Index 

ИНСТРУМЕНТЫ

-  [Вернуться в список публикаций автора](#)
 -  [Предыдущая публикации](#)
 -  [Загрузить полный текст \(PDF, 1.3 Мб\)](#)
 -  [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 этих авторов](#)
-  [Найти близкие по тематике публикации](#)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.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:

00:07

- [Личный кабинет](#)
- [Заккрыть 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

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

org@scienceindex.ru

Конференции, семинары:
(7-495) 544-2494
доб. 5

conf@elibrary.ru

Подписчикам:
(7-495) 544-24-93

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

- [Схема проезда](#)

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

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru



Норм. цитируемость по журналу:



Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,564



Норм. цитируемость по направлению: 0



Дециль в рейтинге по направлению: 6



Тематическое направление: [Economics and business](#)



[Экономика. Экономические науки](#) ([ИЗМЕНИТЬ](#))

Рубрика ГРНТИ:

АЛЪТМЕТРИКИ:



Просмотров: 40 (34)



Загрузок: 41 (19)



Включено в подборки: 11



Всего оценок: 0



Средняя оценка:



Всего отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

Priorities and Main Tools for the Development of the Digital Economy of Russia

[Veselovsky M. Ya.](#) ¹, [Izmailova M. A.](#) ², [Abrashkin M. S.](#) ¹

¹ University of Technology, Korolev, 42, Gagarina street, Moscow region, Korolev, 141070

² [Finance University under the Government of the Russian Federation](#), 49, Leningradsky avenue, Moscow, 125993

Purpose: the purpose of the article is to identify the main tools for the development of the digital economy of Russia. The article explores the priorities and the main tools for the development of Russia's digital economy, as well as problems that hamper the acceleration of these processes. Approaches to the definition of a digitization index, as well as regulatory and legal aspects of the regulation of the digital economy, are considered. The substantiation of the account of foreign experience in the decision of the revealed problems is given. "Digital privatization", "digital leap", "self-digitalization" and "digital reinvestment". Methods: during the research, the main sources of the initial data were the data of consulting agencies, foreign static bureaus, fundamental and applied works of authoritative scientists in the field of digital economy. The research is based on theoretical methods of scientific knowledge, in particular, the use of methods of synthesis and deduction, as well as methods of empirical cognition, which have revealed many problems of the development of the digital economy and the tools that help to solve them...

▼ [Показать полностью](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. [Веселовский М.Я.](#), [Вилисов В.Я.](#), [Банк С.В.](#) и др. Совершенствование механизмов повышения инновационной активности промышленных предприятий/под ред. М.Я. Веселовского, И.В. Кировой. М.: Научный консультант, 2017. 304 с. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=27503933>



Контекст: ...*Readiness Index, 2016/2017 год* 41 Сингапур - 1; Финляндия - 2; Швеция - 3; Норвегия - 4; США - 5; Великобритания - 8; Япония - 10; Германия - 15; Китай - 59 Источник: составлено авторами по материалам [1] и [4] Source: compiled by the authors on the basis of materials [1] and [4] *мохозяйств оптической сетью со скоростью передачи данных не менее 100 Мбит/с...*

...Швеция - 3; Норвегия - 4; США - 5; Великобритания - 8; Япония - 10; Германия - 15; Китай - 59 Источник: составлено авторами по материалам [1] и [4] Source: compiled by the authors on the basis of materials [1] and [4] *мохозяйств оптической сетью со скоростью передачи данных не менее 100 Мбит/с...*

2. [Гребенюк А.Ю.](#), [Матич Л.Ю.](#), [Попов В.О.](#), [Равин Н.В.](#) и др. Прогноз

научно-технологического развития России: 2030/ред. Л.М. Гохберг, М.П. Кирпичников. М.: Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2014. 48 с. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23879317> ►

Контекст: *...При проведении исследования основными источниками исходных данных послужили труды отечественных ученых, таких как Гохберг Л.М., Кирпичникова М.П., Гребенюк А.Ю. [2], а также зарубежных, среди которых Херман М., Пентек Т., Отто В., Лейдесдорф Л., Московец С., Шух Г., Потенте Т., Вейш-Понте С., Вебер А., Протее Дж. и др. [3-7, 10, 11, 13, 14]...*
...При этом первоочередной задачей становится цифровизация критических инфраструктур, относящихся к жизнеобеспечению, транспорту, финансам, а также к госуправлению [2]...

3. **Марш П.** Новая промышленная революция. Потребители, глобализация и конец массового производства: пер. с англ. Анны Шоломицкой. М.: изд-во Института Гайдара, 2015. 420 с. (Серия «Стратегии экономического развития» под эгидой Министерства экономического развития Российской Федерации)

Контекст: *...Совокупно эти изменения оцениваются как «новая промышленная революция» [3], ведущая к становлению новой общественно-экономической формации - «цифровой экономики», основанной на масштабном внедрении нано-, био-, информационно-коммуникационных и когнитивных технологий, и переходе...*
...Гохберг Л.М., Кирпичникова М.П., Гребенюк А.Ю. [2], а также зарубежных, среди которых Херман М., Пентек Т., Отто В., Лейдесдорф Л., Московец С., Шух Г., Потенте Т., Вейш-Понте С., Вебер А., Протее Дж. и др. [3-7, 10, 11, 13, 14]...

4. Новая технологическая революция: вызовы и возможности для России: экспертно-аналитический доклад. Центр стратегических разработок. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: <https://www.csr.ru/wp-content/uploads/2017/10/novaya-tehnologicheskayarevolutsiya-2017-10-13.pdf> (дата обращения: 28.03.2018). Загл. с экрана

Контекст: *...Гохберг Л.М., Кирпичникова М.П., Гребенюк А.Ю. [2], а также зарубежных, среди которых Херман М., Пентек Т., Отто В., Лейдесдорф Л., Московец С., Шух Г., Потенте Т., Вейш-Понте С., Вебер А., Протее Дж. и др. [3-7, 10, 11, 13, 14]...*
...Россия же находится в самом начале пути к цифровизации экономики (табл. 1), и поэтому может избежать ошибок, допущенных другими странами [4]...
...Readiness Index, 2016/2017 год) 41 Сингапур - 1; Финляндия - 2; Швеция - 3; Норвегия - 4; США - 5; Великобритания - 8; Япония - 10; Германия - 15; Китай - 59 Источник: составлено авторами по материалам [1] и [4] Source: compiled by the authors on the basis of materials [1] and [4] мохозяйств оптической сетью со скоростью передачи данных не менее 100 Мбит/с...
...Норвегия - 4; США - 5; Великобритания - 8; Япония - 10; Германия - 15; Китай - 59 Источник: составлено авторами по материалам [1] и [4] Source: compiled by the authors on the basis of materials [1] and [4] мохозяйств оптической сетью со скоростью передачи данных не менее 100 Мбит/с...
...Среднегодовой долларовой рост в 2010-2016 годах составил 4,8%, продолжая оставаться ниже среднегодовых темпов роста цифровой экономики в странах-лидерах (Скандинавия - 6-7%, США и Великобритания - 8-9%), и значительно отставая от догоняющих стран (Китай - свыше 20%) [4]...

5. **Чаудари С.П., Паркер Д., Ван Альстайн М.** Революция платформ. Как сетевые рынки меняют экономику и как заставить их работать на вас: пер. с англ. Е. Пономарева. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017. 304 с

Контекст: *...Гохберг Л.М., Кирпичникова М.П., Гребенюк А.Ю. [2], а также зарубежных, среди которых Херман М., Пентек Т., Отто В., Лейдесдорф Л., Московец С., Шух Г., Потенте Т., Вейш-Понте С., Вебер А., Протее Дж. и др. [3-7, 10, 11, 13, 14]...*
...Данные прогнозные ожидания подкреплены позитивным опытом использования названных инструментов [5], которые смогли обеспечить условия для цифрового прорыва стран, уже именуемых «цифровыми», т.е...

▼ [Показать весь список литературы \(всего ссылок: 17\)](#)

ОБСУЖДЕНИЕ:

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

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

[Вверх](#)