



Библиотека

Москва
2022

Электронные ресурсы библиотеки

Магистерская программа «Управление инвестиционными проектами»
Семинар



Модель поисковой задачи

1. контекст проблемы (the problem context)

- специфичность цели (goal specificity)
- длительность (timeliness)
- объем результата (volume of the answer)

2. процесс поиска (the search process)

Если специфичность цели низкая, длительность поиска высокая, а объем результата большой, то такой контекст проблемы характерен для исследовательского поиска



Виды поискового поведения ученого

1. **начало исследования (starting)**
2. **анализ ссылок (chaining)**
3. **просмотр (browsing)**
4. **дифференцирование (differentiating)**
5. **мониторинг (monitoring)**
6. **извлечение (extracting)**
7. **верификация (verifying)**
8. **окончание исследования (ending)**

Различия в поисковом поведении ученых разных специальностей несущественны



Поведенческий паттерн пользователя

Ученый со степенью кандидата (PhD) / доктора наук

Имеет удаленный доступ из дома

От 5 до 20 научных статей в месяц читает регулярно

Каждую неделю или чаще посещает издательские платформы и агрегаторы

Просматривает свежие номера интересующих изданий (de visu или подписавшись на уведомления)

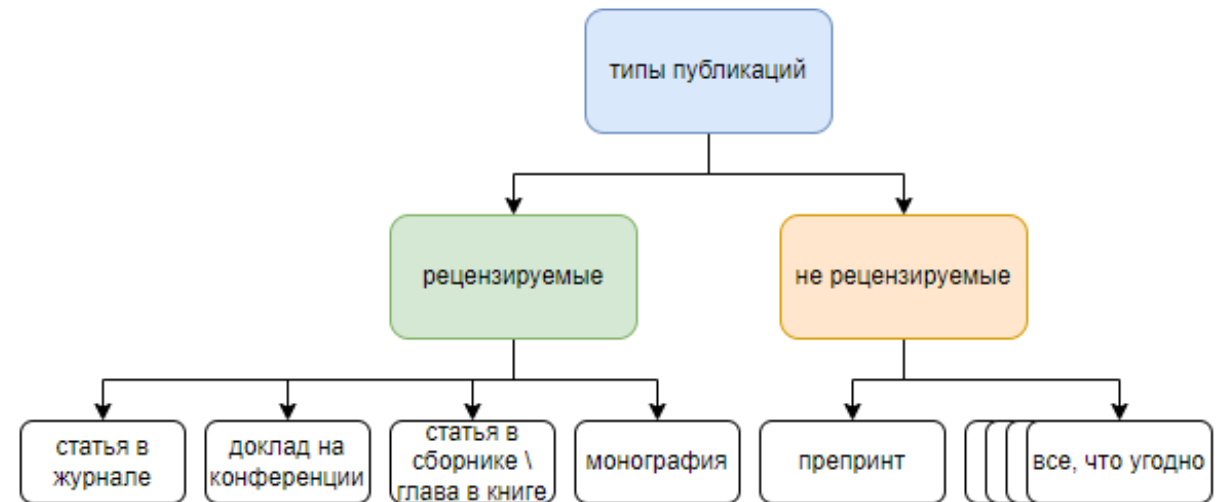
Расширяет список цитируемых источников и находит новые издания по теме исследования

**Поведенческий паттерн –
шаблонное действие,
применяемое человеком в
на постоянной основе**

Типы научных публикаций

- Статьи в научных журналах и других сериальных изданиях (труды научных обществ, институтов и т.д.)
- Монографии и сборники статей
- Тезисы докладов и материалы конференций
- Диссертации
- Отчёты

Из приведенного списка уместно учитывать только статьи (Article), обзоры (Review) и отдельно письма (Letter).





Электронные ресурсы библиотеки

Составляющие электронной подписки Библиотеки

- Полнотекстовые зарубежные базы данных
- Полнотекстовые отечественные базы данных
- Реферативные базы и базы данных научного цитирования
- Специализированные базы данных
- Энциклопедии, словари и справочники
- Инструменты для работы с подпиской как единым информационным массивом

<https://library.hse.ru/e-resources>

Специфика академических электронных ресурсов – неанонимность, структурированность, постоянство, оперативная и полная индексация

Alexander J. Gates, Qing Ke (2019). Nature's reach: narrow work has broad impact. Nature 575, 32-34 (2019). <https://doi.org/10.1038/d41586-019-03308-7>

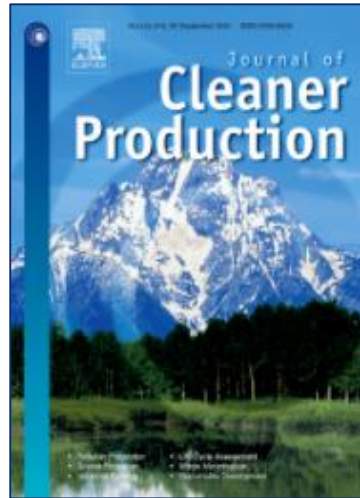


Приоритет качества над количеством

Самые читаемые журналы за 2021 год



9372 статьи



6065 статей



5070 статей



4801 статья



4381 статья

Science Direct

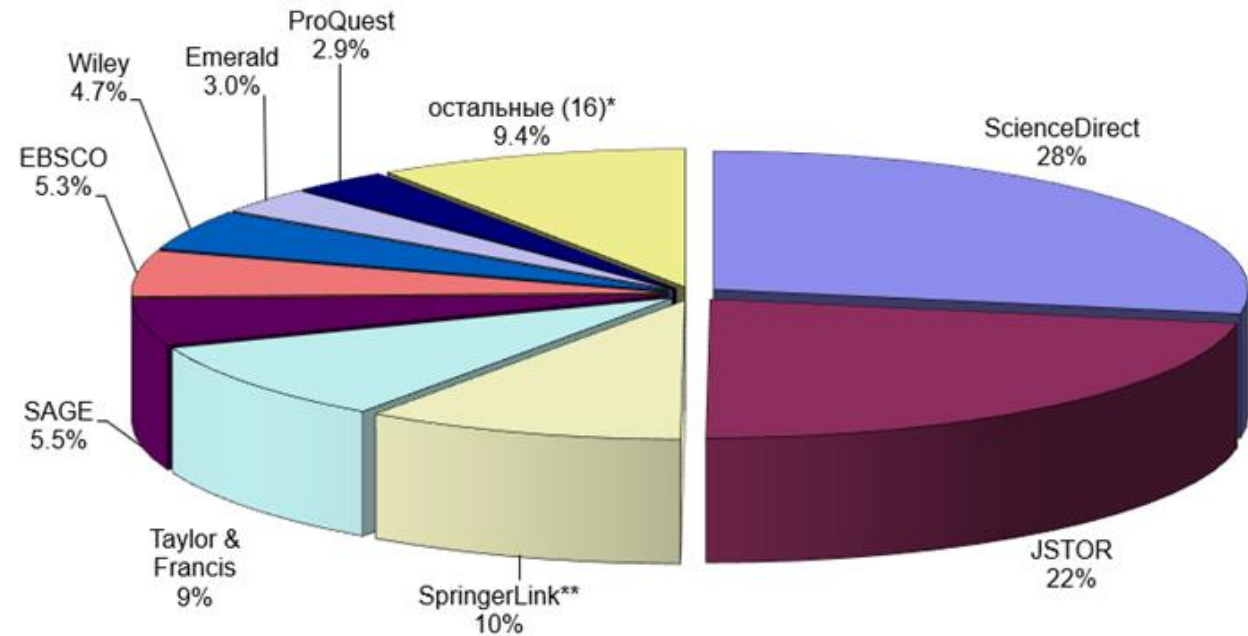
American Economic Association

Science Direct



Приоритет качества над количеством

Самые востребованные платформы за 2021 год



** Падение доли SpringerLink обусловлено исключительно тем, что в 2020 г. и ранее для ресурса некорректно считался показатель «число открытых книжных глав». С этого года индикатор приведен в соответствие со стандартом COUNTER.



Подходы к поиску научной информации

- 1. Поиск статей и книг по ключевым словам.**
- 2. Ассоциативный поиск — по связям между документами (цитированиям, ссылкам, схожим документам и темам).**
- 3. Поиск по ученым.**
- 4. Поиск по журналам, главам из книг.**
- 5. Рекомендательные алгоритмы, встроенные в бесплатные менеджеры статей (Mendeley и другие).**
- 6. Рекомендации коллег, преподавателей и знакомых ученых.**

Gusenbauer, M. and Haddaway, N.R. (2021), What every researcher should know about searching – clarified concepts, search advice, and an agenda to improve finding in academia. *Res Syn Meth*, 12: 136-147.

<https://doi.org/10.1002/jrsm.1457>



Подходы к поиску научной информации

1. Поиск статей и книг по ключевым словам

Ключевые слова должны отражать прежде всего терминологическую область статьи:

- какие термины используются в статье?
- с какими терминами может быть логически связана статья?
- с какими названиями организаций, персон, географических областей и т.п. ассоциируется статья?

Ключевые слова (от англ. keyword) – это определенные слова из текста, способные представить наиболее значимые слова, по которым может вестись оценка и поиск статьи



Подходы к поиску научной информации

Ключевые слова: управление проектом; политика формирования расписания; ограниченные ресурсы; стохастическая продолжительность работ

Keywords: project scheduling; scheduling policy; ABP; resource constraints; stochastic activity durations; SRCPSP

Ключевые слова: риски проекта, моделирование рисков, показатели риска

Keywords: project risks, risk modeling, risk measures

Вопросы для самопроверки

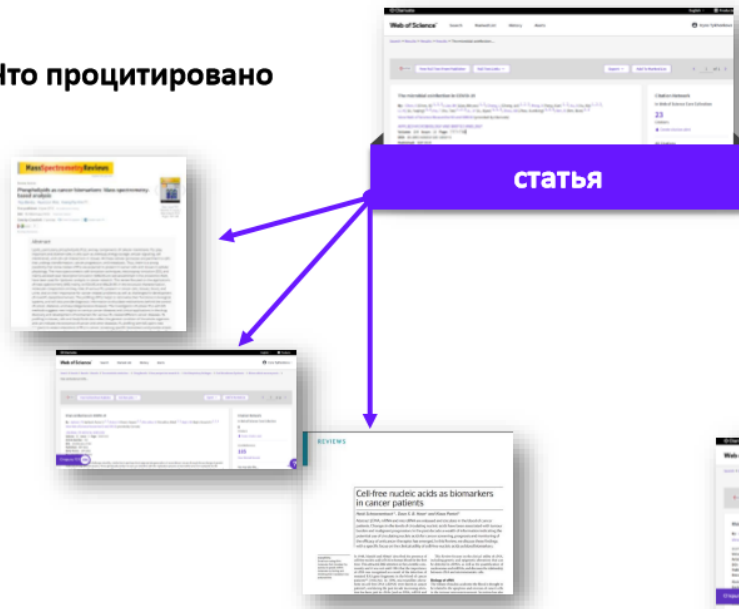
1. Какими ключевыми словами должна сопровождаться статья, описывающая организацию грузовых перевозок?
2. Укажите список ключевых слов для статьи, описывающей модели управления портфелем проектов в компании



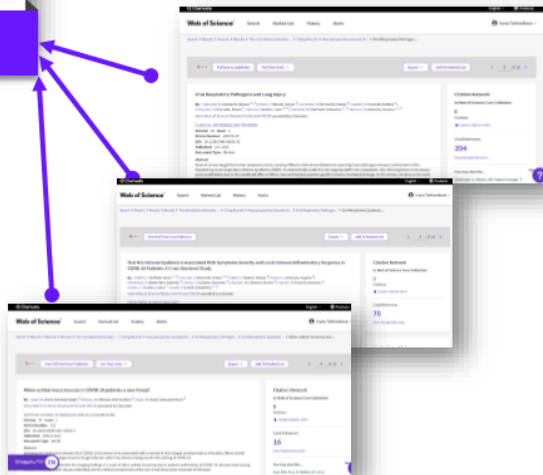
Базы данных научного цитирования

Что индексируется в наукометрических базах данных

Что процитировано



Где цитируется данная публикация



The microbial coinfection in COVID-19

Abstract
The severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2), a novel β coronavirus, is the main pathogenic agent of the rapidly spreading pneumonia with coronavirus disease 2019 (COVID-19). SARS-CoV-2 infects many people, especially the older population, around the world. Microbial coinfections, such as SARS-CoV-1 and MERS-CoV, which is challenging current global public health systems. However, the pathogenesis of SARS-CoV-2, microbial coinfection sites as important role in the occurrence and development of SARS-CoV-2 infection by using the diffusion of biological, molecular progress of COVID-19, and even increasing the disease symptom and mortality. We summarize the combination of new, bacterial, fungi with SARS-CoV-2, their effects on COVID-19, the causes of infection, and the diagnosis to emphasize the importance of microbial coinfection in COVID-19.

Key points

- Microbial coinfection is a common phenomenon in COVID-19.
- Microbial coinfection exacerbates the progression of the occurrence, development and prognosis of COVID-19, and the pathogenesis of COVID-19.
- Optimizing diagnosis, treatment, and prognosis is important in the combination with SARS-CoV-2.

Keywords SARS-CoV-2; COVID-19; Coinfection; Microorganism

Author Information
Corresponding Address: Zhou, Xuedong (corresponding author)
Sichuan Univ, State Key Lab Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China
Corresponding Address: Zhou, Xuedong (corresponding author)
Sichuan Univ, Natl Clin Res Ctr Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China
Corresponding Address: Zhou, Xuedong (corresponding author)
Sichuan Univ, West China Hosp Stomatol, Dept Operat Dent & Endodont, Chengdu 610041, Peoples R China
Addresses:
1 Sichuan Univ, State Key Lab Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China
2 Sichuan Univ, Natl Clin Res Ctr Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China
3 Sichuan Univ, West China Hosp Stomatol, Dept Operat Dent & Endodont, Chengdu 610041, Peoples R China
E-mail Address: zhoux@scu.edu.cn; zhoux@scu.edu.cn

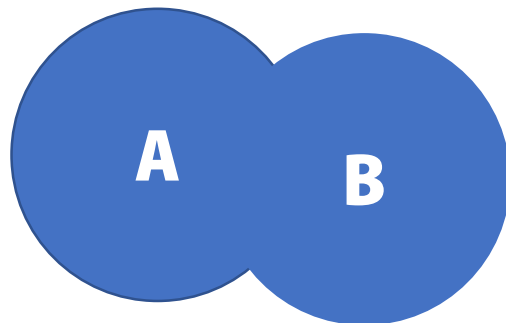


Подходы к поиску научной информации

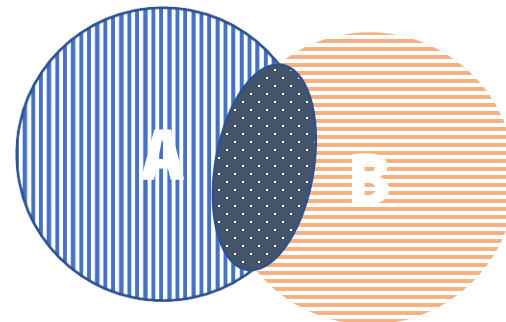
1. Поиск статей и глав из книг по ключевым словам

Логические операторы: OR, AND и AND NOT

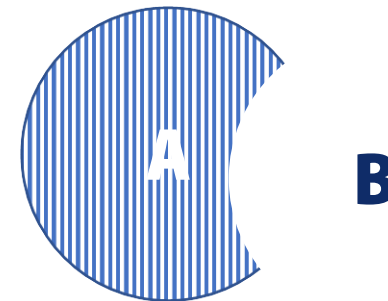
Логический оператор	Пример
OR (дизъюнкция)	Должен присутствовать по крайней мере один термин, например crowdfunding OR fundraising (7,147 результатов поиска документов)
AND (конъюнкция)	Должны присутствовать оба термина, например crowdfunding AND fundraising (456 результатов поиска документа)
AND NOT (инверсия)	Исключает один термин, например crowdfunding AND NOT fundraising (3,236 результатов поиска документов)



Логическое сложение. А ИЛИ В



Логическое умножение. А И В



Логическое отрицание. А НЕ В



Подходы к поиску научной информации

1. Поиск статей и глав из книг по ключевым словам

Логические операторы: OR, AND и AND NOT

7,147 результатов поиска документов

(TITLE-ABS-KEY (crowdfunding) OR TITLE-ABS-KEY (fundraising))

<input type="checkbox"/>	2	Enabling Secure and Transparent Crowd Funding Approach Powered by Blockchain	Mishra, A., Khatter, H., Gupta, G., Jamshed, A., Srivastava, A.K.	2023	Lecture Notes in Networks and Systems 490, с. 637-650
--------------------------	---	--	---	------	--

Скрыть краткое описание ^ [HSE fulltext](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Now a day, **crowdfunding** is the most prominent area which the people are using to generate and create the funds. This is not only popular in developed countries, but also popular in developing countries. In India, the scope of the **crowdfunding** is increasing exponentially. Blockchain is one of the best way to do the **fundraising** and **Crowdfunding**. Many MSE and organizations are practicing the **crowdfunding** to raise funds for their infrastructures and the projects. The large number of people can easy contribute their funds electronically. Traditionally, the task was done in form of bank loans and partnerships, now the digital world has given so many options to raise the funds. Entrepreneur can easily generate the fund through the **crowdfunding** platforms. The proposed system addressed the various issues and their solutions to use the **crowdfunding** platforms. The article shows an approach and methodology which is secure and transparent to raise the fund using blockchain architecture.

3,236 результатов поиска документов

(TITLE-ABS-KEY (crowdfunding) AND NOT TITLE-ABS-KEY (fundraising))

<input type="checkbox"/>	2	Enhancing Socio-Economic Potential of Zakat Through Donation-Based Crowdfunding Model in Bangladesh	Adnan, A., Zakariyah, H., Rahik, S., Mazed, A.	2023	Lecture Notes in Networks and Systems 488, с. 75-95
--------------------------	---	---	--	------	--

Скрыть краткое описание ^ [HSE fulltext](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

This paper aims to develop a model to enhance social justice through zakat in Bangladesh by utilizing donation-based **crowdfunding**. Whilst being one of the most populous Muslim majority countries, Bangladesh still lacks a centralized policy regarding zakat. Zakat collection and distribution in Bangladesh follows an informally coordinated model which is inefficient. In the absence of required government engagement, solutions are needed to optimize the underutilized potential of zakat. To accomplish this objective, this research employs a qualitative approach. It is found that integrating zakat into a donation-based **crowdfunding** model is an innovative Islamic fintech approach that can contribute towards improving the socio-economic potential of zakat in Bangladesh. The proposed model has the potential to improve the socio-economic situation of zakat recipients, which can lead to an increased standard of living and enhancement of social justice. The results of this study may enhance the efficiency of zakat and its effects in Bangladesh.



Подходы к поиску научной информации

1. Поиск статей и глав из книг по ключевым словам

Операторы близости: W/n, PRE/n

Можно выбрать один из двух операторов близости для поиска слов в пределах заданного расстояния друг от друга. Pre/n определяет порядок слов, W/n — нет.

Точное совпадение фраз {investment-based crowdfunding}

Неточные совпадения фраз “investment based crowdfunding”

Инструкция с примерами доступна на странице помощи в [Scopus](#)

Оператор близости	Пример
W/n	Указывает расстояние между словами, но не порядок, например: crowdfunding W/15 platforms , где crowdfunding может быть на расстоянии 15 слов от platforms

instrument of fundraising of the Third Sector of social action in Spain. To this end, and through the case study methodology, an empirical analysis of the characteristics and potential of social **crowdfunding**, in the form of donation, of the different **platforms** operating in the Spanish state to September 2017 is carried out. they identify their main operating keys, and the specificities of each of them, through which knowledge will be generated for the design and subsequent development of fundraising strategies in Spanish social action entities.

Ключевые слова автора

Crowdfunding; **Crowdfunding platforms**; Rural areas; Rural revitalization; **Russia**; Social policy

Pre/n	Термины должны быть в заданном порядке, например: platforms Pre/15 crowdfunding , где platforms предшествует crowdfunding в пределах одного предложения
-------	--

Ключевые слова автора

Digital Era; **Platform Crowdfunding**; Social Construction; Social Media; Social Solidarity



Подходы к поиску научной информации

Пример

Хотите изучить литературу о рисках в планировании при управлении проектами. Начнем со следующего запроса в Scopus:

project AND scheduling AND (project risk management OR project risk)

2. На этом этапе уже можно проверить появившиеся ключевые слова, журналы, предметные области в поле фильтров слева и заметить новые термины или уточнить запрос, оставив только материалы по **Business, Management and Accounting**, а не по **Medicine** или **Physics and Astronomy**

Запрос

project AND scheduling AND (project AND risk AND management OR project AND risk) AND (LIMIT-TO (DOCTYPE , "ar") OR LIMIT-TO (DOCTYPE , "re")) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA , "BUSI")) AND (LIMIT-TO (EXACTKEYWORD , "Project Management") OR LIMIT-TO (EXACTKEYWORD , "Scheduling") OR LIMIT-TO (EXACTKEYWORD , "Decision Making") OR LIMIT-TO (EXACTKEYWORD , "Risk Assessment"))

Ключевое слово	Отрасль знаний
<input type="checkbox"/> Project Management (2,646) >	<input type="checkbox"/> Engineering (11,661) >
<input type="checkbox"/> Scheduling (2,642) >	<input type="checkbox"/> Computer Science (7,574) >
<input type="checkbox"/> Decision Making (2,634) >	<input type="checkbox"/> Business, Management and Accounting (4,717) >
<input type="checkbox"/> Human (2,221) >	<input type="checkbox"/> Environmental Science (3,346) >
<input type="checkbox"/> Optimization (2,091) >	<input type="checkbox"/> Mathematics (3,077) >
<input type="checkbox"/> Risk Assessment (2,074) >	<input type="checkbox"/> Energy (3,034) >
<input type="checkbox"/> Humans (1,729) >	<input type="checkbox"/> Decision Sciences (2,903) >
<input type="checkbox"/> Article (1,594) >	<input type="checkbox"/> Social Sciences (2,839) >
<input type="checkbox"/> Risk Management (1,341) >	<input type="checkbox"/> Medicine (2,101) >
<input type="checkbox"/> Costs (1,226) >	<input type="checkbox"/> Earth and Planetary Sciences (1,335) >



Подходы к поиску научной информации

Пример

3. Посмотрите на аннотации статей. Как ключевые слова (отмечены желтым) распределены в них?

4. Можете отсортировать документы по дате публикации (начиная с самых свежих или наоборот, с самых ранних), по релевантности запросу, по цитируемости, по фамилии первого автора или названию источника.

5. Если хотите найти точную фразу, то запрос нужно заключить в фигурные скобки: {project scheduling risk}

Ключевые слова автора

Project Scheduling Risk; System Dynamics

Краткое описание

Effective handling of **project** risks is an important part of **project risk management**. Various methods have been proposed to determine the optimal set of risk-response actions (RRAs) to mitigate the **project** risks. However, few existing methods incorporate resource planning into their selected RRAs. This paper integrates the risk-response problem with the resource-constrained **project scheduling** problem (RCPSP) and presents a method for allocating and **scheduling** the limited risk-related (RR) resources to provide **project** managers with an effective and feasible **project** risk-response strategy. Based on the elaboration of the relationships between the **risk**, the RRA, and the RR resource, a mixed-integer optimization model is developed to obtain the optimal risk-response strategy and the consequent **project scheduling**. A full-factorial numerical experiment is conducted to validate the optimization model and investigate the effects of risk-response efficiency and **risk** severity on **project** make-span and total cost. In addition, a model comparison analysis is presented to highlight the necessity of incorporating resource planning. The computational results show that, as expected, resource utilization can be improved by incorporating allocation and **scheduling** in the risk-response procedure. Also, the study suggests that **project** managers should avoid RR resource consumption and cost increases caused by excessive **risk** response in specific circumstances. © 2022 American Society of Civil Engineers.

Ключевые слова автора

Optimization; **Project risk management**; Resource-constrained **project scheduling**; Risk-related (RR) resource; Risk-response action (RRA)



Подходы к поиску научной информации

Обратите внимание на научную тему, к которой относится интересующая вас публикация, которая указана под аннотацией статьи -

«The future of employment: How susceptible are jobs to computerisation? (2017) *Technological Forecasting and Social Change*, 114, pp. 254 - 280, Cited 1815 times»

www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84999828423&doi=10.1016%2fj.techfore.2016.08.019&partnerID=40&md5=a950b9f738f71d1e5f8dea1137344af3

Темы SciVal

Название темы Wage Inequality; Wages; Skill Premium

Процентиль актуальности 98.879

Об актуальности научных тем можно прочитать в справочнике [SciVal](#)

Wage Inequality; Wages; Skill Premium

Репрезентативные документы

Open access

The race between man and machine: Implications of technology for growth, factor shares, and employment

383

Цитировал

Лучшие авторы по этой теме

Acemoglu, D., Restrepo, P.

American Economic Review, 2018

Анализ ключевых фраз

Article

Open access

The growing importance of social skills in the labor market

365

Цитировал

Deming, D.J.

Quarterly Journal of Economics, 2017

Article

The future of employment: How susceptible are jobs to computerisation?

1815

Цитировал

Frey, C.B., Osborne, M.A.

Technological Forecasting and Social Change, 2017

Лучшие авторы по этой теме

Название

Documents

Afonso, Óscar

15

Haskel, Jonathan E.

8

Cette, Gilbert

7

Jona-Lasinio, Cecilia

7



Подходы к поиску научной информации

Вопросы для самопроверки

1. Найдите документы с ключевыми словами **project scheduling AND resource constraints**. Обратите внимание на объем выданных результатов.
2. Попробуйте отфильтровать результаты поиска с 2020 по 2022 гг. по типу документов **Article** и **Review**, по отрасли знаний - **Business, Management and Accounting**.
3. Найдите самую цитируемую публикацию. Сколько раз ее цитировали?
4. Найдите документы с ключевыми словами **SRCPSP AND Benchmarking**. Обратите внимание на ключевые слова.

Подходы к поиску научной информации

2. Ассоциативный поиск — по связям между документами (цитированиям, ссылкам, схожим документам и темам)

26 в документах процитирован:

109 пристатейных ссылок, цитируемых 1 выбранны...

< Назад

Definitions, characteristics and measures of it project complexity-a systematic literature review
Morcov, S., Pintelon, L., Kusters, R.
2020, International Journal of Information Systems and Project Management, (2), 5-21

<input type="checkbox"/>	10	The concept of project complexity - A review	Baccarini, D.	1996	International Journal of Project Management 14(4), с. 201-204	708
Просмотр краткого описания iText View at Publisher Связанные документы						
<input type="checkbox"/>	11	On uncertainty, ambiguity, and complexity in project management	Pich, M.T., Loch, C.H., De Meyer, A.	2002	Management Science 48(8), с. 1008-1023	557
Просмотр краткого описания iText View at Publisher Связанные документы						
<input type="checkbox"/>	12	Fundamental uncertainties in projects and the scope of project management	Atkinson, R., Crawford, L., Ward, S.	2006	International Journal of Project Management 24(8), с. 687-698	437
Просмотр краткого описания iText View at Publisher Связанные документы						
<input type="checkbox"/>	13	The need for new paradigms for complex projects	Williams, T.M.	1999	International Journal of Project Management 17(5), с. 269-273	434
Просмотр краткого описания iText View at Publisher Связанные документы						
<input type="checkbox"/>	14	Rethinking Project Management: Researching the actuality of projects	Cicmil, S., Williams, T., Thomas, J., Hodgson, D.	2006	International Journal of Project Management 24(8), с. 675-686	398
Просмотр краткого описания iText View at Publisher Связанные документы						

Вернуться к результатам | < Назад 9 из 300 Далее >

Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Добавить в список Еще...

International Journal of Information Systems and Project Management • Открытый доступ • Том 8, Выпуск 2, Страницы 5 - 21 • 2020

Definitions, characteristics and measures of it project complexity-a systematic literature review

Morcov, Stefan^a; Pintelon, Liliane^b; Kusters, Rob^c

[Сохранить всех в список авторов](#)

^a Katholieke Universiteit Leuven, Belgium
^b Faculty of Engineering Science, Katholieke Universiteit Leuven, Belgium
^c Open Universiteit Nederland, Netherlands

26 85th percentile
Цитаты в Scopus

1,79 FWCИ
Количество просмотров

65
Количество просмотров

Просмотреть все параметры >

[Просмотр PDF](#) [Опции полного текста](#) [Export](#)

Краткое описание
As the world of Information Technology (IT) engineering becomes more complex every day, the formal study of project complexity becomes more and more important for managing projects effectively, to avoid poor performance and failure. Complexity is not yet clearly understood nor sufficiently defined and the terminology itself is being overloaded and over-used. This paper is a systematic literature review that attempts to identify and classify proposed definitions and measures of IT project complexity. The results include a map of the identified approaches and definitions, a list of classifications of project complexity, a set of proposed measurement tools and complexity measures available to practitioners. The paper contributes to establishing a common language when discussing complexity, as well as to a better understanding of project complexity and its implications to practical IT engineering projects. © 2020, SciKA.

Ключевые слова автора
Complex projects; Information technology; Project management; Structural complexity; Uncertainty

Цитирования в 26 документах
Lack of Awareness of IT Adoption and Use Theories by IT/IS Project Managers: Poor Relevance, Unfocused Research or Deficient Education?
Varajão, J., Carvalho, J.Á., Silva, T., Pereira, J. (2022) Information (Switzerland)

Recovering Troubled IT Projects: Transformational Leadership and Project Complexity
Lei, H., Fang, X., Rajkumar, T. (2022) Information Systems Frontiers

Multiple paths to enhancing the resilience of project-based organizations from the perspective of CSR configuration: evidence from the Chinese construction industry
Ma, T., Liu, Y. (2022) Engineering, Construction and Architectural Management

Сообщите мне, когда этот документ процитирован в Scopus.
[Задать оповещение о цитировании](#)

Связанные документы
It project complexity management sources and effects: Positive, negative
Morcov, S., Pintelon, L., Kusters, R.J. (2020) Proceedings of the Romanian Academy Series A - Mathematics Physics Technical Sciences Information Science

Framework for it project complexity management
Morcov, S., Pintelon, L., Kusters, R.J. (2021) 14th IADIS International Conference Information Systems 2021, IS 2021

Definitions, characteristics and measures of it project complexity-a systematic literature review
Morcov S., Pintelon L., Kusters R.
(2020) International Journal of Information Systems and Project Management, 8 (2) , pp. 5-21.

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Добавить в список ...

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	Lack of Awareness of IT Adoption and Use Theories by IT/IS Project Managers: Poor Relevance, Unfocused Research or Deficient Education?	Varajão, J., Carvalho, J.Á., Silva, T., Pereira, J.	2022	Information (Switzerland) 13(2),48	1
Просмотр краткого описания iText View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/>	Recovering Troubled IT Projects: The Roles of Transformational Leadership and Project Complexity	Lei, H., Fang, X., Rajkumar, T.M., Holsapple, C.	2022	Information Systems Frontiers 24(1), с. 233-245	0
Просмотр краткого описания iText View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/>	Multiple paths to enhancing the resilience of project-based organizations from the perspective of CSR configuration: evidence from the Chinese construction industry	Ma, T., Liu, Y.	2022	Engineering, Construction and Architectural Management	0
Просмотр краткого описания iText View at Publisher Связанные документы					



Подходы к поиску научной информации

2. Ассоциативный поиск — по связям между документами (цитированиям, ссылкам, схожим документам и темам)

44 334 документов имеют общие пристатейные ссылки с:

Цитирования в 26 документах

Lack of Awareness of IT Adoption and Use Theories by IT/IS Project Managers: Poor Relevance, Unfocused Research or Deficient Education?

Varajko, J., Carvalho, J.A., Silva, T. (2022) *Information (Switzerland)*

Recovering Troubled IT Projects: The Roles of Transformational Leadership and Project Complexity

Lei, H., Fang, X., Rajkumar, T.M. (2022) *Information Systems Frontiers*

Multiple paths to enhancing the resilience of project-based organizations from the perspective of CSR configuration: evidence from the Chinese construction industry

Ma, T., Liu, Y. (2022) *Engineering, Construction and Architectural Management*

Просмотреть все 26 цитирующих документов

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus

Задать оповещение о цитировании >

Связанные документы

Просмотр всех связанных документов исходя из пристатейных ссылок

International Journal of Information Systems and Project Management • Открытый доступ • Том 8, Выпуск 2, Страницы 5 - 21 • 2020

Definitions, characteristics and measures of it project complexity-a systematic literature review

Morcov, Stefan^a ; Pintelon, Liliane^b ; Kusters, Rob^c

^a Katholieke Universiteit Leuven, Belgium
^b Faculty of Engineering Science, Katholieke Universiteit Leuven, Belgium
^c Open Universiteit Nederland, Netherlands

26 85th percentile Citаты в Scopus | 1,79 FWCI | 65 Количество просмотров | Просмотреть все параметры >

Просмотр PDF | Опции полного текста | Export

Краткое описание

Ключевые слова автора

Темы SciVal

Параметры

Краткое описание

As the world of Information Technology (IT) engineering becomes more complex every day, the formal study of project complexity becomes more and more important for managing projects effectively, to avoid poor performance and failure. Complexity is not yet clearly understood nor sufficiently defined and the terminology itself is being overloaded and over-used. This paper is a systematic literature review that attempts to identify and classify proposed definitions and measures of IT project complexity. The results include a map of the identified approaches and definitions, a list of classifications of project complexity, a set of proposed measurement tools and complexity measures available to practitioners. The paper contributes to establishing a common language when discussing complexity, as well as to a better understanding of project complexity and its implications to practical IT engineering projects. © 2020, ScIcA.

Ключевые слова автора

Complex projects; Information technology; Project management; Structural complexity; Uncertainty

Definitions, characteristics and measures of it project complexity-a systematic literature review
Morcov S., Pintelon L., Kusters R.
(2020) International Journal of Information Systems and Project Management, 8 (2) , pp. 5-21.

Выбрать пристатейные ссылки | Показать авторов > | Показать ключевые слова >

<input type="checkbox"/>	3	Framework for it project complexity management	Morcov, S., Pintelon, L., Kusters, R.J.	2021	14th IADIS International Conference Information Systems 2021, IS 2021	1
--------------------------	---	--	---	------	---	---

Просмотр краткого описания > | HSE fulltext | Связанные документы

<input type="checkbox"/>	4	Perceived project complexity: a survey among practitioners of project management	Mikkelsen, M.F.	2021	International Journal of Managing Projects in Business	13
--------------------------	---	--	-----------------	------	--	----

Просмотр краткого описания > | HSE fulltext | View at Publisher | Связанные документы

<input type="checkbox"/>	5	THE LIVED EXPERIENCE OF MANAGING THE DYNAMICS OF PROJECT COMPLEXITY	Mikkelsen, M.F.	2021	Journal of Modern Project Management	0
--------------------------	---	---	-----------------	------	--------------------------------------	---

Просмотр краткого описания > | HSE fulltext | View at Publisher | Связанные документы



Подходы к поиску научной информации

2. Ассоциативный поиск — по связям между документами (цитированием, ссылкам, схожим документам и темам)

Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Добавить в список Еще...

Fulltext

International Journal of Managing Projects in Business • Том 14, Выпуск 3, Страницы 680–698 • 8 April 2021

Perceived project complexity: a survey among practitioners of project management

Mikkelsen, Mogens Frank

IT University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark

13th percentile Цитаты в Scopus | 3,06 FWCI | 53 Количество просмотров

Краткое описание

Ключевые слова автора

Темы SciVal

Параметры

Цитирования в 13 документах

The main project complexity factors and their interdependencies in defence projects

Bolzan de Rezende, L., Denicol, J., Blackwell, P. (2022) *Project Leadership and Society*

Columbus egg and the engineer's effect in forecasting solutions adoption

Trieste, L., Geisler, E., Turchetti, G. (2022) *Technological Forecasting and Social Change*

The impacts of project complexity, trust in leader, performance readiness and situational leadership on financial sustainability

Princes, E., Said, A. (2022) *International Journal of Managing Projects in Business*

Просмотреть все 13 цитирующих документов

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus

Задать оповещение о цитировании

Связанные документы

The Complex Project Complexity Identification of Five Ideal Research Types

Mikkelsen, M.F. (2020) *Journal of Modern Project Management*

THE LIVED EXPERIENCE OF MANAGING THE DYNAMICS OF PROJECT COMPLEXITY

Mikkelsen, M.F. (2021) *Journal of Modern Project Management*

IT-enabled management of project complexity – An Action Design Research project

Mikkelsen, M.F., Aaltonen, K. (2020) *International Journal of Managing Projects in Business*

Статья опубликована в журнале International Journal of Managing Projects in Business, цитируется в 13 документов и ссылается на 64 источника

Home / Journals / International Journal of Managing Projects in Business / Volume 14 Issue 3 / Perceived project complexity: a survey among practitioners of project management

Perceived project complexity: a survey among practitioners of project management

Mogens Frank Mikkelsen

International Journal of Managing Projects in Business

JSSN: 1753-8378

Article publication date: 31 July 2020

Issue publication date: 6 April 2021

PDF (237 KB)

Abstract

1. Introduction

Project complexity has been comprehensively investigated over the last two decades, resulting in many descriptive frameworks and models. The common layout is a multidimensional construct. While the perception of the complexity of projects is essential for a managerial approach, only scant research has been conducted into how practitioners perceive project complexity. The purpose of the paper is to fill this gap.

2. Methodology

The paper is a quantitative study based on a large survey among managers of projects with more than 1,000 participants. The questionnaire is designed based on a review of research literature on project complexity. Findings: The findings indicate that practitioners' mental models are concentrated on only a few dimensions of the many found in descriptive models. Further, the findings indicate that the mental models are much influenced by the project role of the perceiver and less so by the type of project and sector.

3. Literature review of project complexity

The contribution of the paper is an increased understanding of practitioners' perceptions of project complexity as a concept very different from the descriptive frameworks that have been the focal point for research in project complexity thus far. The project complexity metric is in the eye of the beholder; however, the findings indicate that the eyes are very much influenced by the project role of the beholder. © 2020, Emerald Publishing Limited.

4. Theorizing perceived project complexity

The findings indicate that practitioners' mental models are concentrated on only a few dimensions of the many found in descriptive models. Further, the findings indicate that the mental models are much influenced by the project role of the perceiver and less so by the type of project and sector.

5. Framework for investigation

The contribution of the paper is an increased understanding of practitioners' perceptions of project complexity as a concept very different from the descriptive frameworks that have been the focal point for research in project complexity thus far. The project complexity metric is in the eye of the beholder; however, the findings indicate that the eyes are very much influenced by the project role of the beholder. © 2020, Emerald Publishing Limited.

6. Empirical results

The findings indicate that practitioners' mental models are concentrated on only a few dimensions of the many found in descriptive models. Further, the findings indicate that the mental models are much influenced by the project role of the perceiver and less so by the type of project and sector.

7. Discussion

The findings indicate that practitioners' mental models are concentrated on only a few dimensions of the many found in descriptive models. Further, the findings indicate that the mental models are much influenced by the project role of the perceiver and less so by the type of project and sector.

8. Conclusion

The findings indicate that practitioners' mental models are concentrated on only a few dimensions of the many found in descriptive models. Further, the findings indicate that the mental models are much influenced by the project role of the perceiver and less so by the type of project and sector.

Related articles

Exploring pattern of complexity in mega construction projects

Gizem Bilgin et al., International Journal of Managing Projects in Business, 2022

A study on project success factors in large construction projects in Vietnam

Long Duy Nguyen et al., Engineering, Construction and Architectural Management, 2024

LEED accredited professionals' perceptions affecting credit point adoption

Sarel Lavy et al., Facilities, 2009

Online Survey Examining Practitioners' Perceived Preparedness in the Early Identification of Autism

Lesly W. James et al., American Journal of Occupational Therapy, 2014

Статья в журнале International Journal of Managing Projects in Business на сайте издательства Emerald

The current issue and full text archive of this journal is available on Emerald insight at: <https://www.emerald.com/insight/1753-8378.htm>

IJMPB 14:3

Perceived project complexity: a survey among practitioners of project management

Mogens Frank Mikkelsen

IT University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark

Received 10 March 2020

Revised 13th April 2021

Accepted 15 July 2021

Abstract

Project complexity has been comprehensively investigated over the last two decades, resulting in many descriptive frameworks and models. The common layout is a multidimensional construct. While the perception of the complexity of projects is essential for a managerial approach, only scant research has been conducted into how practitioners perceive project complexity. The purpose of the paper is to fill this gap.

Design/methodology/approach – The paper is a quantitative study based on a large survey among managers of projects with more than 1,000 participants. The questionnaire is designed based on a review of research literature on project complexity. Findings: The findings indicate that practitioners' mental models are concentrated on only a few dimensions of the many found in descriptive models. Further, the findings indicate that the mental models are much influenced by the project role of the perceiver and less so by the type of project and sector.

Originality/value – This paper discusses the differentiation of concepts of perceived project complexity and provides a framework for a survey of the topic. The contribution of the paper is an increased understanding of practitioners' perceptions of project complexity as a concept very different from the descriptive frameworks that have been the focal point for research in project complexity thus far. The project complexity metric is in the eye of the beholder; however, the findings indicate that the eyes are very much influenced by the project role of the beholder.

Keywords Perceived project complexity; Descriptive project complexity; Mental models; Survey of characteristics of project complexity; Paper type Research paper

1. Introduction

Research of the characteristics of project complexity has been undertaken for over a quarter of a century, and many frameworks and models have been investigated. In a structured review of project complexity, the authors argued for a paradigm shift that "moves the debate from defining complexity and its characteristics to developing responses to project complexity. Maybe then we can help practitioners and their organisations to manage complexity" (Genaidy et al., 2011, p. 986). The literature study revealed only very few contributions, hence the request for more research in this area. The authors of the paper, of the low that followed up on Genaidy et al.'s request for more research, one paper developed a model of project complexity based on the common view of practitioners. Here, one conclusion was that "Complexity is a subjective notion, reflecting the lived experience of the people involved" (Mikkelsen et al., 2013). This paper takes on the challenge of contributing to closing the gap by focusing on perceived project complexity.

According to most, the starting point into the research of project complexity is the work of Baccarini (1986). The paper presented reflections on the subjective perspective versus an objective approach. The former was dismissed because it has an "unreliable basis for research analysis" (Baccarini, 1986, p. 202). This line of thinking has been questioned by the interpretive research. However, the objective approach has dominated the research, and one might speculate whether the perceived project complexity has become the proverbial elephant in the room.

The subjective notion of project complexity (as something other than the "real" project complexity) is often referred to as perceived project complexity. The term was coined by

References

Ahlemann, Y. and Alexander, J. (2016), "Researching complex projects using causal mapping to take a systems perspective", *International Journal of Project Management*, Vol. 34 No. 4, pp. 851-861.

AXIS (2011), *Managing Successful Programmes (MSP)*, Stationery Office Limited, 2014.

Baccarini, D. (1986), "The concept of project complexity—a review", *International Journal of Project Management*, Vol. 4 No. 4, pp. 281-292.

Babbitt, J. (2010), *Exploring Project Complexity and Their Problems: A Critical Review of the Literature*.

Babbitt, J., Ireland, V. and Good, A. (2010), "Charting the project complexity construct: past, present and future", *International Journal of Project Management*, Vol. 28 No. 5, pp. 1010-1020.

Basson, T. and Wall, A. (2016), "Project complexity and team-level absorptive capacity as drivers of project management performance", *International Journal of Project Management*, Vol. 36 No. 6, pp. 618-630.

Buch-Rokhsati, M., Jangbadi, Y., Mok, H., Bakker, H. and Verbeek, A. (2013), "Comparing project complexity in large engineering projects: the 'VSE' (Technical, Organizational and Environmental) framework", *International Journal of Project Management*, Vol. 29 No. 6, pp. 78-79.

Buch-Rokhsati, M., Bakker, H. and Verbeek, A. (2010), "Comparing Project Complexity across Different Industry Sectors: Complexity".

Brockhaus, C. and Grimshaw, G. (2003), "Complexity of megaprojects", *Paper Presented at the 20th World Building Congress: Construction for Development*, 14-17 May 2003, Cape Town International Convention Centre.

Brunswik, E. (1966), *Perception and the Representative Design of Psychological Experiments*, University of California.

Burns, D. (2002), *Complexity Theory and the Social Sciences: An Introduction*, Routledge, New York.

Candell, A.R. (1982), *Applied Chaos Theory: A Paradigm for Complexity*, Academic Press.

Perceived project complexity

695



Подходы к поиску научной информации

3. Поиск по ученым

Что нужно сделать:

1. Найти автора.

2. Зайти в его авторский профиль. В нем с правой стороны увидите блок «Темы с наибольшим вкладом». Это темы, которые были автоматически сформированы системой на основе публикаций.

3. Выбрать нужную тему.

Источник ↓	Документы ↑
Journal Of Modern Project Management	4
International Journal Of Managing Projects In Business	3
Americas Conference On Information Systems 2018 Digital Disruption Amcis 2018	1
Всего	8

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus Подробнее

Mikkelsen, Mogens Frank

IT-Universitetet i København, Copenhagen, Denmark [Показать всю информацию об авторе](#)

57204045911 [Связать с ORCID](#)

[Редактировать профиль](#) [Настроить оповещение](#) [Потенциальные соответствия авторов](#)
[Экспортировать в ScVal](#)

Обзор показателей

- 8 Документы по автору
- 30 Цитирования в 28 документах
- 3 h-index: View h-graph

Документ и тенденции цитирования

Год	Документы	Цитирования
2018	2	2
2019	3	10
2020	3	15
2021	2	12
2022	2	10

Темы с наибольшим вкладом 2017–2021

Construction Industry; Project-based Organizations; Office Management
7 документов

8 документов Цитирования в 28 документах 0 препринтов **Новое** 4 соавтора 1 тема 0 выданных грантов **Бета**

[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Сортировать по](#) Дата (самые новые)

Article • Article in Press
IT-enabled management of project complexity – An Action Design Research project
Mikkelsen, M.F., Aaltonen, K.
International Journal of Managing Projects in Business, 2022
[Просмотреть реферат](#) [HSE full text](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)



Подходы к поиску научной информации

3. Поиск по ученым

Что нужно сделать:

4. Откроется окно, где вам будет доступно 2 опции: «обзор темы» и «документы автора».

В обзоре темы можно посмотреть репрезентативные документы, лучших авторов и анализ ключевых фраз.



Анализ ключевых фраз

Название	Документы
Fernandes, Gabriela	34
Sankaran, Shankar	24
Kermanshachi, Sharareh	24
Varajão, João	23
Tereso, Anabela Pereira	23

Лучшие авторы по этой теме

Construction Industry; Project-based Organizations; Office Management; (T.1226)

Обзор темы | **Документы автора**

Репрезентативные документы

Лучшие авторы по этой теме

Анализ ключевых фраз

Репрезентативные публикации очень тесно связаны с темой и позволят нам получить представление о центральном предмете исследования в рамках темы. Как правило, у таких публикаций много ссылок внутри темы и высокая доля содержащихся в них ссылок относится к теме. Кроме того, их относительно часто цитируют (для их возраста).

Article

Project studies: What it is, where it is going 115
Gerald, J., Söderlund, J.
International Journal of Project Management, 2018
Цитировал

Article

Project governance, benefit management, and project success: Towards a framework for supporting organizational strategy implementation 143
Musawir, A.U., Serra, C.E.M., ..., Ali, I.
International Journal of Project Management, 2017
Цитировал

Article

Investigating the Relationship between Project Complexity and Success in Complex Construction Projects 115
Luo, L., He, Q., ..., Wu, G.
Journal of Management in Engineering, 2017
Цитировал

Репрезентативные документы

Подходы к поиску научной информации

3. Поиск по ученым

Construction Industry; Project-based Organizations; Office Management; (T.1226)

Обзор темы | **Документы автора**

Репрезентативные документы

Лучшие авторы по этой теме

Анализ ключевых фраз

Репрезентативные публикации очень тесно связаны с темой и позволят нам получить представление о центральном предмете исследования в рамках темы. Как правило, у таких публикаций много ссылок внутри темы и высокая доля содержащихся в них ссылок относится к теме. Кроме того, их относительно часто цитируют (для их возраста).

Article	Citations
Project studies: What it is, where it is going Gerald, J., Söderlund, J. <i>International Journal of Project Management</i> , 2018	115 Цитировал
Project governance, benefit management, and project success: Towards a framework for supporting organizational strategy implementation Musawir, A.U., Serra, C.E.M., ..., Ali, I. <i>International Journal of Project Management</i> , 2017	143 Цитировал
Investigating the Relationship between Project Complexity and Success in Complex Construction Projects Luo, L., He, Q., ..., Wu, G. <i>Journal of Management in Engineering</i> , 2017	115 Цитировал

View PDF | Download Full Issue

International Journal of Project Management
Volume 35, Issue 8, November 2017, Pages 1658-1672

Project governance, benefit management, and project success: Towards a framework for supporting organizational strategy implementation

Ata ul Musawir¹, Carlos Eduardo Martins Serra², Ofer Zwikael³, Imran Ali⁴

Show more

+ Add to Mendeley | Share | Cite

<https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2017.07.007> | Get rights and content

Highlights

- Project management has to shift from product creation to value creation.
- Effective project governance and benefit management have strong and positive effects on project success.
- Developing a realistic business case that is aligned with organizational strategy is the most crucial practice.

Recommended articles

- Editorial Valeté
International Journal of Project Management, Volume ...
Download PDF | View details
- Transitions of power in multi-actor information...
International Journal of Project Management, Volume ...
Download PDF | View details
- A profession but not a career? Work identity an...
International Journal of Project Management, Volume ...
Download PDF | View details

Article Metrics

Citations	
Citation Indexes:	143
Captures	
Exports-Saves:	72
Readers:	881
Social Media	
Tweets:	4

PLUMX | View details

Цитирования в 143 документах

The Mediating Role of Benefit Management for Sustaining the Performance of Infrastructure Projects

Khan, A. , Khan, M.W.A. , Sorooshian, S. (2022) *Construction Economics and Building*

Transformational leadership and project success: The mediating role of trust and job satisfaction

Fareed, M.Z. , Su, Q. , Almutairi, M. (2022) *Frontiers in Psychology*

Project governance interface and owner organizational identity: The Venice Biennale case

Pisotska, V. , Winch, G. , Sergeeva, N. (2022) *International Journal of Project Management*

Просмотреть все 143 цитирующих документов



Электронные ресурсы библиотеки

Вопросы для самопроверки

1. Найдите труды Нобелевских лауреатов по экономике за 2022 год

Ben S. Bernanke (The Brookings Institution, Washington, D.C., USA)

Douglas W. Diamond (University of Chicago, Chicago, IL, USA)

2. Поиск библиографической информации в Scopus

В трудах Ben S. Bernanke извлеките список статей из категории «Social Sciences». Укажите год, в котором была опубликована самая давняя статья из этого списка. Укажите самую цитируемую статью.

В найденном списке трудов Douglas W. Diamond отберите статьи Article за 2020-2022 гг. в категории Business, Management and Accounting.

Отсортируйте статьи по цитируемости (по убыванию)



Подходы к поиску научной информации

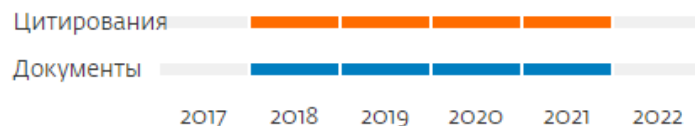
4. Поиск по журналам, главам из книг

Юджин Гарфилд — американский учёный, основатель Института Научной Информации

«Частота цитирования отражает ценность журнала»

Методика CiteScore 2021

Рейтинг CiteScore 2021 отражает количество цитирований в 2018–2021 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2018–2021 гг., деленное на количество публикаций за 2018–2021 гг.



Изучить [перечень источников](#) (рецензируемых журналов, конференций, книг) Scopus по предметным областям

Источники

Отрасль знаний Укажите отрасль знаний

Фильтровать уточненный список Результатов: 43 685

[Скачать список источников Scopus](#)
[Подробнее о списке источников Scopus](#)

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника

Журналы

Книжная серия

Материалы конференций

Отраслевые издания

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018-21 ↓	Документы 2018-21 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	716.2	99% 1/360 Oncology	76 632	107	91
<input type="checkbox"/> 2 Nature Reviews Molecular Cell Biology	140.9	99% 1/386 Molecular Biology	28 743	204	90
<input type="checkbox"/> 3 The Lancet	115.3	99% 1/826 General Medicine	198 711	1 723	76
<input type="checkbox"/> 4 New England Journal of Medicine	110.5	99% 2/826 General Medicine	261 485	2 367	85
<input type="checkbox"/> 5 Reviews of Modern Physics	102.0	99% 1/240 General Physics and Astronomy	14 489	142	97
<input type="checkbox"/> 6 Chemical Reviews	98.8	99% 1/409 General Chemistry	92 317	934	97
<input type="checkbox"/> 7 Nature Reviews Materials	96.7	99% 1/298 Materials Chemistry	20 491	212	89



Подходы к поиску научной информации

4. Поиск по журналам, главам из книг

Импакт-фактор научного журнала

International Journal of Retail and Distribution Management

Journal Impact Factor™ is calculated using the following metrics:

$$\frac{\text{Citations in 2021 to items published in 2019 (449) + 2020 (343)}}{\text{Number of citable items in 2019 (76) + 2020 (91)}} = \frac{792}{167} = 4.743$$

Journal Impact Factor (WoS)

CiteScore 2021

$$6.1 = \frac{1\,761 \text{ цитирований за 2018 - 2021 гг.}}{291 \text{ документов за 2018 - 2021 гг.}}$$

Вычисление выполнено 05 May, 2022

CiteScore (Scopus)

ИМПАКТ-ФАКТОР – ЭТО СРЕДНЕЕ ЦИТИРОВАНИЕ ОДНОЙ СТАТЬИ

ИФ 2021

$$= \frac{\text{Количество цитирований в 2021 г статей опубликованных в 2019-2020 гг}}{\text{Количество статей в 2019 и 2020 г}}$$

Пример. В 2021 году в журнале было сделано 449 ссылок на статьи, опубликованных в 2020 году и 343 ссылки на статьи журнала, опубликованные в 2019 году. Итого статьи, вышедшие за 2019-2020 гг получили в 2021 г 449+343=792 цитирования. При этом в 2020 журнал опубликовал 91 статью, в 2019 г. — 76. Итого за промежуток 2019-2020 гг (публикационное окно) вышло 167 статей. Таким образом, **импакт-фактор журнала** за 2021 г. равен отношению 792/167=4,743



Подходы к поиску научной информации

4. Поиск по журналам, главам из книг

International Journal of Managing Projects in Business

International Journal of Managing Projects in Business
 Годы охвата Scopus: с 2008 по настоящий момент
 Издатель: Emerald
 ISSN: 1753-8378 E-ISSN: 1753-8386
 Отрасль знаний: Business, Management and Accounting: Business and International Management Business, Management and Accounting: Strategy and Management
 Тип источника: Журнал

[Посмотреть все документы >](#)
[Настроить уведомление о документах](#)
[Сохранить в список источников](#)
[Source Homepage](#)

CiteScore 2021: 4.3
 SJR 2021: 0.735
 SNIP 2021: 1.324

CiteScore рейтинг и тренды

CiteScore 2021: 4.3 = $\frac{1 \text{ обо цитирований за } 2018 - 2021 \text{ гг.}}{245 \text{ документов за } 2018 - 2021 \text{ гг.}}$
 Вычисление выполнено 05 May, 2022

Рейтинг CiteScore 2021

Категория	Рейтинг	Процентиль	
Business, Management and Accounting	#104/423	75-й	
Business, Management and Accounting	Strategy and Management	#128/456	72-й

Рейтинг CiteScore 2021 в категории: Business and International Man...

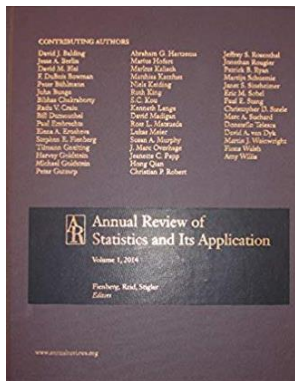
Рейтинг	Название источника	CiteScore 2021	Процентиль
#104	International Journal of Managing Projects in Business	4.3	75-й процентиль
#1	Academy of Management Annals	26.2	99-й процентиль
#2	Journal of Innovation and Knowledge	17.0	99-й процентиль
#3	Leadership Quarterly	16.2	99-й процентиль
#4	Journal of Marketing	15.7	99-й процентиль
#5	Academy of Management Journal	15.3	98-й процентиль
#6	Journal of the Academy of Marketing Science	15.2	98-й процентиль
#7	Journal of International Business Studies	15.1	98-й процентиль
#8	Journal of Business Venturing	14.6	98-й процентиль
#9	International Journal of Project Management	14.0	97-й процентиль
#10	Business Horizons	14.0	97-й процентиль



Квартиль научного журнала

Квартиль * – ранг научного журнала, зависящий от его цитирования в рамках определенной категории

Выделяют четыре квартиля: самый высокий – Q1, низкий – Q4



Annual Review of Statistics and Its Application

IF 7.917

2021 JCR Ranking: 2/125 Statistics & Probability Category
JIF Quartile – Q1

CiteScore 11.7

2021 CiteScore: 3/250 Mathematics - Statistics and Probability Category
99-й процентиль, Q1



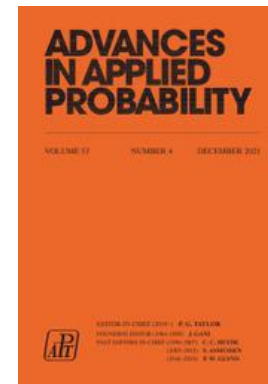
Econometrica

IF 6.383

2021 JCR Ranking: 33/380 Economics, 4/125 Statistics & Probability Category
JIF Quartile – Q1

CiteScore 8.9

2021 CiteScore: 36/696 Economics, Econometrics and Finance – 94-й процентиль, Q1



Advances in Applied Probability

IF 1.060

2021 JCR Ranking: 96/125 Statistics & Probability Category
JIF Quartile – Q4

CiteScore 1.4

2021 CiteScore: 156/250 Mathematics - Statistics and Probability Category
37-й процентиль, Q3



Экспертные списки журналов

Норвежский список

- **Уровень 2** считается самым высоким
- **Журналы 1 уровня** отвечают минимальным требованиям, чтобы считаться научными
- **Уровень 0** означает, что журнал был рассмотрен, но отклонен, и публикация в нем не будет учитываться при подсчете публикационной активности
- **Уровень X** — это журналы в подвешенном состоянии: неясно, следует одобрить их в свете текущих условий или нет

Tittel	ISSN	eISSN	Fra nivå	Til nivå	NPI fagfelt
Acta Neuropathologica	0001-6322	1432-0533	1	2	Nevrologi
Africa	0001-9720	1750-0184	2	1	Utvikingsstudier
Analysis and Mathematical Physics	1664-2368	1664-235X	1	2	Matematikk
Ancient Philosophy: A Journal devoted to Ancient Greek and Roman Philosophy and Science	0740-2007	2154-4689	2	1	Filosofi og idéhistorie
Archives of Sexual Behavior	0004-0002	1573-2800	1	2	Psykologi
Arthritis care & research	2151-464X	2151-4658	2	1	Revmatologi
Atherosclerosis	0021-9150	1879-1484	1	2	Hjerte, kar og luftveier
Cambridge Journal of Mathematics (CJM)	2168-0930	2168-0949	1	2	Matematikk
Cancer Epidemiology, Biomarkers and Prevention	1055-9965	1538-7755	1	2	Onkologi
Clinical Psychological Science	2167-7026	2167-7034	1	2	Psykologi
Concurrency and Computation	1532-0626	1532-0634	2	1	Informatikk og datateknikk
Contemporary Buddhism	1463-9947	1476-7953	1	2	Teologi og religionsvitenskap
Cultural Analysis	2572-0643	1537-7873	1	2	Kulturvitenskap
Dialectica	0012-2017	1746-8361	2	1	Filosofi og idéhistorie
Endocrine-Related Cancer	1351-0088	1479-6821	1	2	Onkologi
Environmental Ethics	0163-4275	2153-7895	2	1	Filosofi og idéhistorie
Europace	1099-5129	1532-2092	1	2	Hjerte, kar og luftveier
European Journal of Personality	0890-2070	1099-0984	1	2	Psykologi
European Journal of Philosophy	0968-8373	1468-0378	2	1	Filosofi og idéhistorie
European Journal of Psychotraumatology		2000-8066	1	2	Psykologi
European Journal of Sport Science	1746-1391	1536-7290	1	2	Idrettsforskning
European Review of Economic History	1361-4916	1474-0044	2	1	Historie
Feminist Review	0141-7789	1466-4380	2	1	Kjønnforskning
Forum for Modern Language Studies	0015-8518	1471-6860	1	2	Litteraturvitenskap

[Норвежский список](#) научных журналов

Экспертные списки научных журналов на сайте [Dimensions](#)



Импакт-фактор научного журнала

Вопросы для самопроверки

1. Отберите в Scopus все журналы 1 квартиля в категории **Strategy and Management**
2. Назовите журналы с самыми высокими и низкими импакт-факторами?
3. На каком месте в категории **Business and International Management** находится журналы **Benchmarking** и **International Journal of Project Management**
4. Какой CiteScore журнала **Benchmarking**? Сколько документов данного журнала проиндексировано в Scopus? Как называется самая индексируемая статья из данного журнала?
5. Имеются ли в Норвежском списке отечественные научные журналы?



Elibrary.ru (РИНЦ)


Russian Science Citation Index, а также журналы, индексируемые в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus (ядро РИНЦ)

Российский индекс научного цитирования (порядка 5000, из которых 4500 российские, а остальные в основном издаются в странах бывшего СССР).

eLIBRARY.ru (еще около 1700 журналов (~1300 из РФ), не соответствующих определенным критериям качества и научности и не принимаемых поэтому в РИНЦ)

Список журналов (944), входящих в [базу данных RSCI](#) на 27 июля 2022 года

[Подписные издания](#) на российские журналы в полнотекстовом электронном виде



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN:

Страна: Россия (16133)

Тематика: ▼

Язык публикаций: ▼

Сведения о включении в Web of Science: ▼

Сведения о включении в РИНЦ: индексируется в РИНЦ (5811)

- входит в базу данных RSCI (952)

- входит в ядро РИНЦ (31606)

- выходит в настоящее время (57836)

Сортировка: по названию журнала

Порядок: по возрастанию

Всего найдено журналов: **486** из **74968**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Acarina Тюменский государственный университет	51	314	2294
2.	<input type="checkbox"/> Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal) Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека, Иркутский научный центр хирургии и травматологии, Национальный медицинский исследовательский центр "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова"	36	847	10087
3.	<input type="checkbox"/> Acta Naturae (английзычная версия) Общество с ограниченной ответственностью «АКТА НАТУРЭ»	53	692	8372
4.	<input type="checkbox"/> Architecture and Engineering Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	26	198	603
5.	<input type="checkbox"/> Arctoa Общество с ограниченной ответственностью "Торжественно"	39	681	7769

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все журналы на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные журналы в подборку: Докторская
- ▶ Добавить все найденные журналы в указанную выше подборку
- ▶ Искать в выделенных журналах
- ▶ Сравнение библиометрических показателей журналов
- ▶ Персональные подборки журналов
- ▶ Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе
- ▶ Подписка на российские научные журналы в электронном виде
- ▶ Добавить новый журнал в каталог



Elibrary.ru (РИНЦ)

Поиск журнала в РИНЦ

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Число статей в РИНЦ	4	18	16	16	17	17	15	14	17	15
Число выпусков журнала в РИНЦ	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	-	-	0,500	0,382	0,281	0,242	0,088	0,281	0,138	0,097
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	-	-	0,227	0,206	0,125	0,091	0,088	0,250	0,103	0,097
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников	-	-	0,500	0,471	0,312	0,242	0,147	0,344	0,207	0,161
Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	-	-	0,000	0,029	0,031	0,030	0,000	0,125	0,000	0,000
Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	-	-	0,000	0,029	0,031	0,030	0,000	0,125	0,000	0,000

- ИНДЕКСАЦИЯ:**
- eLIBRARY.RU: да (договор 472-11/2020)
 - РИНЦ: да
 - Ядро РИНЦ: да
 - Перечень ВАК РФ: да
 - CrossRef: да
 - DOAJ: да
 - Базы данных: Web of Science - Russian Science Citation Index (RSCI), Emerging Sources Citation Index (ESCI) Scopus, Directory of Open Access Journal (DOAJ), Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
 - RSCI: да
 - ESCI: да
 - Web of Science: да
 - Scopus: да
 - Префикс DOI: 10.17323/1996-7845

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций: Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в РИНЦ: Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (952) - входит в перечень ВАК (3424)

- входит в ядро РИНЦ (31610) - с полными текстами (8462)

- выходит в настоящее время (57726) - только научные журналы (73673)

Сортировка: Порядок:

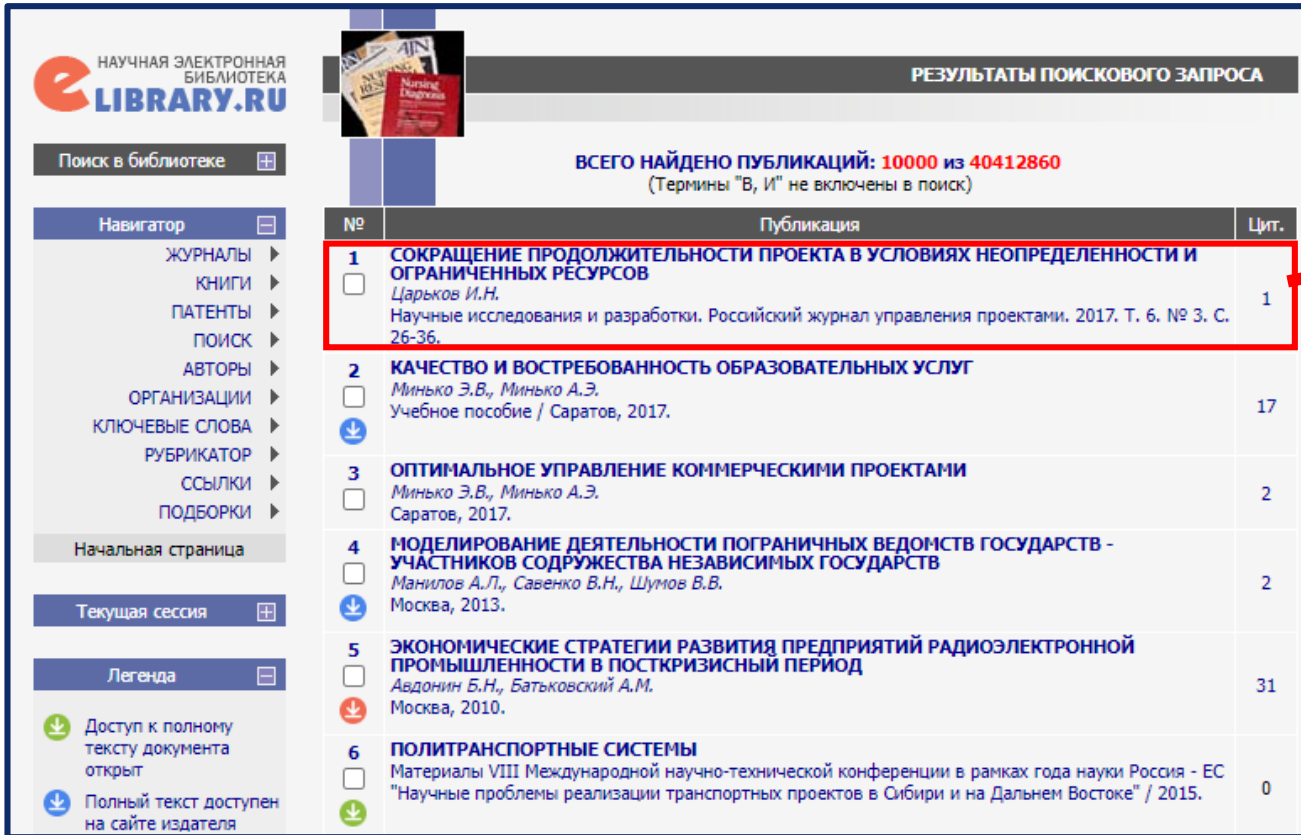
Всего найдено журналов: 4 из 75046. Показано на данной странице: с 1 по 4.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1	<input type="checkbox"/> Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	76	665	6042
2	<input type="checkbox"/> Журнал Новой экономической ассоциации Журнал Новой экономической ассоциации	53	823	8386
3	<input type="checkbox"/> Форсайт Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	63	522	9152
4	<input type="checkbox"/> Экономическая политика Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	95	984	9286



Elibrary.ru (РИНЦ)

Поиск полного текста статьи в EBSCO Discovery Service



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 10000 из 40412860
(Термины "В, И" не включены в поиск)

№	Публикация	Цит.
1	СОКРАЩЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И ОГРАНИЧЕННЫХ РЕСУРСОВ Царьков И.Н. Научные исследования и разработки. Российский журнал управления проектами. 2017. Т. 6. № 3. С. 26-36.	1
2	КАЧЕСТВО И ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ Минько Э.В., Минько А.Э. Учебное пособие / Саратов, 2017.	17
3	ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКИМИ ПРОЕКТАМИ Минько Э.В., Минько А.Э. Саратов, 2017.	2
4	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОГРАНИЧНЫХ ВЕДОМСТВ ГОСУДАРСТВ - УЧАСТНИКОВ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ Манилов А.Л., Савенко В.Н., Шумов В.В. Москва, 2013.	2
5	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ПОСТКРИЗИСНЫЙ ПЕРИОД Авдонин Б.Н., Батьковский А.М. Москва, 2010.	31
6	ПОЛИТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ Материалы VIII Международной научно-технической конференции в рамках года науки Россия - ЕС "Научные проблемы реализации транспортных проектов в Сибири и на Дальнем Востоке" / 2015.	0

В подписках

Поиск по документам, издательствам, авторам, аффилиациям авторов, **Найти**

РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ
Научные исследования и разработки

НИР. Российский журнал управления проектами

Издатель НИЦ ИНФРА-М Включен Да
в ВАК

ISSN 2587-6279 Включен Да
в РИНЦ

Номенклатура ВАК

Годы выпуска 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012



109 004

НИР. Российский журнал управления проектами. 2017. Т. 6. № 3. 34-38

МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОМ

Сокращение продолжительности проекта в условиях неопределенности и ограниченных ресурсов
Shortening Project Makespan in the Case of Resource Constraints and Activity Durations Uncertainty

DOI: 10.17726/2587-6279.2017.6.3.34-38

Литература: 10.000014 / Ссылки: 17.000017 / Цитирования: 20.000017

Намин И.Н.
Кандидат техн. наук, доцент, Новосибирский государствен-
ный университет «Высшая школа менеджмента»,
Россия, 630093, Новосибирск, ул. Московская, 20.
E-mail: inamin@ngsu.ru

Тархан Ю.Н.
Специалист Economic Science, Associate Professor,
National Research University «Higher School of Economics»,
20, Moscow, Russia, 109004, Russia.
E-mail: tarhan@yandex.ru

Аннотация:
Определение длительности проекта в условиях неопределенности при распределении работ в рамках ограниченных ресурсов является сложной задачей. Целью исследования является разработка метода сокращения продолжительности проекта при ограниченных ресурсах и неопределенности длительности работ. Для этого предлагается использовать метод оптимизации продолжительности работ, основанный на методе динамического программирования. В результате исследования предложены алгоритмы сокращения продолжительности проекта в условиях неопределенности и ограниченных ресурсов. Представлены результаты численного эксперимента, подтверждающие эффективность предложенных алгоритмов.

Ключевые слова: неопределенность продолжительности работ, алгоритмы сокращения продолжительности работ, ограничение ресурсов.

Abstract:
Determination of project duration in the case of activity duration uncertainty in the case of limited resources is a complex task. The goal of the study is to develop a method for shortening project duration in the case of limited resources and activity duration uncertainty. For this purpose, a method of optimization of work duration based on dynamic programming is proposed. As a result of the study, algorithms for shortening project duration in conditions of uncertainty and limited resources are proposed. The results of numerical experiments confirming the effectiveness of the proposed algorithms are presented.

Keywords: project activity, activity duration, NP, resource constraints, activity duration uncertainty.

1. Формирование расписания проекта в условиях неопределенной продолжительности его работ

Одной из самых актуальных тем в менеджменте сегодня является управление проектами. В первую очередь это относится к сфере информационных технологий, а также к сфере строительства, промышленности, здравоохранения и др. В то же время, управление проектами является сложной задачей, требующей применения современных методов и инструментов. В частности, одним из ключевых аспектов управления проектами является формирование расписания проекта, то есть определение продолжительности работ и их выполнения в рамках ограниченных ресурсов. В настоящее время существует множество методов и инструментов для формирования расписания проекта, однако каждый из них имеет свои достоинства и недостатки. В данной статье предлагается использовать метод динамического программирования для формирования расписания проекта в условиях неопределенности продолжительности работ и ограниченных ресурсов. Этот метод позволяет находить оптимальное расписание проекта, минимизирующее его продолжительность. В результате исследования предложены алгоритмы сокращения продолжительности проекта в условиях неопределенности и ограниченных ресурсов. Представлены результаты численного эксперимента, подтверждающие эффективность предложенных алгоритмов.

© 2017. Все права защищены. Авторское право охраняется законом. Любое воспроизведение без разрешения автора является нарушением. Все права защищены. Авторское право охраняется законом. Любое воспроизведение без разрешения автора является нарушением.



Импакт-фактор научного журнала

Вопросы для самопроверки

1. Отберите все журналы на русском языке индексируемые в Web of Science и Scopus, входящие в ядро РИНЦ
2. Найдите информацию о Высшей школе экономики. Выведите список журналов, доступных для организации.
3. Найдите список публикаций в РИНЦ Царькова Игоря Николаевича (SPIN-код: [1658-3234](#)). Какие статьи больше всего цитировались?
4. Доступен ли полный текст справочника «Индексы развития государств мира»? Кто автор?



Электронные ресурсы библиотеки

Инструменты для работы с подпиской как единым информационным массивом

- **[Publication Finder](#)**: сводный каталог электронных изданий
- **[EBSCO Discovery Service](#)**: поиск по всей электронной подписке
- **Telegram-бот по поиску отечественных книг [Book Detective](#)**

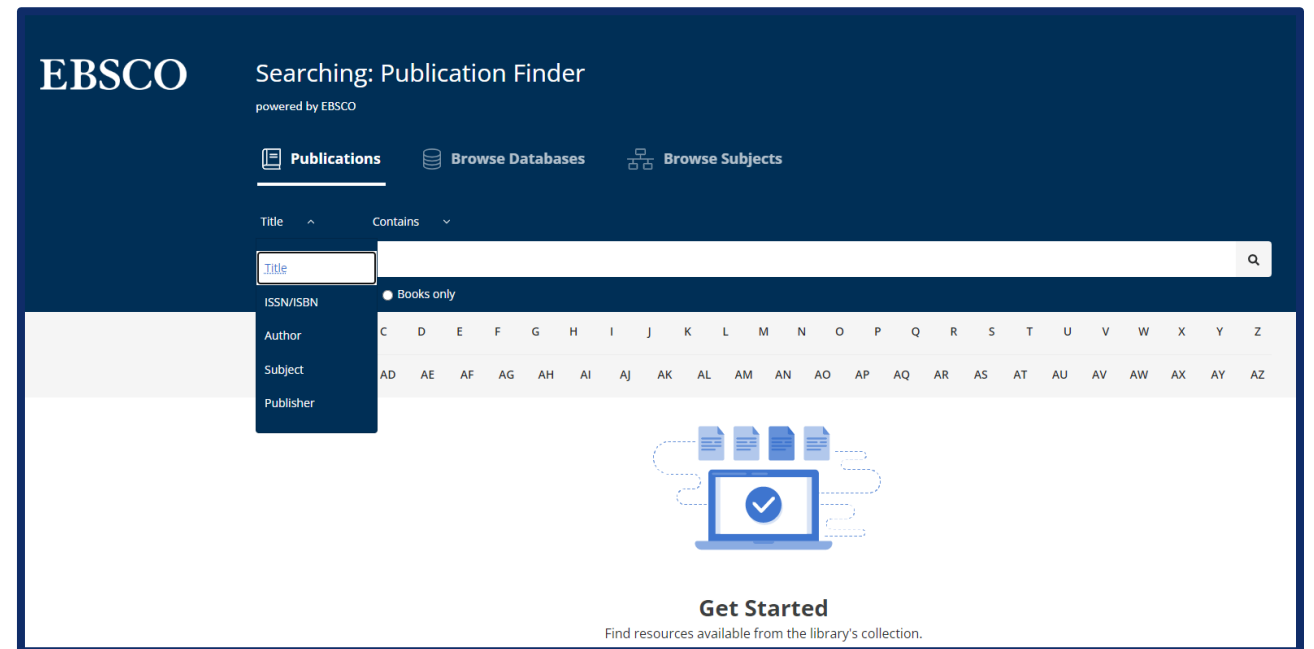




Электронные ресурсы библиотеки

Publication Finder: сводный каталог электронных изданий

- 1. Поиск осуществляется, если вы знаете название журнала или книги, ISSN/ISBN.**
- 2. Предоставляются полные тексты документов.**
- 3. Представлены все англоязычные базы данных (отечественные частично) и охват, в которых имеется издание в подписке НИУ ВШЭ.**





Электронные ресурсы библиотеки

Publication Finder: поиск книг по названию

Searching: Publication Finder
powered by EBSCO

Publications Browse Databases Browse Subjects

Title Contains

НИР. Российский журнал управления проектами

All Journals only Books only

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP AQ AR AS AT AU AV AW AX AY AZ

Results: 24 Filter Relevancy

Book

НИР. Российский журнал управления проектами, 2014, № 2(7)
Publisher: Инфра-М less...
Full Text Access Znanium.com 2014

Book

НИР. Российский журнал управления проектами, 2015, № 3 (12)
more...
Full Text Access Znanium.com 2015

znanium.com 277 дней до окончания доступа Регистрация / Вход (IP:92.242.58.41)
электронно-библиотечная система

МОЙ ZNANIUM КАТАЛОГ КОЛЛЕКЦИИ О ПРОЕКТЕ ЦЕНЫ СПРАВКА ВЕБИНАРЫ

Главная > Каталог > Журналы > НИР. Российский журнал управления проектами > НИР. Российский журнал управления проектами, 2017, № 3 (20)

Вы находитесь в сети организации Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики".
Для получения возможности удаленной работы с сайтом, пожалуйста, авторизуйтесь.

В подписках Поиск по документам, издательствам, авторам, аффилиациям авторов, Найти

Новинки Книги Журналы Статьи Авторы Издательства Аффилиация авторов Подборки Znanium Публичным библиотекам

ЧИТАТЬ ЖУРНАЛ ПОДЕЛИТЬСЯ

НИР. Российский журнал управления проектами, 2017, № 3 (20)
В подписке Основная коллекция BY-NC-ND
Издательство: НИЦ ИНФРА-М
Вид издания: Журнал
Наименование: НИР. Российский журнал управления проектами
Уровень образования: Дополнительное профессиональное образование
Год издания: 2017
Кол-во страниц: 50
Количество статей: 4
Артикул: 431950.0015.01

База данных Znanium



Электронные ресурсы библиотеки

Publication Finder: поиск книг по названию

Title Contains

European business review

All Journals only Books only

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T

AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP AQ AR AS AT

Results: 4 Filter

Peer Reviewed | Journal

European business review
ISSN: 0955-534X; 1758-7107
Subject (General): Economic History
more...

Full Text Access

- Emerald Backfiles
01/01/1989 - 12/31/1993
- Emerald eJournals Premier
01/01/1994 - Present

Home / Journals / European Business Review

European Business Review

Issue(s) available: 191 - From Volume: 12 Issue: 1, to Volume: 99 Issue: 6

Subject: Strategy > International business

Subscribe to table of contents alerts RSS feed

Search within this journal

All issues EarlyCite

▼ Volume 34

- Issue 6 2022
- Issue 5 2022
- Issue 4 2022
- Issue 3 2022
- Issue 2 2022
- Issue 1 2022

▼ Volume 33

- Issue 6 2021 *The Entrepreneurship Challenges in Latin America*
- Issue 5 2021
- Issue 4 2021
- Issue 3 2021
- Issue 2 2021
- Issue 1 2021 *Predicting Consumer Behaviour Using Partial Least Squares Structural Equation Modelling (PLS-SEM)*

ISSN: 0955-534X

Online date, start - end: 1989

Copyright Holder: Emerald Publishing Limited

Open Access: hybrid

Editor: Prof Goran Svensson

Further Information

- About the journal
- Purchase information
- Editorial team
- Write for this journal

База данных Emerald <https://www.emerald.com/insight/publication/issn/0955-534X>

Доступ к полным текстам с 1989 по 2022 гг.



Электронные ресурсы библиотеки

Publication Finder: поиск книг по названию

ISSN/ISBN Contains

0169-2070

All Journals only Books only

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP AQ A

Results: 1 Filter

Peer Reviewed | Journal

International journal of forecasting
 ISSN: 0169-2070; 1872-8200
 Subject (General): Business (General)
 more...

Full Text Access

- ScienceDirect Backfile - Business, Management and Accounting Including Supplement 1 01/01/1985 – 12/31/1994
- ScienceDirect Backfile - Decision Sciences 01/01/1985 – 12/31/1994
- ScienceDirect Freedom Collection 03/01/1995 – Present
- ScienceDirect Subject Collections - Business, Management and Accounting 03/01/1995 – Present
- ScienceDirect Subject Collections - Decision Sciences 03/01/1995 – Present
- ScienceDirect Subject Collections - Economics, Econometrics, and Finance 03/01/1995 – Present

International Journal of Forecasting 38 (2022) 1283–1318

Contents lists available at ScienceDirect

International Journal of Forecasting

journal homepage: www.elsevier.com/locate/ijforecast

Retail forecasting: Research and practice

Robert Fildes^{a,*}, Shaohui Ma^{b,*}, Stephan Kolassa^c

^aLancaster Centre for Marketing Analytics and Forecasting, Department of Management Science, Lancaster University, LA1 4YW, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
^bSchool of Business, Nanjing Audit University, Nanjing, 211815, China
^cSAP Switzerland, Rubenstrasse 1, 8274 Tägerwilen, Switzerland

ARTICLE INFO ABSTRACT

Keywords:
 Retail forecasting
 Product hierarchies
 Marketing analytics
 New products
 Comparative accuracy
 Forecasting practice
 Social media data

This paper reviews the research literature on forecasting retail demand. We begin by introducing the forecasting problems that retailers face, from the strategic to the operational, as sales are aggregated over products to stores and to the company overall. Aggregated forecasting supports strategic decisions on location. Product-level forecasts usually relate to operational decisions at the store level. The factors that influence demand, and in particular promotional information, add considerable complexity, so that forecasters potentially face the dimensionality problem of too many variables and too little data. The paper goes on to evaluate evidence on comparative forecasting accuracy. Although causal models outperform simple benchmarks, adequate evidence on machine learning methods has not yet accumulated. Methods for forecasting new products are examined separately, with little evidence being found on the effectiveness of the various approaches. The paper concludes by describing company forecasting practices, offering conclusions as to both research gaps and barriers to improved practice.

© 2019 International Institute of Forecasters. Published by Elsevier B.V. All rights reserved.

1. Introduction

The retail industry is experiencing rapid developments in both structure, with the growth in online business, and the competitive environment which companies are facing. There is no simple story that transcends national boundaries, with consumers in different countries behaving in very different ways. For example, in 2017, online retailing accounted for 14.8% of retail sales in the US and 17.6% in the UK, but only 3.4% in Italy – in contrast to Germany, which showed a 3.5% increase to 15.1% since 2015 (Fig. 1). Retailers' future planning depends in part on demand forecasts, delivered through methods and processes that are embedded in a forecasting support system (FSS). High-accuracy demand forecasting has an impact on organizational performance because it improves many processes along the retail supply chain. In low-margin, high-volume retailing, there is a large and direct improvement in profitability (Fisher & Raman, 2016). At the organizational level, forecasts are essential inputs to many decision activities in functional areas such as marketing, sales, and production/purchasing, as well as finance and accounting. Forecasts also provide the basis for national, regional and local distribution and replenishment plans.

A considerable amount of effort has been devoted to the development and improvement of forecasting models over the past several decades, and retailing has seen a shift from intuition to data-based decision making that can capitalize on this (Fisher & Raman, 2018). This paper reviews the research as it applies to retail forecasting, drawing boundaries around the field to focus on food and non-food including electrical goods (but excluding for example cars, petrol or telephony). This broadly matches the definitions and categories adopted in the UK and US government retail statistics, for example. We give special

* Corresponding authors.
 E-mail addresses: R.Fildes@lancaster.ac.uk (R. Fildes), shaohui.ma@nau.edu.cn (S. Ma), stephan.kolassa@sap.com (S. Kolassa).

<https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2019.06.004>
 0169-2070/© 2019 International Institute of Forecasters. Published by Elsevier B.V. All rights reserved.



Электронные ресурсы библиотеки

Publication Finder: поиск журналов по ISSN

Searching: Publication Finder
powered by EBSCO

Publications | Browse Databases | Browse Subjects

ISSN/ISBN | Contains

1559-7431

All | Journals only | Books only

A B C D E F G H I J K L M N O P Q
AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP AQ

Results: 1 | Filter | Clear filters

Peer Reviewed | Journal

The Review of International Organizations
ISSN: 1559-7431; 1559-744X
Subject (General): Business (General); Diplomacy & International Relations more...

Full Text Access ▲

Springer Nature Complete Journals
03/01/2006 – Present

SpringerLink

The Review of International Organizations

Journal home > Volumes and issues

Search within journal

Volumes and issues

Volume 17 January - October 2022

October 2022, issue 4

July 2022, issue 3

April 2022, issue 2
Institutional Complexity in Global Governance

January 2022, issue 1

Volume 16 January - October 2021

October 2021, issue 4

July 2021, issue 3

The Review of International Organizations (2022) 17:667–690
<https://doi.org/10.1007/s11558-021-09443-z>

Check for updates

Undermining conditionality? The effect of Chinese development assistance on compliance with World Bank project agreements

Mitchell Watkins¹

Accepted: 15 July 2021 / Published online: 7 August 2021
© The Author(s), under exclusive licence to Springer Science+Business Media, LLC, part of Springer Nature 2021

Abstract
Does Chinese development assistance undermine recipient country compliance with DAC aid conditionality? I theorize that Chinese aid provides an outside option that weakens recipient countries' incentives to comply with conditionality by decreasing their dependence on DAC donors and undermining the ability of DAC donors to credibly commit to the enforcement of aid agreements. I test the theoretical predictions using project-level data on government compliance with World Bank project agreements for a sample of 42 Sub-Saharan African countries from 2000-2014. The empirical analysis finds strong support for the hypothesis that Chinese development assistance decreases the likelihood of recipient country compliance with the conditions specified in World Bank project agreements. The results are robust to alternative measures of Chinese development assistance, potential sources of omitted variable bias, and an instrumental variable estimation strategy.

Keywords China · Conditionality · Foreign aid · World Bank

JEL Classification F35 · F53 · O19 · F50 · O55

1 Introduction
Non-traditional donors, including China, India, Brazil, Saudi Arabia, and the United Arab Emirates, are quickly becoming a significant force in the international development finance landscape. In 2015, development assistance from non-traditional

Responsible editor: Axel Dreher
✉ Mitchell Watkins
jw76@soas.ac.uk

¹ Postdoctoral Research Associate, Anti-Corruption Evidence (ACE) Research Consortium, SOAS University of London, London, UK

Springer



Электронные ресурсы библиотеки

EBSCO Discovery Service: поиск по всей электронной подписке

Сервис позволяет организовать единую точку входа для поиска через центральный индекс во всех лицензионных удаленных ресурсах, которые НИУ ВШЭ оформляет в доступ.

Индексирование происходит на уровне детальных метаданных и для большинства ресурсов - на уровне полных текстов.

[Руководство пользователя по EBSCO Discovery Service](#)

Searching: HSE electronic resources

Select a Field (optional) Search

AND Select a Field (optional) Clear ?

AND Select a Field (optional) + -

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

Расширенный поиск (12 полей)

Searching: HSE electronic resources

Keyword Enter any words Search ?

[Search Options](#) [Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

Простой поиск



Электронные ресурсы библиотеки

EBSCO Discovery Service: поиск по всей электронной подписке

Использование фильтров

Limit To

- Full Text
- Peer Reviewed
- Available in Library Collection

From: 1478 To: 2023
Publication Date

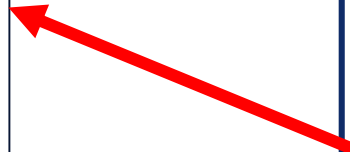
Show More
Options set

Source Types

- All Results
- News (747,086)
- Academic Journals (501,128)
- Magazines (394,798)
- eBooks (283,503)
- Trade Publications (81,973)

Show More

- Subject >
- Publisher >
- Publication >
- Language >
- Geography >
- Collection >
- Content Provider >



Поиск по: зарубежные электронные ресурсы

stochastic resource Select a Field (optional) Search

AND project scheduling Select a Field (optional) Clear ?

AND Select a Field (optional) + -

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

Refine Results

Search Results: 1 - 50 of 85,719

Current Search

Find all my search terms:
stochastic resource AND project scheduling

Expanders

- Also search within the full text of the articles
- Apply equivalent subjects

Limiters

- Full Text

Limit To

- Full Text
- Peer Reviewed
- Available in Library Collection

From: 1953 To: 2023
Publication Date

- The preemptive **stochastic resource**-constrained **project scheduling** problem
By: Creemers, Stefan. In: *European Journal of Operational Research*. 277(1):238-247; HAL CCSD; Elsevier, 2019. Language: English, Database: HAL
Subjects: Project scheduling; Resource constraints; Preemption; Stochastic durations; Continuous-time Markov chain; [SHS]Humanities and Social Sciences; [SHS.GE]Business administration
- New strategies for **stochastic resource**-constrained **project scheduling**
By: Rostami, Salim; Creemers, Stefan; Leus, Roel. In: *Journal of Scheduling*. 21:349-365; HAL CCSD; Springer Verlag, 2017. Language: English, Database: HAL
Subjects: [SHS.GESTION]Humanities and Social Sciences; Business administration
- Minimizing the expected makespan of a project with **stochastic** activity durations under **resource** constraints
By: Creemers, Stefan. In: *Journal of Scheduling*. 18(3):263-273; HAL CCSD; Springer Verlag, 2015. Language: English, Database: HAL
Subjects: [SHS]Humanities and Social Sciences; [SHS.GESTION]Humanities and Social Sciences; Business administration



Электронные ресурсы библиотеки

EBSCO Discovery Service: поиск по всей электронной подписке

Расширенный поиск полных текстов

Current Search

Find all my search terms:
stochastic resource AND project scheduling AND Algorithms

Expanders

- Also search within the full text of the articles
- Apply equivalent subjects

Limiters

- Full Text
- Peer Reviewed
- Available in Library Collection

[Clear All](#)

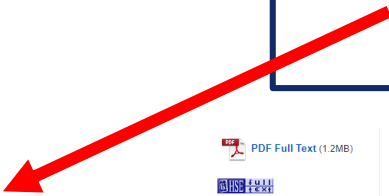
Поиск по: [зарубежные электронные ресурсы](#)

stochastic resource Select a Field (optional) ▾ Search

AND ▾ project scheduling Select a Field (optional) ▾ Clear ?

AND ▾ Algorithms Select a Field (optional) ▾ + -

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#) ▶



PDF Full Text (1.2MB)

[Related Information](#)

[Find Similar Results using SmartText Searching.](#)

An estimation of distribution algorithm and new computational results for the stochastic resource-constrained project scheduling problem.

Authors: [Fang, Chen¹](#)
[Kolsch, Rainer²](#) rainer.kolsch@tum.de
[Wang, Ling¹](#)
[Mu, Chundi¹](#)

Source: [Flexible Services & Manufacturing Journal](#), Dec2015, Vol. 27 Issue 4, p685-605, 21p.

Document Type: Article

Subject Terms: [Algorithms](#)
[Scheduling](#)
[Theory of distributions \(Functional analysis\)](#)
[Stochastic systems](#)
[Permutations](#)

Author-Supplied Keywords: [Estimation of distribution algorithm](#)
[Impact of problem parameters](#)
[Permutation-based local search](#)
[Stochastic resource-constrained project scheduling](#)

Abstract: In this paper we propose an estimation of distribution algorithm (EDA) to solve the stochastic resource-constrained project scheduling problem. The algorithm employs a novel probability model as well as a permutation-based local search. In a comprehensive computational study, we scrutinize the performance of EDA on a set of widely used benchmark instances. Thereby, we analyze the impact of different problem parameters as well as the variance of activity durations. By benchmarking EDA with state-of-the-art algorithms, we can show that its performance compares very favorably to the latter, with a clear dominance in instances with medium to high variance of activity duration. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

- Google Drive
- OneDrive
- Add to folder
- Print
- E-mail
- Save
- Cite
- Export
- Create Note
- Permalink



Электронные ресурсы библиотеки

EBSCO Discovery Service: поиск по всей электронной подписке

Просмотр полного текста PDF

The screenshot displays the EBSCO Discovery Service interface. On the left, a sidebar shows a list of search results with titles like 'Planning of waste el...', 'Rolling horizon plan...', and 'An estimation of dis...'. The main content area shows a PDF full-text view of an article titled 'An estimation of distribution algorithm and new computational results for the stochastic resource-constrained project scheduling problem' by Chen Fang, Rainer Kolisch, Ling Wang, and Chundi Mu. The article is from 'Flex Serv Manuf J (2015) 27:585-605'. A red arrow points from the article title to an email result window on the right. The email window, titled 'EBSCO host E-mail Result', shows a message from 'support@ebSCO.com' with details about the article, including authors, source, and keywords.

Article Details:

- Title: An estimation of distribution algorithm and new computational results for the stochastic resource-constrained project scheduling problem
- Authors: Fang, Chen¹; Kolisch, Rainer² rainer.kolisch@tum.de; Wang, Ling¹; Mu, Chundi¹
- Source: Flexible Services & Manufacturing Journal. Dec2015, Vol. 27 Issue 4, p585-605. 21p.
- Document Type: Article
- Subject Terms: Theory of distributions (Functional analysis); Stochastic systems; Permutations
- Author-Supplied Keywords: Estimation of distribution algorithm; Impact of problem parameters; Permutation-based local search; Stochastic resource-constrained project scheduling

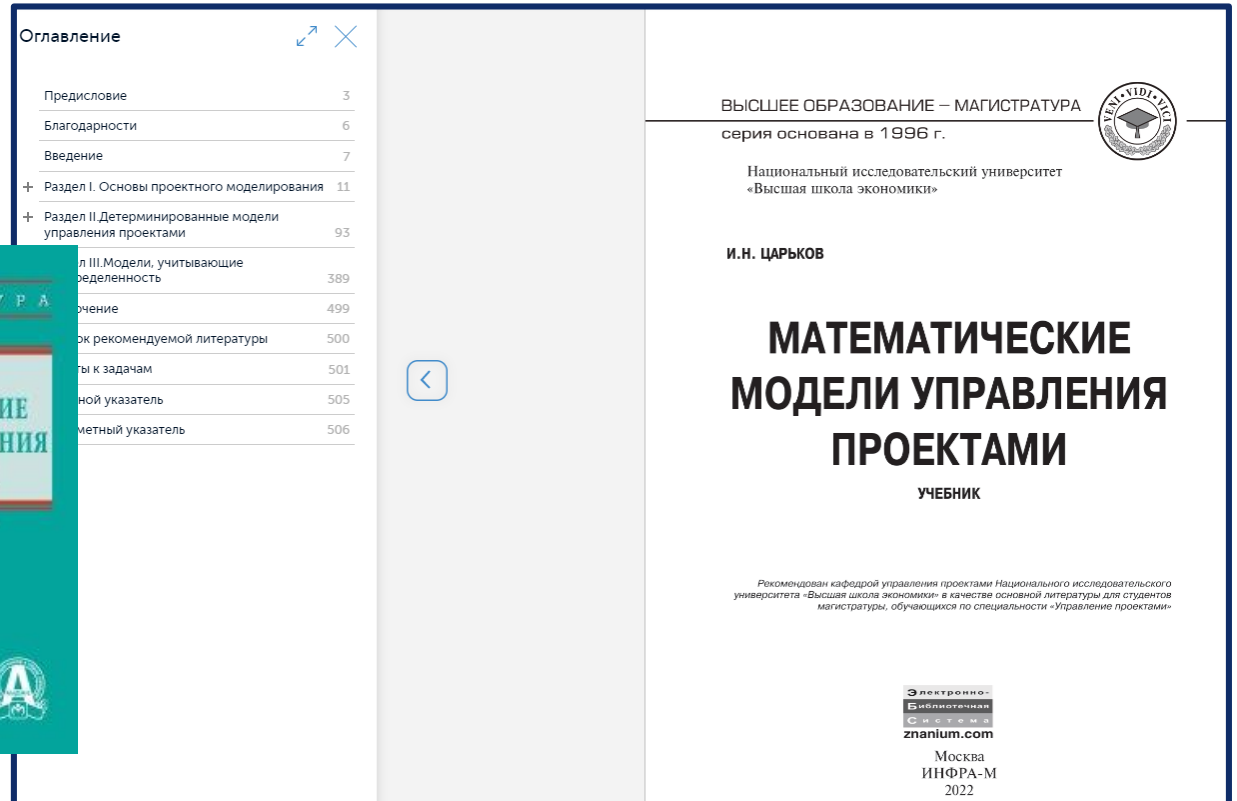
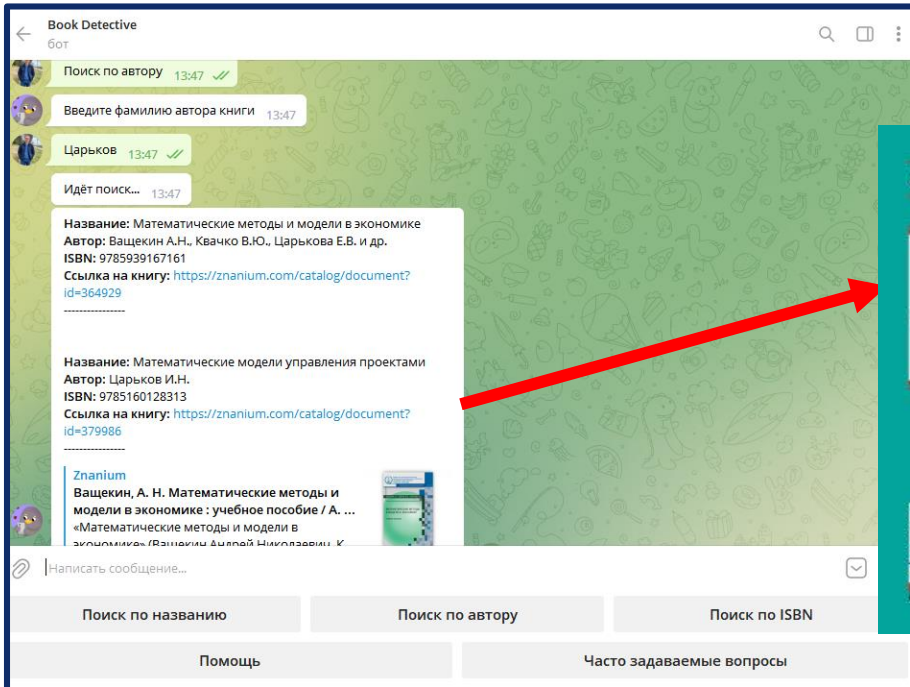
Abstract: In this paper we propose an estimation of distribution algorithm (EDA) to solve the stochastic resource-constrained project scheduling problem. The algorithm employs a novel probability model as well as a permutation-based local search. In a comprehensive computational study, we scrutinize the performance of EDA on a set of widely used benchmark instances. Thereby, we analyze the impact of different problem parameters as well as the variance of activity durations. By benchmarking EDA with state-of-the-art algorithms, we can show that its performance compares very favorably to the latter, with a clear dominance in instances with medium to high variance of activity duration.



Электронные ресурсы библиотеки

Telegram-бот по поиску отечественных книг

Book Detective



Ссылка на бот Book Detective https://t.me/library_hse_bot

Ссылка на учебник <https://znanium.com/read?id=379986> Математические модели управления проектами / Царьков Игорь Николаевич



Электронные ресурсы библиотеки

Вопросы для самопроверки

1. Имеются ли следующие издания в подписке Библиотеки? Какие издательства представлены?

- Risk Management
- Strategic Organization
- 0023-5962
- Проблемы анализа риска

2. Имеется ли доступ к учебнику Березинец Ирины Владимировны «Основы эконометрики». Если да, то в каком ресурсе он представлен и за какие годы?

3. Найдите статьи научных журналов за 2018-2022 годы по ключевым словам «управление проектом» и «риски проекта».



Электронные ресурсы библиотеки

Вопросы для самопроверки

4. Найдите статью под названием «Investor activism strategies of private equity firms: evidence from continental Europe». Кто её авторы?

5. Имеется ли журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 8. Менеджмент» в подписке библиотеки? Найдите статью в журнале от 2021. Т. 20. Вып. 2. С. 131-164. Как называется статья и кто ее автор?

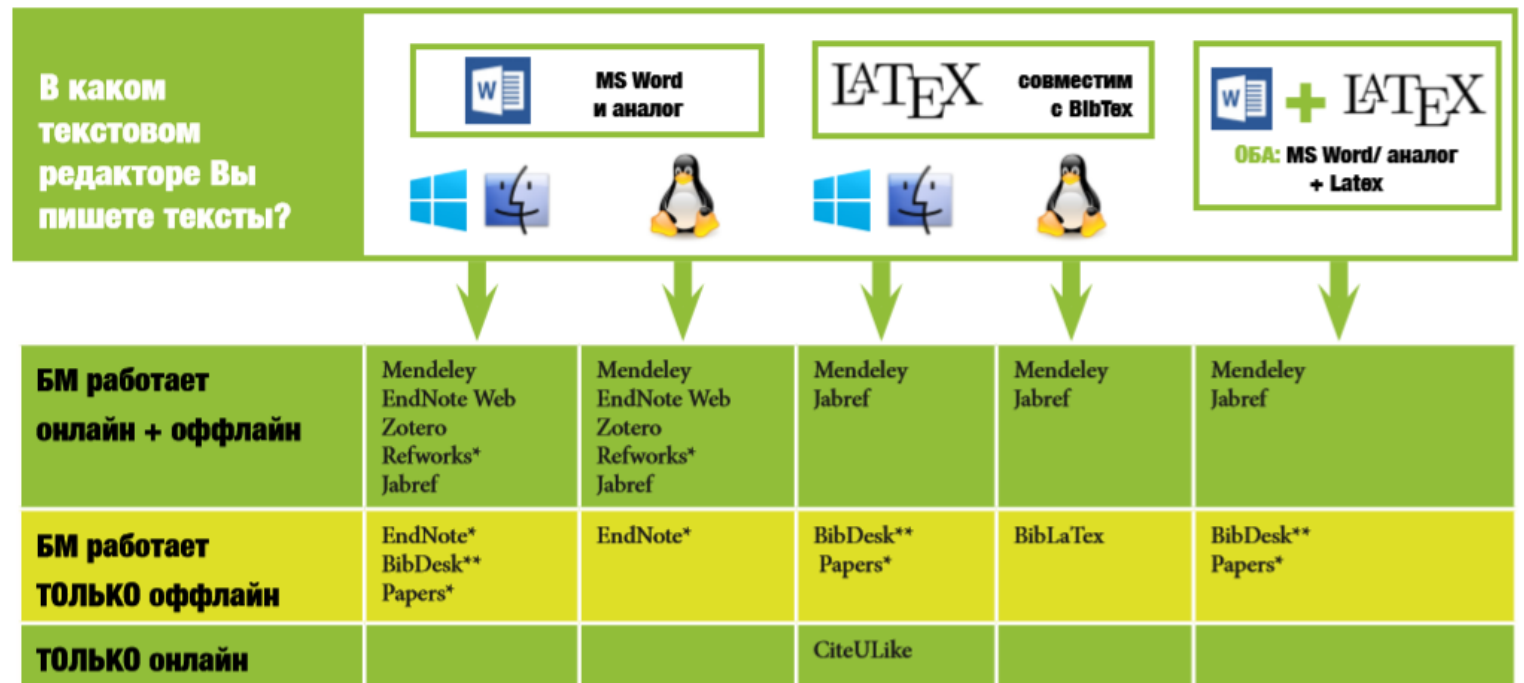
6. Какие книжные отечественные ресурсы представлены в подписке Библиотеки?

Библиографические менеджеры

В чем их преимущества:

- выполняют функции Вашей книжной полки;
- оформляют Ваши ссылки и списки литературы по ГОСТ и многим другим стандартам;
- подходят для индивидуальной работы и работы научным коллективом.

Какой библиографический менеджер подходит именно Вам?



Обозначения: * означает, что БМ платный. ** означает, что БМ работает только на Mac OS



Библиографические менеджеры

The screenshot shows a web interface for managing a library. On the left, there is a sidebar with navigation options: '+Add new', 'All References', 'Recently Added', 'Recently Read', 'Favorites', 'My Publications', 'Trash', 'COLLECTIONS' (digital, econometrics, New Collection), and 'GROUPS' (New Group). The main area displays a table of references under the heading 'All References'. The table has columns for 'AUTHORS', 'YEAR', and 'TITLE'. One reference is selected, indicated by a blue highlight and a checkmark in the 'AUTHORS' column.

AUTHORS	YEAR	TITLE
Bourne C, Aydemir O, Balanzá-Martínez V, Bora E, Brissos ...	2013	Neuropsychological testing of cognitive impairment in euthymic bipolar disorder: an individual
<input checked="" type="checkbox"/> Pomerantz J, Borgman C, Holland M, Marchionini G, Richar...	2006	User services for digital libraries
Xie H	2006	Evaluation of digital libraries: Criteria and problems from users' perspectives
(Iris) Xie H	2006	Evaluation of digital libraries: Criteria and problems from users' perspectives
Li S, Jiao F, Zhang Y, Xu X	2019	Problems and Changes in Digital Libraries in the Age of Big Data From the Perspective of Us
Mehta D, Wang X	2020	COVID-19 and digital library services – a case study of a university library
Zhong B, Luo W, Li H, Zhang Q, Liu X, Li W, Li Y	2020	Knowledge, attitudes, and practices towards COVID-19 among chinese residents during the
Kannan S, Shaik Syed Ali P, Sheeza A, Hemalatha K	2020	COVID-19 (Novel Coronavirus 2019) - recent trends
Fomin E, Ivanova A		THE MAIN STRATA OF THE CHUVASH PERSONAL NAMES IN THE PRE-CHRISTIAN

At the bottom of the table, it says '1 reference selected' and provides buttons for 'Organize', 'Mark as', 'Export', and 'Delete'.

The screenshot shows a 'Bibliography' generation tool. It has three dropdown menus: 'References:' set to '- Alter, H. J.', 'Bibliographic style:' set to 'APA 6th', and 'File format:' set to 'HTML'. There is a 'Select Favorites' link next to the style dropdown. At the bottom, there are three buttons: 'Save', 'E-Mail', and 'Preview & Print'.

Alter, H. J., Purcell, R. H., Shih, J. W., Melpolder, J. C., Houghton, M., Choo, Q. L., & Kuo, G. (1989). DETECTION OF ANTIBODY TO HEPATITIS-C VIRUS IN PROSPECTIVELY FOLLOWED TRANSFUSION RECIPIENTS WITH ACUTE AND CHRONIC NON-A-HEPATITIS, NON-B-HEPATITIS. *New England Journal of Medicine*, 321(22), 1494-1500. doi:10.1056/nejm198911303212202

Alter, H. J., & Seeff, L. B. (2000). Recovery, persistence, and sequelae in hepatitis C virus infection: A perspective on long-term outcome. *Seminars in Liver Disease*, 20(1), 17-35. doi:10.1055/s-2000-9505

Blumberg, B. S., Alter, H. J., & Visnich, S. (1965). A NEW ANTIGEN IN LEUKEMIA SERA. *Journal of the American Medical Association*, 191(7), 541-8. doi:10.1001/jama.1965.03080070025007

Farci, P., Alter, H. J., Govindarajan, S., Wong, D. C., Engle, R., Lesniewski, R. R., . . . Purcell, R. H. (1992). LACK OF PROTECTIVE IMMUNITY AGAINST REINFECTION WITH HEPATITIS-C VIRUS. *Science*, 258(5079), 135-140. doi:10.1126/science.1279801

Farci, P., Shimoda, A., Coiana, A., Diaz, G., Peddis, G., Melpolder, J. C., . . . Alter, H. J. (2000). The outcome of acute hepatitis C predicted by the evolution of the viral quasispecies. *Science*, 288(5464), 339-344. doi:10.1126/science.288.5464.339



Электронные ресурсы библиотеки

Составляющие электронной подписки

- Полнотекстовые зарубежные базы данных
- Полнотекстовые отечественные базы данных
- **Реферативные базы и базы данных научного цитирования**
- Специализированные базы данных
- Энциклопедии, словари и справочники
- **Инструменты для работы с подпиской как единым информационным массивом**


<https://library.hse.ru/e-resources>


Электронные библиотечные ресурсы:

Предметная область: Все

Тип ресурса: Все


Язык ресурса: Все

 JSTOR

 ScienceDirect

Содержит более 1700 журналов издательства Elsevier по всем тематическим областям, в т. ч. издания по экономике, бизнесу, социальным наукам, психологии, математике, информатике, инженерному делу, физике, химии, биологии и др. Охват варьируется от издания к изданию, чаще всего — с 2000 г. по настоящее время; для многих изданий доступны также «глубокие архивы», с 1994 г. до самого первого номера.

[Онлайн-доступ со всех компьютеров НИУ ВШЭ и извне \(по паролю\)](#)





Полнотекстовые зарубежные базы данных

Emerald Emerging Markets Case Studies

Кейсы фокусируются на практике принятия решений и управлении развитием бизнеса на развивающихся рынках.

Все кейсы проходят профессиональное рецензирование и редактирование.

EEMCS | Emerald Emerging Markets Case Studies
1247 piece(s)

Search results

Showing 0 pieces of content present in this product.

crowdfunding

Type	Title	Acronym / Pub name	Volume	Issue	Date
Case study	Kuiki Credit: scaling innovation in a growing fintech startup	EEMCS - Emerald Emerging Markets Case Studies	12	3	12 Oct 2022
Case study	Hycons Renewable Private Limited: decision to accept or reject an equity investment	EEMCS - Emerald Emerging Markets Case Studies	12	2	1 Apr 2022
Case study	The Spinach King's social enterprise scaling strategy during and post Covid-19 pandemic	EEMCS - Emerald Emerging Markets Case Studies	12	1	15 Feb 2022
Case study	Anthill creations – scaling and sustaining a new social enterprise	EEMCS - Emerald Emerging Markets Case Studies	11	4	10 Dec 2021
Case study	Social entrepreneurship and SDGs: case studies from northeast Nigeria	EEMCS - Emerald Emerging Markets Case Studies	11	4	7 Dec 2021
Case study	Delee, transforming cancer detection and treatment	EEMCS - Emerald Emerging Markets Case Studies	11	3	7 Oct 2021
Case study	National bank of Fujairah's digital platform "NBF Connect"	EEMCS - Emerald Emerging Markets Case Studies	11	2	16 Aug 2021



Полнотекстовые зарубежные базы данных

Доступ к ведущим зарубежным агрегаторам





Полнотекстовые зарубежные базы данных

CNKI Academic Reference

[Книги](#)

[Докторские и магистерские диссертации](#)

[Труды конференций, ежегодники](#)

[Словари](#)

The screenshot displays the CNKI Academic Reference search results for the query "电网技术". The search range is set to "Academic Journals" and the total number of articles is 16,566. The results table includes the following entries:

ID	Title	Author	Journal Title	Publication Date	Cites	Downloads	Options
121	Gas network linepack and P2G coordinated operation to improve the flexibility of the integrated electricity-gas system scheduling strategy	YANG Xiuyu; SUN Jianshu; LIU Yujiao; ZHANG Mingyang; LIU Jiayu	Power System Technology	2022-07-22 15:59	137	Download, Print, Share	Chinese Full Text, English Full Text (MT)
122	Distributed Coordinated Dispatch Method of District Electric-thermal Integrated Energy System Considering a Ladder-type Carbon Trading Mechanism	LIN Zhuoran; WANG Shouxiang; WANG Shaomin; ZHAO Qianyu	Power System Technology	2022-07-22 11:23	586	Download, Print, Share	English Full Text (MT), Chinese Full Text
123	Reactive Power Optimization Method Based on Proximal Policy Optimization of Deep Reinforcement Learning	ZHANG Pei; ZHU Zhujun; XIE Hua	Power System Technology	2022-07-22 10:33	340	Download, Print, Share	English Full Text (MT), Chinese Full Text
124	Hybrid Data-driven and Model-driven Bi-level Optimal Scheduling Decision Method for Regional Integrated Energy Systems	WANG Zhiyang; ZHANG Jing; HE Yu; GU Tingyun; LI Bowen	Power System Technology	2022-07-22 09:23	367	Download, Print, Share	English Full Text (MT), Chinese Full Text

Журналы, книги, докторские и магистерские диссертации, труды конференций, ежегодники и словари. Всего более 2,5 млн. документов, либо созданных в Китае на английском языке, либо переведенных с китайского — в виде параллельного текста или отдельно.



Полнотекстовые отечественные базы данных

Доступ отечественным издательским платформам и
электронно-библиотечным системам



Grebennikon

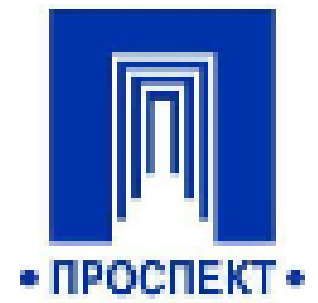
Электронная библиотека
издательского дома «Гребенников»



ibooks.ru



МИО∞





Полнотекстовые отечественные базы данных

Книги издательского дома «Высшая школа экономики»

Читальный зал

Высшее образование (16+) (6442)

Среднее профессиональное образование (14+) (78)

Профессиональная литература (594)

Общее образование (12+) (113)

Коллекции (8046)

Коллекции Айбукс (2394)

Издательские коллекции (6314)

1С Паблишинг (41)

Ад Маргинем Пресс (171)

Восточная книга (1)

Время (2)

Высшая школа экономики (377)

Высшая школа (391)

Генезис (7)

ДМК-Пресс (21)

Коллекции издательства Питер и БХВ (3005)

Интермедиа (7)

Инфотропик Медиа (1)

Лаборатория знаний (75)

МГУ им. Н.Э. Баумана (399)

Международные отношения (63)

ПОИСК

По названию По авторам По полному тексту По ISBN По аннотациям Показать фильтры

Выгрузить

КРАТКИЕ ОПИСАНИЯ ПОЛНЫЕ ОПИСАНИЯ

Выводить: 10 20 50 100

Российская экономика : курс лекций : в 2 кн. Кн. 1. Истоки и панорама рыночных реформ — 2-е изд., перераб. ISBN 978-5-7698-1951-6
Авторы: Ясин Е.Г., ред.
Москва: ВШЭ, 2019 г., 448 с.

Глобальные перспективы высшего образования ISBN 978-5-7598-1712-3
Авторы: Алыбаев Ф.
Москва: ВШЭ, 2018 г., 545 с.

Российское законодательство об образовании XIX — начала XX века: сб. документов [Текст] : в 3 т. — Т. I. ISBN 978-5-7698-1362-0
Авторы: Днепров Э.Д., ред. - сост.
Москва: ВШЭ, 2017 г., 832 с.

Грамматика порядка: Историческая социология понятий, которые меняют нашу реальность ISBN 978-5-7598-1330-9
Авторы: Бибисев А. Т.
Москва: ВШЭ, 2016 г., 432 с.

Теория вероятностей и математическая статистика: промежуточный уровень ISBN 978-5-7698-1301-9
Авторы: Шведов А. С.
Москва: ВШЭ, 2016 г., 280 с.

Источниковедение ISBN 978-5-7598-1092-6
Авторы: Добровольский Д. А., Казаков Р. Б. и др.
Москва: ВШЭ, 2015 г., 685 с.

Показывать издательства

Математика

Физика

Теоретическая механика

Инженерно-технические науки

Ветеринария и сельское хозяйство

Лесное хозяйство и лесоинженерное дело

Экономика и менеджмент

Издательство "Лань"

Издательство "Лань" (мировое наследие)

Издательство "Дашков и К"

Издательский дом "Дело" РАНХиГС

Издательство "ФЛИНТА"

Первое экономическое издательство

Издательство "Лаборатория знаний"

Издательство "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний")

Издательский дом Высшей школы экономики

Банковское дело

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Внешнеэкономическая деятельность

Государственное и муниципальное управление

История и философия экономики

Макроэкономика

Главная * Книги * Экономика и менеджмент * Издательский дом Высшей школы экономики

Издательский дом Высшей школы экономики 74

Автор:

Все А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я
0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Сортировать: по новизне Фильтр: по уровню образования

	Государственное управление: теория, функции, механизмы Издательский дом Высшей школы экономики	Тип: учебное пособие	Страниц: 276 стр.	Год: 2022
	Селивановский А. С. Правовое регулирование рынка производных финансовых инструментов Издательский дом Высшей школы экономики	Тип: учебник	Страниц: 376 стр.	Год: 2022
	Эрик Ханушек, Людгер Вёссманн Интеллектуальный капитал в разных странах мира Издательский дом Высшей школы экономики	Тип: монография	Страниц: 352 стр.	Год: 2022
	Стырин Е. М., Дмитриева Н. Е. Государственные цифровые платформы: формирование и развитие Издательский дом Высшей школы экономики	Тип: монография	Страниц: 192 стр.	Год: 2021



Специализированные базы данных

Доступ к ведущим отечественным издательским платформам и электронно-библиотечным системам





Полнотекстовые зарубежные базы данных

Ресурсы Всемирного банка – World Development Indicators

DataBank | World Development Indicators Table Chart

Variables | Layout | Styles | Save | Share | Embed

Database Available 79 | Selected 1

Country Available 264 | Selected 264

Series Available | Selected 57

Time Available 61 | Selected 5

Availability Range: Year [1960 - 2020]

Sort Remove all Ascending

2020 2004 1988 1972
 2019 2003 1987 1971
 2018 2002 1986 1970
 2017 2001 1985 1969
 2016 2000 1984 1968
 2015 1999 1983 1967

Popular Indicators

Clear Selection | Add Country (264) | Add Series (57) | Add Time (5)

Russian Federation

	2000	2005	2006	2007	2015
Population, total	146596869.0	143518814.0	143049637.0	142805114.0	144096870.0
Population growth (annual %)	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	0.2
Surface area (sq. km)	17098240.0	17098240.0	17098240.0	17098240.0	17098250.0
Poverty headcount ratio at national poverty lines (% of population)	29.0	17.8	15.2	13.3	13.3
GNI, Atlas method (current US\$)	250287006783.	638631920697.	830471202264.	107991967789'	172523422865-
GNI per capita, Atlas method (current US\$)	1710.0	4450.0	5810.0	7560.0	11780.0
GNI, PPP (current international \$)	974627421657.	165558578041.	207112154403'	232472023753'	342860996811:
GNI per capita, PPP (current international \$)	6650.0	11540.0	14480.0	16280.0	23420.0
Income share held by lowest 20%	6.4	5.8	5.9	5.8	6.9
Life expectancy at birth, total (years)	65.5	65.5	66.7	67.6	71.2
Fertility rate, total (births per woman)	1.2	1.3	1.3	1.4	1.8
Adolescent fertility rate (births per 1,000 women ages 15-19)	30.6	28.8	29.2	29.6	23.0
Contraceptive prevalence, any methods (% of women ages 15-49)	63.2	..
Births attended by skilled health staff (% of total)	99.2	99.4	99.5	99.6	..
Mortality rate, under-5 (per 1,000 live births)	19.3	13.8	12.8	11.9	8.2

World Development Indicators Public

World Development Indicators (WDI) is the primary World Bank collection of development indicators, compiled from officially recognized international sources. It presents the most current and accurate global [See more +](#)

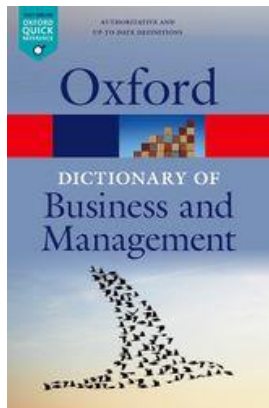
Last Updated: 02/17/2021

Содержит статистические сведения по более чем 850-ти показателям мирового развития. Временные ряды представлены с 1960 г. для 209-ти стран. Охвачены экономические, социальные, финансовые показатели, а также данные по природным ресурсам и окружающей среде.



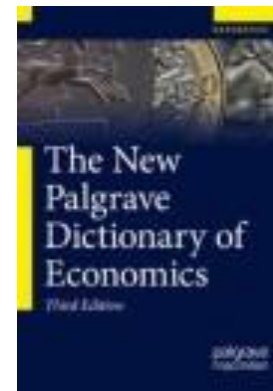
Электронные ресурсы библиотеки

Доступ к энциклопедиям, словарям и справочникам



project

A set of activities intended to produce a specific output, which has a definite beginning and end. The activities are interrelated and must be brought together in a particular order, based on precedence relationships between the different activities. Examples of projects include the building of the Channel Tunnel and the design of a computer system for an ambulance service. Projects are usually based on bringing together teams of specialists within relatively temporary management structures. Project management techniques are increasingly being used to manage such tasks as the introduction of total quality management within organizations.



7396

Labour Economics

Labour Economics

Richard B. Freeman

Keywords

Affirmative action; Becker, G.; Comparable worth; Decentralized wage-setting; Dual labour markets; Efficient contracts; Elasticities of complementarity; Elasticity of substitution; Forecasting; Harris-Todaro hypothesis; Human capital; Immigration and the city; Internal labour markets; Labour demand; Labour economics; Labour market institutions; Labour supply; Layoffs; Long-term employment; Mincer, J.; Minimum wages; Negative income tax; Period of production; Personnel economics; Profit sharing; Search models of unemployment; Trade unions; Unemployment; Wage differentials; Wage dispersion; Wage rigidity

JEL Classifications

J0

Labour economics studies the demand and supply for the most important factor of production, human beings. Since the days of Marshall and indeed of Smith, if not earlier, economists have recognized that one cannot analyse the market for labour, without taking account of such issues as social relations of production, long-term contractual arrangements, problems of effort and motivation, as well as institutions like unions and internal labour markets, which differentiate the labour market from a bourse. For many years recognition of these factors made labour economics an area in which economic theory was applied sparingly and in which institutional analyses dominated.

This is no longer the case. Sparked in part by theoretical advances and in part by the availability of computerized data-sets with observations on hundreds, (thousands, tens of thousands) of individuals, labour economics underwent a dramatic revolution beginning in the 1960s and

accelerating thereafter. As a result modern labour economics diverges notably from its past in two respects: creative use of theory to cast light on the aforementioned aspects of reality and detailed empirical investigations of the behaviour of individuals using advanced econometrics. In addition, in contrast to earlier labour economics, which dealt largely with firms' behaviour from a demand perspective, there has been a pronounced interest in labour supply issues in much of the modern work.

Human Capital

Conceptually the most important development in the rise of modern labour economics has been the 'human capital' revolution associated with Gary Becker and Jacob Mincer, among others. Human capital analyses concentrate on individual decision-making, particularly with respect to labour supply and related areas of behaviour often associated with sociology rather than economics. Prior to Becker's *Human Capital*, many labour economists tended to regard labour supply decisions as being only loosely based on economic rationality and therefore as a poor subject area for rigorous theory and analysis. By putting decisions regarding education and other forms of improving skills in an investment framework and developing implications for wages, time worked, and diverse other forms of behaviour, the human capital analysis fundamentally changed the way in which economists see labour supply. The simple investment concept – that individuals, like enterprises, 'invest' early in life (through schooling, and on-the-job-training) and reap rewards later, thereby producing an upward tilt to the age-earnings profile – has proved valuable in interpreting wages, and in directing attention to lifetime considerations in labour supply (for example, use of deferred compensation to motivate workers). Equally important, the view that diverse forms of decision-making can be fruitfully analysed by economic models of rational behaviour has illuminated not only traditional areas of labour supply behaviour such as labour participation, hours worked, job search, career choice, and



Кураторы



Ахмедова Хабиба Мехман кызы
hakhmedova@hse.ru
Юриспруденция



Тохова Анна Руслановна
atokhova@hse.ru
Психология



Иванова Анна Владимировна
avivanova@hse.ru
Философия



Юферова Ольга Артуровна
oyufirova@hse.ru
Дизайн



Королева Лидия Александровна
lakoroleva@hse.ru
Иностранные языки



Карпов Сергей Владимирович
karпов@hse.ru
Экономика



Устюгова Екатерина Викторовна
eustyugova@hse.ru
Иностранные языки и межкультурная
коммуникация



Барзова Татьяна Васильевна
tbarzova@hse.ru
История

Кураторство – обеспечение постоянного доступа к электронным ресурсам

Спасибо за внимание