



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

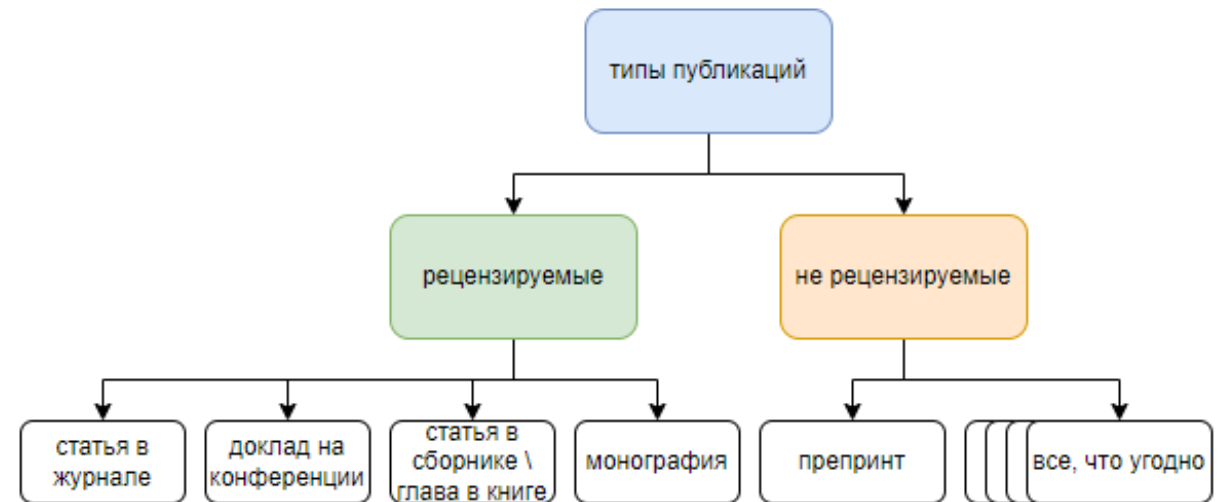
1. **начало исследования (starting)**
2. **анализ ссылок (chaining)**
3. **просмотр (browsing)**
4. **дифференцирование (differentiating)**
5. **мониторинг (monitoring)**
6. **извлечение (extracting)**
7. **верификация (verifying)**
8. **окончание исследования (ending)**

**Различия в поисковом поведении ученых разных специальностей несущественны**

## 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>

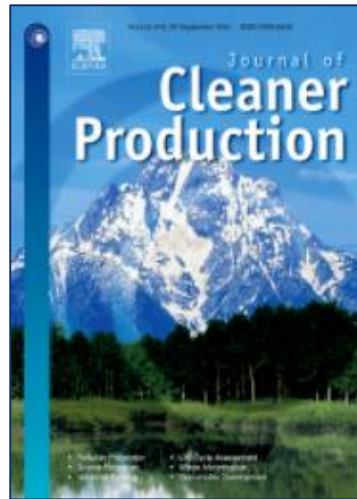


# Приоритет качества над количеством

## Самые читаемые журналы за 2021 год



9372 статьи



6065 статей



5070 статей



4801 статья



4381 статья

Science Direct

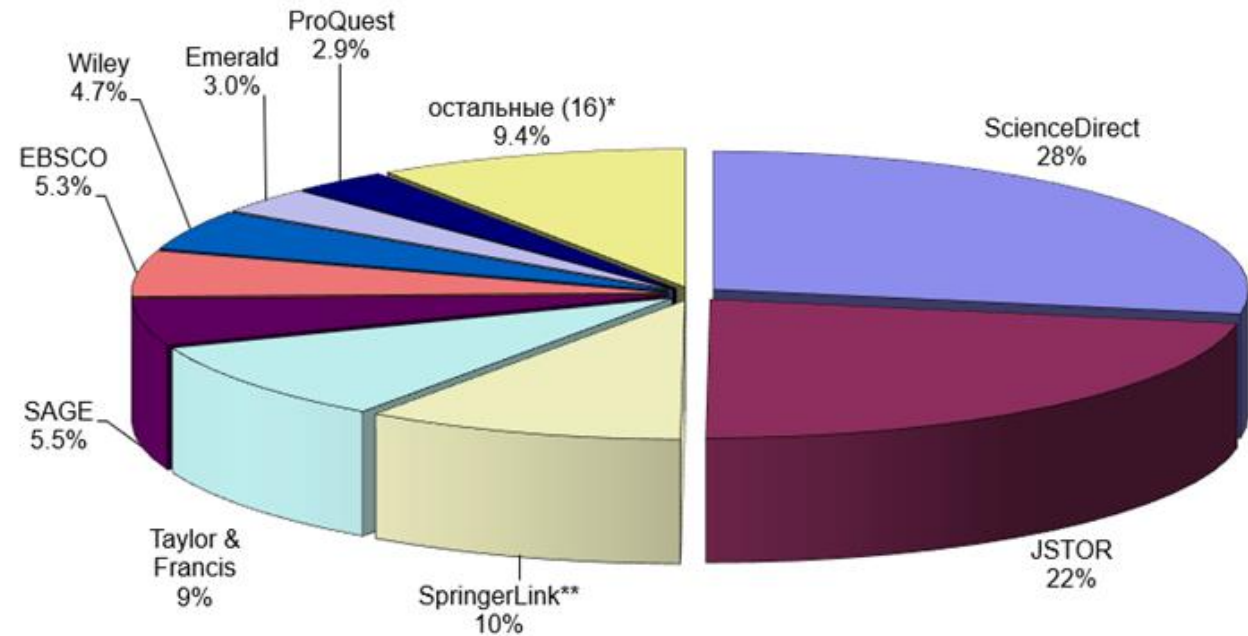
American Economic Association

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.



## Электронные ресурсы библиотеки

### Недоступные электронные ресурсы в НИУ ВШЭ

1. **Annual Reviews** (статьи 2022 г.)
2. **Cambridge University Press** (статьи 2022 г.)
3. **Oxford University Press** (статьи 2022 г.)
4. **Institute of Physics** (статьи 2022 г.)
5. **Taylor & Francis** (статьи 1997–2022 гг.)
6. **Factiva** (вся платформа)
7. **Passport** (вся платформа)
8. **ProQuest** (вся платформа)
9. **Web of Science** (вся платформа)
10. **DigiZeitschriften** (вся платформа, кроме журналов открытого доступа )
11. **Gale General OneFile** (вся платформа)
12. **O'Reilly Academic** (вся платформа)
13. **INSPEC** (вся база)





## Электронные ресурсы библиотеки

### Новые электронные ресурсы Библиотеки

1. **CNKI (China National Knowledge Infrastructure)**
2. **World Scientific**
3. **SAE International (Society of Automotive Engineers)**
4. **Bentham Science**
5. **Begell House (Begell Engineering Research Collection)**
6. **Wiley Blackwell Encyclopedias**
7. **The Royal Society of Medicine Collection, published by SAGE**
8. **Cochrane Library**



## 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:** акционерный краудфандинг, краудинвестинг, краудфандинговые платформы, инвестиционная привлекательность, факторы успешного размещения на краудфандинговых платформах

**Keywords:** equity crowdfunding, investment-based crowdfunding, crowdfunding crowdfunding platforms, success factors at crowdfunding platform

**Ключевые слова:** частные инвестиции, прямые инвестиции, продолжительность инвестирования, частные инвестиции в публичный капитал

**Keywords:** private equity, investment tenure, private investments in public equity

### Вопросы для самопроверки

1. Какими ключевыми словами должна сопровождаться статья, описывающая организацию грузовых перевозок?
2. Укажите список ключевых слов для статьи, описывающей сочетание компетенций сотрудников для цифровой трансформации компании?



## Подходы к поиску научной информации

### Вопросы для самопроверки

**Дано:** укажите список ключевых слов для статьи, описывающей сочетание компетенций сотрудников для цифровой трансформации компании?

**Решение:**

**Ключевые слова:** цифровая трансформация, управление человеческими ресурсами, компетенции,

**Keywords:** digital transformation, human resource management, competencies

11 результат поиска документов

```
( TITLE-ABS-KEY ( digital AND transformation ) AND TITLE-ABS-KEY ( human AND resource AND management ) AND TITLE-ABS-KEY ( competencies ) ) AND ( LIMIT-TO ( DOCTYPE , "ar" ) OR LIMIT-TO ( DOCTYPE , "re" ) ) AND ( LIMIT-TO ( SUBJAREA , "BUSI" ) )
```

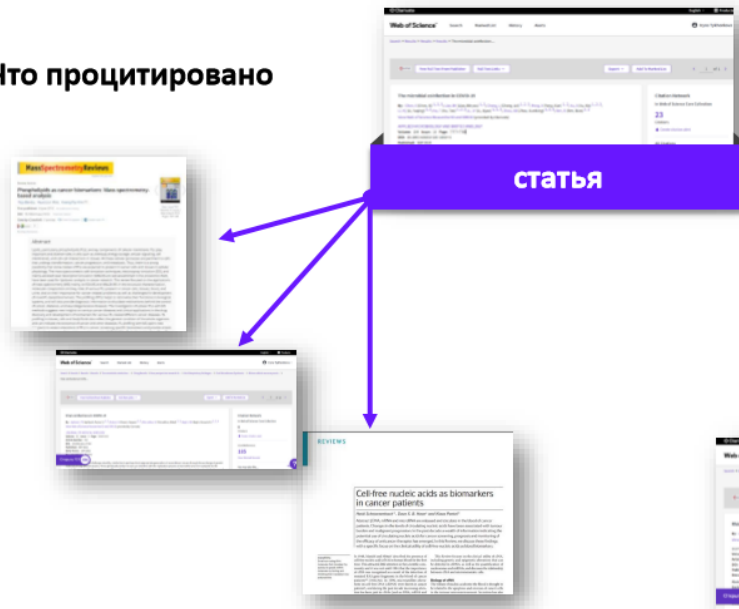
Ссылка на [результаты поиска](#)



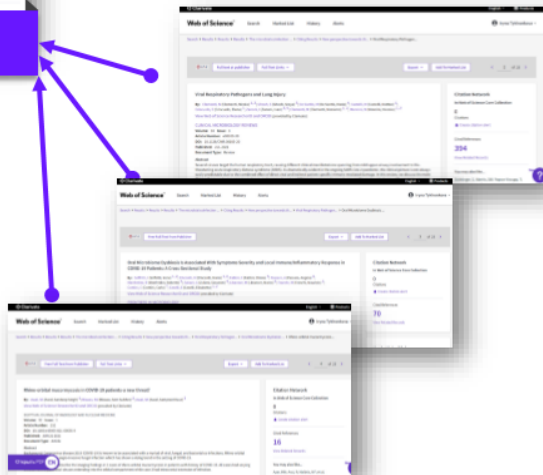
# Базы данных научного цитирования

## 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  $\beta$  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, besides coronavirus such as SARS-CoV and MERS-CoV, which is challenging current global public health systems. Several studies showed the pathogenesis of SARS-CoV-2, microbial coinfection plays an important role in the occurrence and development of SARS-CoV-2 infection by raising the efficiency of diagnosis, treatment, prognosis of COVID-19, and even increasing the disease severity and mortality. We summarize the coinfection of virus, bacteria and fungi with SARS-CoV-2, their effects on COVID-19, the reasons of coinfection, and the diagnosis to emphasize the importance of microbial coinfection in COVID-19.

**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

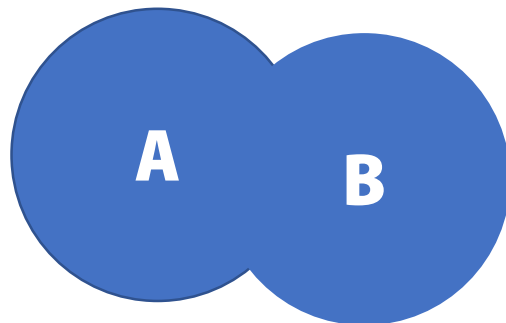


# Подходы к поиску научной информации

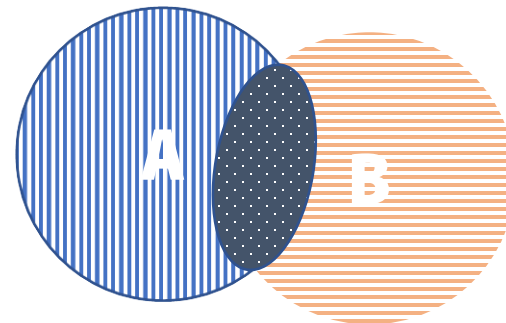
## 1. Поиск статей и глав из книг по ключевым словам

Логические операторы: OR, AND и AND NOT

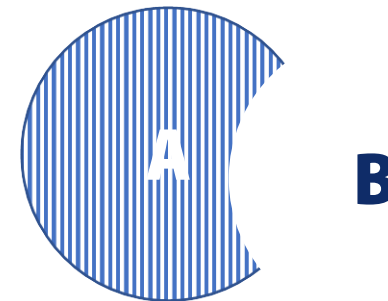
Логический оператор	Пример
OR (дизъюнкция)	Должен присутствовать по крайней мере один термин, например <b>crowdfunding OR fundraising</b> (7,147 результатов поиска документов)
AND (конъюнкция)	Должны присутствовать оба термина, например <b>crowdfunding AND fundraising</b> (456 результатов поиска документа)
AND NOT (инверсия)	Исключает один термин, например <b>crowdfunding AND NOT fundraising</b> (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: <b>crowdfunding W/15 platforms</b> , где <b>crowdfunding</b> может быть на расстоянии 15 слов от <b>platforms</b>

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: <b>platforms Pre/15 crowdfunding</b> , где <b>platforms</b> предшествует <b>crowdfunding</b> 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 описывающую сочетание компетенций сотрудников для цифровой трансформации. Начнем со следующего запроса в Scopus:

**digital transformation AND competencies AND (human capital OR human resource management) AND (digitalization OR innovation)**

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 **Engineering**

### Запрос

**( TITLE-ABS-KEY ( {digital transformation} ) AND TITLE-ABS-KEY ( competencies ) AND TITLE-ABS-KEY ( {human capital} ) OR TITLE-ABS-KEY ( {human resource management} ) AND TITLE-ABS-KEY ( digitalisation ) OR TITLE-ABS-KEY ( innovation ) )**

Ключевое слово	Отрасль знаний	
<input type="checkbox"/> Digital Transformation	<input type="checkbox"/> Business, Management and Accounting	(14) >
<input type="checkbox"/> Digitalization	<input type="checkbox"/> Computer Science	(9) >
<input type="checkbox"/> Human Resource Management	<input type="checkbox"/> Engineering	(6) >
<input type="checkbox"/> Human Capital	<input type="checkbox"/> Decision Sciences	(4) >
<input type="checkbox"/> Commerce	<input type="checkbox"/> Economics, Econometrics and Finance	(4) >
<input type="checkbox"/> Digital Economy	<input type="checkbox"/> Environmental Science	(4) >
<input type="checkbox"/> Employment	<input type="checkbox"/> Social Sciences	(4) >
<input type="checkbox"/> Industry 4.0	<input type="checkbox"/> Earth and Planetary Sciences	(2) >
<input type="checkbox"/> Competencies	<input type="checkbox"/> Energy	(2) >
<input type="checkbox"/> Digitalisation	<input type="checkbox"/> Materials Science	(2) >

26 результатов поиска документов



## 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: {human resource management}**

**Ссылка на статью [The changing role of human resource management in an era of digital transformation](#)**

#### Краткое описание

The purpose of this study is to explore the changing role of human resource management in an era of digital transformation. The research question is: what do HR (human resource) professionals perceive to be the changing role of Human Resource Management in times of digital transformation. Digital transformation is the transformation of business processes, operations and structures in order to exploit the benefits of new technology. In the search for competitive advantage that may be brought about by digital transformation strategy researchers increasingly acknowledge human capital, intellectual capital and knowledge as critical components. A resource based view is adopted whereby a company's resources (technology and human capital) are perceived as assets and competencies owned or controlled by the firm that generate value for the business in achieving competitive advantage. The research methodology is a qualitative methodology using semi-structured interviews with five HR (human resources) professionals in the United Arab Emirates (UAE). The semi-structured interviews address the areas of HR planning, reward management, performance management, training and development, health and safety and employee relations, and their change in an era of digital transformation. Results are analysed using thematic analysis of the main themes and sub-themes. The main findings are that whilst digitalization impacts day-to-day HR practices and procedures particularly with the use of human resources information systems there is less emphasis on the role of HR in contributing to the strategy of the firm. © 2019, Journal of Management Information and Decision Sciences.

#### Ключевые слова автора

Digital transformation; Qualitative research; Resource-based view; Strategic human resource management



# Подходы к поиску научной информации

Обратите внимание на научную тему, к которой относится интересующая вас публикация, указанная под аннотацией статьи - **«The changing role of human resource management in an era of digital transformation (2019). Journal of Management Information and Decision Sciences, Value 22, Issue 2, pp. 176 - 180, Cited 31 times»**

Темы SciVal ⓘ

Название темы	Knowledge Management Practice; Knowledge-Based System; Learning Organizations
Процентиль актуальности	98.428 ⓘ

Knowledge Management Practice; Knowledge-Based System; Learning Organizations

[Репрезентативные документы](#)  
[Лучшие авторы по этой теме](#)  
[Анализ ключевых фраз](#)

Article	Knowledge management, decision-making style and organizational performance	220
	Abubakar, A.M., Elrehail, H., ..., Elçi, A. <i>Journal of Innovation and Knowledge</i> , 2019	Цитировал
Article	Translating the impact of knowledge management processes into knowledge-based innovation: The neglected and mediating role of knowledge-worker productivity	155
	Shujahat, M., Sousa, M.J., ..., Umer, M. <i>Journal of Business Research</i> , 2019	Цитировал
Article	Knowledge management as a factor for the formulation and implementation of organization strategy	106
	Dayan, R., Heisig, P., Matos, F. <i>Journal of Knowledge Management</i> , 2017	Цитировал

Лучшие авторы по этой теме

Название	Documents
Sensuse, Dana Indra	31
Bolisani, Ettore	13
Lusa, Sofian	12
Suresh, Subashini	9



## Подходы к поиску научной информации

### Вопросы для самопроверки

1. Найдите документы с ключевыми словами **digital transformation AND competencies** Обратите внимание на объем выданных результатов.
2. Попробуйте отфильтровать результаты поиска с 2018 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. Обратите внимание на ключевые слова. Выберите ключевые слова **Digital Competencies** и **Digital Economy**



# Подходы к поиску научной информации

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

26 пристатейных ссылок, цитируемых 1 выбранны...

← Назад

The changing role of human resource management in an era of digital transformation  
Fenech, R., Baguant, P., Ivanov, D.  
2019, Journal of Management Information and Decision Sciences, (2), 176-180

1	Firm Resources and Sustained Competitive Advantage	Barney, J.	1991	Journal of Management	17(1), с. 99-120	28857
2	A resource-based view of the firm	Wernerfelt, B.	1984	Strategic Management Journal	5(2), с. 171-180	12814
3	The Resource-Based Theory of Competitive Advantage: Implications for Strategy Formulation	Grant, R.M.	1991	California Management Review	33(3), с. 114-135	4947
4	A resource-based perspective on information technology capability and firm performance: An empirical investigation	Bharadwaj, A.S.	2000	MIS Quarterly: Management Information Systems	24(1), с. 169-193	3109
5	[названия не найдены]	Hofer, C.W., Schendel, D.	1978	Strategy Formulation: Analytical Concepts		1570

Journal of Management Information and Decision Sciences • Том 22, Выпуск 2, Страницы 176-180 • 2019

### The changing role of human resource management in an era of digital transformation

Fenech, Roberta; Baguant, Priya; Ivanov, Dan

31 91th percentile  
Цитата в Scopus

2,62 FWCi

436 Количество просмотров

Краткое описание  
The purpose of this study is to explore the changing role of human resource management in an era of digital transformation. The research question is: what do HR (human resource) professionals perceive to be the changing role of Human Resource Management in times of digital transformation. Digital transformation is the transformation of business processes, operations and structures in order to exploit the benefits of new technology. In the search for competitive advantage that may be brought about by digital transformation strategy researchers increasingly acknowledge human capital, intellectual capital and knowledge as critical components. A resource based view is adopted whereby a company's resources (technology and human capital) are perceived as assets and competencies owned or controlled by the firm that generate value for the business in achieving competitive advantage. The research methodology is a qualitative methodology using semi-structured interviews with five HR (human resources) professionals in the United Arab Emirates (UAE). The semi-structured interviews address the areas of HR planning, reward management, performance management, training and development, health and safety and employee relations, and their change in an era of digital transformation. Results are analysed using thematic analysis of the main themes and sub-themes. The main findings are that whilst digitalization impacts day-to-day HR practices and procedures particularly with the use of human resources information systems there is less emphasis on the role of HR in contributing to the strategy of digitalization. © 2019, Journal of Management Information and Decision Sciences.

Цитирования в 31 документе  
Creative abilities and digital competencies to transitioning to Business 4.0  
Sergi, B.S., Kijučnikov, A., Popkova, E.G. (2022) Journal of Business Research

Managing digital transformation: The view from the top  
Fernandez-Vidal, J., Antonio Perotti, F., Gonzalez, R. (2022) Journal of Business Research

Digital transformation: The challenges facing SMEs  
Yigit, S. (2022) Digital Transformation and New Approaches in Trade, Economics, Finance and Banking

Связанные документы  
Internet Benefits and Digital Transformation Applying in Boosting Tourism Sector and Forecasting Tourism Management Revenue  
Aly, P., Hay, D.T.N. (2022) Webology

Influence of HR Digital Transformation in the Cognitive Technology Era of the Sultanate of Oman  
Hazazi, M.A., Muthuraman, S., Yahyaee, N.A. (2021) 2021 7th International Conference on Information Management, ICM 2021

Digital Transformation in Business  
Ziyadin, S., Sueibayeva, S., Utegenova, A. (2020) Lecture Notes in Networks and Systems

## 31 в документах процитирован:

The changing role of human resource management in an era of digital transformation  
Fenech R., Baguant P., Ivanov D.  
(2019) Journal of Management Information and Decision Sciences, 22 (2) , pp. 176-180.

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования	
1	Creative abilities and digital competencies to transitioning to Business 4.0	Sergi, B.S., Kijučnikov, A., Popkova, E.G., Bogoviz, A.V., Lobova, S.V.	2022	Journal of Business Research	153, с. 401-411
2	Managing digital transformation: The view from the top	Fernandez-Vidal, J., Antonio Perotti, F., Gasco, J.	2022	Journal of Business Research	152, с. 29-41
3	Digital transformation: The challenges facing SMEs (Book Chapter)	Yigit, S.	2022	Digital Transformation and New Approaches in Trade, Economics, Finance and Banking	с. 159-197
4	How digital transformation improves corporate environmental management: A review and research agenda	Xia, J., Wu, Z., Chen, B.	2022	Frontiers in Environmental Science	10.943843

1978

1991

2019

2019

2022



# Подходы к поиску научной информации

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

40 174 документов имеют общие пристатейные ссылки с:

The changing role of human resource management in an era of digital transformation  
Fenech R., Baguant P., Ivanov D.  
(2019) Journal of Management Information and Decision Sciences, 22 (2) , pp. 176-180.

[Выбрать пристатейные ссылки](#) [Показать авторов](#) [Показать ключевые слова](#)

*Journal of Management Information and Decision Sciences* • Том 22, Выпуск 2, Страницы 176–180 • 2019

**The changing role of human resource management in an era of digital transformation**  
Fenech, Roberta; Baguant, Priya; Ivanov, Dan  
Сохранить всех в список авторов

\* Higher Colleges of Technology, United Arab Emirates

31 91th percentile  
Цитата в Scopus

2,62  
FWSI

436  
Количество просмотров

Просмотреть все параметры

Опции полного текста | Экспорт

**Краткое описание**  
Ключевые слова автора  
Цели устойчивого развития 2022  
Темы SciVal  
Параллели

Краткое описание  
The purpose of this study is to explore the changing role of human resource management in an era of digital transformation. The research question is: what do HR (human resource) professionals perceive to be the changing role of Human Resource Management in times of digital transformation. Digital transformation is the transformation of business processes, operations and structures in order to exploit the benefits of new technology. In the search for competitive advantage that may be brought about by digital transformation strategy researchers increasingly acknowledge human capital, intellectual capital and knowledge as critical components. A resource based view is adopted whereby a company's resources (technology and human capital) are perceived as assets and competencies owned or controlled by the firm that generate value for the business in achieving competitive advantage. The research methodology is a qualitative methodology using semi-structured interviews with five HR (human resources) professionals in the United Arab Emirates (UAE). The semi-structured interviews address the areas of HR planning, reward management, performance management, training and development, health and safety and employee relations, and their change in an era of digital transformation. Results are analysed using thematic analysis of the main themes and sub-themes. The main findings are that whilst digitalization impacts day-to-day HR practices and procedures particularly with the use of human resources information systems there is less emphasis on the role of HR in contributing to the strategy of digitalization. © 2019, Journal of Management Information and Decision Sciences.

Ключевые слова автора  
Digital transformation; Qualitative research; Resource-based view; Strategic human resource management

Цели устойчивого развития 2022 | Новое

Темы SciVal

Связанные документы  
Internet Benefits and Digital Transformation Applying in Boosting Tourism Sector and Forecasting Tourism Management Revenue  
Anh, P., Huy, D.T.N. (2021) *Webology*  
Influence of HR Digital Transformation in the Cognitive Technology Era of the Sultanate of Oman  
Haziati, M.A., Muthuraman, S., Yahyaei, N.A.

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:  
Задать оповещение о цитировании?

Просмотреть все 31 цитирующих документов

**Просмотр всех связанных документов исходя из пристатейных ссылок**

3 Digital Transformation in Business Ziyadin, S., Suieubayeva, S., Utegenova, A. 2020 Lecture Notes in Networks and Systems 84, с. 408-415 48

61 0 0 24 0

Просмотр краткого описания [HSE fulltext](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

4 The impact of information systems on the performance of the core competence and supporting activities of a firm Bacha, E. 2012 Journal of Management Development 31(8), с. 752-763 9

5 1 1 0

Просмотр краткого описания [HSE fulltext](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)



# Подходы к поиску научной информации

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

Journal of Communication Management • Том 25, Выпуск 4, Страницы 417-436 • 5 November 2021

### Digital competencies in communication management: a conceptual framework of Readiness for Industry 4.0 for communication professionals in the workplace

Lee, Jeonghyun Janice; Meng, Juan

4<sup>th</sup> percentile Citаты в Scopus | 1,37 FWCI | 116 Количество просмотров

Краткое описание: Purpose: This research is motivated to explore communication professionals' understanding of the digital changes brought by the Industry 4.0 revolution and how such changes may affect the strategies and skills expected in effective communication management. A specific focus of the research is to define the concept of Readiness for Industry 4.0 in communication and propose a theoretical framework to address the key dimensions of Readiness for Industry 4.0 as related to communication management. Design/methodology/approach: A mixed research design was employed to fulfill the goal of this research. First, the authors took a grounded theory approach in proposing, conceptualizing and constructing the concept of Readiness for Industry 4.0 by reviewing a wider literature on technology and communication. As part of the conceptualization process, the authors proposed five dimensions which encompass the complexity of building capacity in communication practice to effectively manage changes associated with Industry 4.0. Second, the authors used a qualitative research method, in-depth interviews, to gain insights from 16 senior communication professionals working in South Korea. Findings: The study's interview results confirmed the challenge in finding a universal definition of Readiness for Industry 4.0, even though the interviewed senior communication professionals have widely recognized the changes in the workplace brought by the Industry 4.0. Our interviewees agreed that their mindset is ready for the changes. However, they addressed the need for communication professionals to continue to learn and build their knowledge and skills from multiple perspectives. More specifically, skill sets and knowledge in cognitive analytics, data management, technology literacy, sense making skills for digital transformation and digital competencies in crisis management are desired and necessary. Originality/value: This research advances theory

Цитирования в 4 документах

Creative abilities and digital competencies to transitioning to Business 4.0  
Sergi, B.S., Kijužnikov, A., Popkova, E.G. (2022) *Journal of Business Research*

Maturity of Industry 4.0: A Systematic Literature Review of Assessment: Campaigns  
Flamini, M., Naldi, M. (2022) *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*

Change in Labour Force Skillset for the Fourth Industrial Revolution: A Literature Review  
Mudzar, N.M.B.M., Chew, K.W. (2022) *International Journal of Technology*

Связанные документы

Future Skills Requirements Analysis in Maritime Industry  
Cicek, K., Akyuz, E., Celik, M. (2019) *Procedia Computer Science*

Impacts of the fourth industrial revolution on human resource development in Vietnam  
Tran, T., Ta, H.T.T., Pham-Duc, B. (2022) *Educational Innovation in Vietnam: Opportunities and Challenges of the Fourth Industrial Revolution*

Assessing Industry 4.0 readiness in manufacturing: a self-diagnostic framework and an illustrative case study  
Ramanathan, K., Samaranyake, P. (2022) *Journal of Manufacturing Technology Management*

### Digital competencies in communication management: a conceptual framework of Readiness for Industry 4.0 for communication professionals in the workplace

Jeonghyun Janice Lee, Juan Meng

Journal of Communication Management  
ISSN: 1363-254X  
Article publication date: 25 June 2021  
Issue publication date: 5 November 2021

Abstract

Purpose This research is motivated to explore communication professionals' understanding of the digital changes brought by the Industry 4.0 revolution and how such changes may affect the strategies and skills expected in effective communication management. A specific focus of the research is to define the concept of Readiness for Industry 4.0 in communication and propose a theoretical framework to address the key dimensions of Readiness for Industry 4.0 as related to communication management. Design/methodology/approach A mixed research design was employed to fulfill the goal of this research. First, the authors took a grounded theory approach in proposing, conceptualizing and constructing the concept of Readiness for Industry 4.0 by reviewing a wider literature on technology and communication. As part of the conceptualization process, the authors proposed five dimensions which encompass the complexity of building capacity in communication practice to effectively manage changes associated with Industry 4.0. Second, the authors used a qualitative research method, in-depth interviews, to gain insights from 16 senior communication professionals working in South Korea. Findings The study's interview results confirmed the challenge in finding a universal definition of Readiness for Industry 4.0, even though the interviewed senior communication professionals have widely recognized the changes in the workplace brought by the Industry 4.0. Our interviewees agreed that their mindset is ready for the changes. However, they addressed the need for communication professionals to continue to learn and build their knowledge and skills from multiple perspectives. More specifically, skill sets and knowledge in cognitive analytics, data management, technology literacy, sense making skills for digital transformation and digital competencies in crisis management are desired and necessary. Originality/value This research advances theory building in communication management by addressing the importance of digital competencies in the workplace. By proposing a theoretical framework to explain the Readiness for Industry 4.0, this article contributes to our knowledge of digital transformation and its impact on effective communication. Moreover, by having deep conversations with industry leaders who are in the forefront of managing the challenges associated with technology advancement, this article enriches its practical implications by linking the discussion to the proposed theoretical framework. Keywords The Fourth Industrial Revolution, Industry 4.0 readiness, Digital competencies, Data management, This analysis, Sense making, Communication management. Paper type Research paper

Related articles

Framing digital competence in media work - The case of Finland  
Anne Parkari et al., *International Journal of Sociology and Social Policy*, 2022

The emerging work system and strategy for skills transition in South Africa  
Olorunjuwon Michael Samuel et al., *Management Research Review*, 2022

Quality 4.0 conceptualisation and theoretical understanding: a global exploratory qualitative study  
Jiju Antony et al., *Training for Quality*, 2021

Development of a core competency framework for clinical informatics of  
Alan Davies et al., *Health & Care Informatics*, 2021

### Digital competencies in communication management: a conceptual framework of Readiness for Industry 4.0 for communication professionals in the workplace

Jeonghyun Janice Lee and Juan Meng  
Advertising and Public Relations, University of Georgia, Athens, Georgia, USA

417

Received 6 October 2020  
Revised 12 March 2021  
Accepted 13 April 2021

Abstract

Purpose - This research is motivated to explore communication professionals' understanding of the digital changes brought by the Industry 4.0 revolution and how such changes may affect the strategies and skills expected in effective communication management. A specific focus of the research is to define the concept of Readiness for Industry 4.0 in communication and propose a theoretical framework to address the key dimensions of Readiness for Industry 4.0 as related to communication management. Design/methodology approach - A mixed research design was employed to fulfill the goal of this research. First, the authors took a grounded theory approach in proposing, conceptualizing and constructing the concept of Readiness for Industry 4.0 by reviewing a wider literature on technology and communication. As part of the conceptualization process, the authors proposed five dimensions which encompass the complexity of building capacity in communication practice to effectively manage changes associated with Industry 4.0. Second, the authors used a qualitative research method, in-depth interviews, to gain insights from 16 senior communication professionals working in South Korea. Findings - The study's interview results confirmed the challenge in finding a universal definition of Readiness for Industry 4.0, even though the interviewed senior communication professionals have widely recognized the changes in the workplace brought by the Industry 4.0. Our interviewees agreed that their mindset is ready for the changes. However, they addressed the need for communication professionals to continue to learn and build their knowledge and skills from multiple perspectives. More specifically, skill sets and knowledge in cognitive analytics, data management, technology literacy, sense making skills for digital transformation and digital competencies in crisis management are desired and necessary. Originality/value - This research advances theory building in communication management by addressing the importance of digital competencies in the workplace. By proposing a theoretical framework to explain the Readiness for Industry 4.0, this article contributes to our knowledge of digital transformation and its impact on effective communication. Moreover, by having deep conversations with industry leaders who are in the forefront of managing the challenges associated with technology advancement, this article enriches its practical implications by linking the discussion to the proposed theoretical framework. Keywords The Fourth Industrial Revolution, Industry 4.0 readiness, Digital competencies, Data management, This analysis, Sense making, Communication management. Paper type Research paper

Introduction

In recent years, the push for the Fourth Industrial Revolution, so-called Industry 4.0, is heavily discussed across various social sectors, including, but are not limited to governments, mass media and expert groups in corporate fields (Lee, 2016; Manyika et al., 2017; World Economic Forum (WEF), 2016a). According to the World Economic Forum (2016a), Industry 4.0 refers to a wave of a new industrial revolution, encompassing a convergence of digital and physical worlds. It incorporates advanced manufacturing techniques with the Internet of

Статья опубликована в Journal of Communication Management, цитируется в 4 документах и ссылается на 53 источника

Статья в Journal of Communication Management на [сайте издательства Emerald](#)

[Ссылка на статью](#)







# 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.

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus Подробнее

Sensuse, Dana Indra

[Universitas Indonesia, Depok, Indonesia](#) Показать всю информацию об авторе  
 53264793000 [Связать с ORCID](#) [Это вы? Добавьте связь с профилем Mendeley](#)

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

---

Обзор показателей

243  
Документы по автору

714  
Цитирования в 572 документах

12  
h-index: [View h-graph](#)

Документ и тенденции цитирования

Анализировать результаты по автору [Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2017–2021 [↻](#)

Knowledge Management Practice; Knowledge-Based System; Learning Organizations  
[31 ДОКУМЕНТ](#)

Open Government; Transparency; E-Governance  
[20 ДОКУМЕНТОВ](#)

Technology Acceptance Model; Mobile Payment; E-Learning  
[14 ДОКУМЕНТОВ](#)

[Просмотреть все темы](#)

---

243 документа [Новое](#) Цитирования в 572 документах [Бета](#) [0](#) препринтов [299](#) соавторов [90](#) тем [0](#) выданных грантов



## 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 документах автора можно посмотреть документы, тесно связанные с данной темой

Статья «Knowledge management models: A summative review» опубликована в журнале «International Journal of Information Systems in the Service Sector» цитируется в 12 документах и использует 31 источник

Knowledge Management Practice; Knowledge-Based System; Learning Organizations; (T.3320)

Conference Paper			
Critical Success Factors of Knowledge Management: A Systematic Literature Review	6	0.64	
Sensuse, D.I., Qodarsih, N., ..., Prima, P.	Цитировал	FWCI	
<i>2018 International Conference on Information Technology Systems and Innovation, ICITSI 2018 - Proceedings, 2018</i>			
Conference Paper			
Integrating Knowledge Management System Features with e-Research Business Process : CCase Study: Center for Political Studies, LIPI	0	0.00	
Al Hakim, S., Arief, A., ..., Sensuse, D.I.	Цитировал	FWCI	
<i>2018 International Conference on Information Technology Systems and Innovation, ICITSI 2018 - Proceedings, 2018</i>			
Review			
Knowledge management models: A summative review	12	0.64	
Sensuse, D.I., Cahyaningsih, E.	Цитировал	FWCI	
<i>International Journal of Information Systems in the Service Sector, 2018</i>			
Conference Paper			
Implementation of government human capital knowledge management of republic Indonesia case study government ministries	2	0.22	
Sensuse, D.I., Cahyaningsih, E., ..., Wibowo, W.C.	Цитировал	FWCI	
<i>2017 International Conference on Information Technology Systems and Innovation, ICITSI 2017 - Proceedings, 2017</i>			
Conference Paper			
Analysis of knowledge management readiness in government institution	3	0.25	
Satria, W.I., Munandar, I., ..., Noprisson, H.	Цитировал	FWCI	
<i>Proceeding - 2017 3rd International Conference on Science in Information Technology: Theory and Application of IT for Education, Industry and Society in Big Data Era, ICSITech 2017, 2017</i>			



## 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 Bolisani, Ettore извлеките список статей с наибольшим вкладом 2017-2021 гг. по теме «Innovation; Producer Services; Community Innovation Survey». Выберите самую цитируемую статью. Просмотрите все 21 цитирующих документов**

**Отсортируйте статьи по цитируемости (по убыванию)**



# Подходы к поиску научной информации

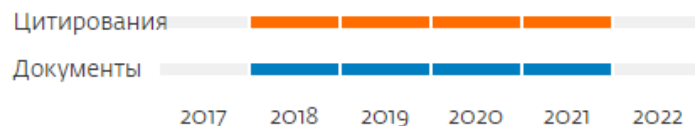
## 4. Поиск по журналам, главам из книг

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

### Eurasian Economic Review

**Eurasian Economic Review**  
 Годы охвата Scopus: с 2011 по настоящий момент  
 Издатель: Springer Nature  
 ISSN: 1309-422X E-ISSN: 2147-429X  
 Отрасль знаний: (Economics, Econometrics and Finance: General Economics, Econometrics and Finance)  
 Тип источника: Журнал

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

CiteScore 2021: 4.0  
 SJR 2021: 0.623  
 SNIP 2021: 1.312

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

**Улучшенная методика расчета CiteScore**  
 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. [Подробнее >](#)

CiteScore 2021  $4.0 = \frac{415 \text{ цитирований за 2018 - 2021 гг.}}{105 \text{ документов за 2018 - 2021 гг.}}$   
 Вычисление выполнено 05 May, 2022

CiteScoreTracker 2022  $4.8 = \frac{508 \text{ цитирований на текущую дату}}{105 \text{ документов на текущую дату}}$   
 Последнее обновление 05 October, 2022 • Обновляется ежемесячно

**Рейтинг CiteScore 2021**

Категория	Рейтинг	Процентиль
Economics, Econometrics and Finance	#31/260	88-й

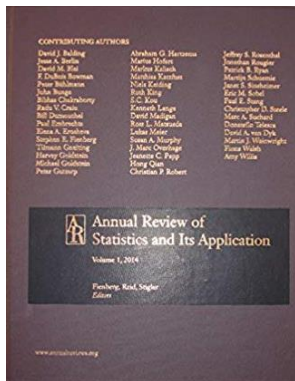
Journal of Industrial and Business Economics	4.2	90% 25/260 General Economics, Econometrics and Finance	451	108	65
Progress in Industrial Ecology	4.2	90% 24/260 General Economics, Econometrics and Finance	304	72	57
International Journal of Energy Economics and Policy <i>Открытый доступ</i>	4.1	90% 26/260 General Economics, Econometrics and Finance	5 118	1 236	67
American Economic Journal: Microeconomics	4.0	89% 27/260 General Economics, Econometrics and Finance	627	155	74
<b>Eurasian Economic Review</b>	4.0	88% 31/260 General Economics, Econometrics and Finance	415	105	74
IMF Economic Review	4.0	89% 27/260 General Economics, Econometrics and Finance	360	89	65
International Journal of Accounting and Information Management	4.0	89% 29/260 General Economics, Econometrics and Finance	510	128	73
Montenegrin Journal of Economics <i>Открытый доступ</i>	4.0	88% 30/260 General Economics, Econometrics and Finance	1 031	260	75



# 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



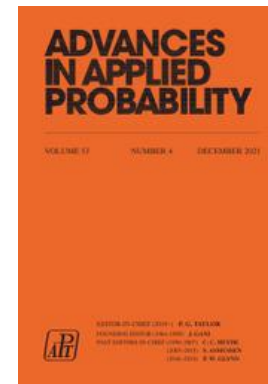
Econometrica

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**



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

**ПАРАМЕТРЫ**

Название журнала, издательства или ISSN:

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о включении в Web of Science:

Сведения о включении в РИНЦ:

- входит в базу данных RSCI (952)

- входит в ядро РИНЦ (31606)

- выходит в настоящее время (57836)

Сортировка:

Страна:

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Scopus:

Доступ к полным текстам:

- входит в перечень ВАК (3419)

- с полными текстами (8429)

- только научные журналы (73599)

Порядок:

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

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> <b>Acarina</b> Тюменский государственный университет	51	314	2294
2.	<input type="checkbox"/> <b>Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)</b> 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"/> <b>Acta Naturae (английзычная версия)</b> Общество с ограниченной ответственностью «АКТА НАТУРЭ»	53	692	8372
4.	<input type="checkbox"/> <b>Architecture and Engineering</b> Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	26	198	603
5.	<input type="checkbox"/> <b>Arctoa</b> Общество с ограниченной ответственностью "Торжественно"	39	681	7769

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

**НАВИГАТОР**

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



# 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"/> <b>Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика</b> Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	76	665	6042
2	<input type="checkbox"/> <b>Журнал Новой экономической ассоциации</b> Журнал Новой экономической ассоциации	53	823	8386
3	<input type="checkbox"/> <b>Форсайт</b> Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	63	522	9152
4	<input type="checkbox"/> <b>Экономическая политика</b> Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	95	984	9286



# Elibrary.ru (РИНЦ)

## Поиск полного текста в elibrary.ru

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать:

Где искать:
  - в названии публикации
  - в названии организаций авторов
  - в аннотации
  - в списках цитируемой литературы
  - в ключевых словах
  - в полном тексте публикации

Тип публикации:
  - статьи в журналах
  - диссертации
  - книги
  - отчеты
  - материалы конференций
  - патенты
  - депонированные рукописи

Тематика:  Добавить Удалить

Авторы:  Добавить Удалить

Журналы:  Добавить Удалить

Искать в подборке публикаций:

Параметры:
  - искать с учетом морфологии
  - искать похожий текст
  - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
  - искать в публикациях, доступных для Вас
  - искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации:  -  Поступившие:  за все время

Сортировка: по релевантности | Порядок: по убыванию | Очистить Поиск

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать:

Где искать:
  - в названии публикации
  - в названии организаций авторов
  - в аннотации
  - в ключевых словах
  - в списках цитируемой литературы
  - в полном тексте публикации

Тип публикации:
  - статьи в журналах
  - диссертации
  - книги
  - отчеты
  - материалы конференций
  - патенты
  - депонированные рукописи

Тематика:  Добавить Удалить

Авторы:  Добавить Удалить

Журналы:  Добавить Удалить

Искать в подборке публикаций:

Параметры:
  - искать с учетом морфологии
  - искать похожий текст
  - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
  - искать в публикациях, доступных для Вас
  - искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации:  -  Поступившие:  за все время

Сортировка: по релевантности | Порядок: по убыванию | Очистить Поиск

№	Публикация	Цит.
1	<b>ECONOMIC CAPITAL ALLOCATION FOR CORPORATE BORROWERS CREDIT RISK COVERAGE</b> <i>Berezinets I.V., Loginova A.S.</i> Contributions to Game Theory and Management. 2021. Т. 14. С. 20-37.	0

Contributions to Game Theory and Management, XIV, 20-37

**Economic Capital Allocation for Corporate Borrowers Credit Risk Coverage<sup>1</sup>**

Irina V. Berezinets<sup>1</sup> and Anastasiya S. Loginova<sup>2</sup>

<sup>1</sup> St. Petersburg State University,  
7/9 Universitetskaya nab., St.Petersburg, 199034, Russia  
E-mail: berezinets@sgs.ru

<sup>2</sup> Limited Liability Company "Indersouling",  
36a Petrovskaya nab., St.Petersburg, 197101, Russia  
E-mail: logns1996@gmail.com

**Abstract** Both the estimation of economic capital for bank's credit risk coverage, and the allocation of economic capital by sources in order to determine the contribution of individual elements to total credit risk play an important role in the area of risk management of a bank. The estimation of a bank's economic capital for credit risk coverage serves as a starting point in the management of a bank's credit risk, while the allocation of economic capital to cover credit risk among individual elements allows to answer the question of how individual elements contribute to the total credit risk of a bank, which makes it possible to take certain decisions on credit risk management based on the obtained results of allocation. Nowadays, there are various theoretical methods and approaches to solve this nontrivial issue. The authors of the article attempted to implement them in practice, to estimate economic capital for credit risk coverage of a commercial bank and to allocate it among elements. This problem was solved applying the Euler allocation method and kernel regression.

**Key words:** economic capital, allocation, credit risk, corporate borrowers.

**1. Introduction**

In daily activities, banks are constantly faced with numerous risks. Traditional banking risks are market, credit, operational, liquidity and others. According to the annual research conducted by the Center for the Study of Financial Innovation with the support of PricewaterhouseCoopers, credit risk has been leading the list of the most significant risks for several years<sup>1</sup>.

Credit risk could be defined as the risk of loss due to the borrowers' inability to repay the debt in full or in part.

In recent years, the approach of quantitative measurement of risk in terms of economic capital has become actively applied. The emergence of the term "economic capital" is usually attributed to the publication of Basel II Capital Accord.

The amount of economic capital required to cover risks is compared with the existing financial resources of the bank, on the basis of the ratio obtained, further decisions on risk management are made.

<sup>1</sup>This work was supported by Saint Petersburg State University under grants No 60419633

<sup>2</sup>Lascels, D and K, Patel (2015). *Banking Banana Skins 2015: The CSFI survey of bank risk* - available at: <https://www.pwc.com/gx/en/financial-services/pdf/Banking-banana-skins-2015-final.pdf>

<https://doi.org/10.21638/11701/spbu31.2021.02>



## 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 Березинец Ирины Владимировны (SPIN-код: [6624-5152](#)) входящих в ядро РИНЦ. Какие статьи больше всего цитировались?
4. Доступен ли полный текст статьи «Intellectual capital of a board of directors and its elements: introduction to the concepts»? В каком журнале она опубликована?

## 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](#)**

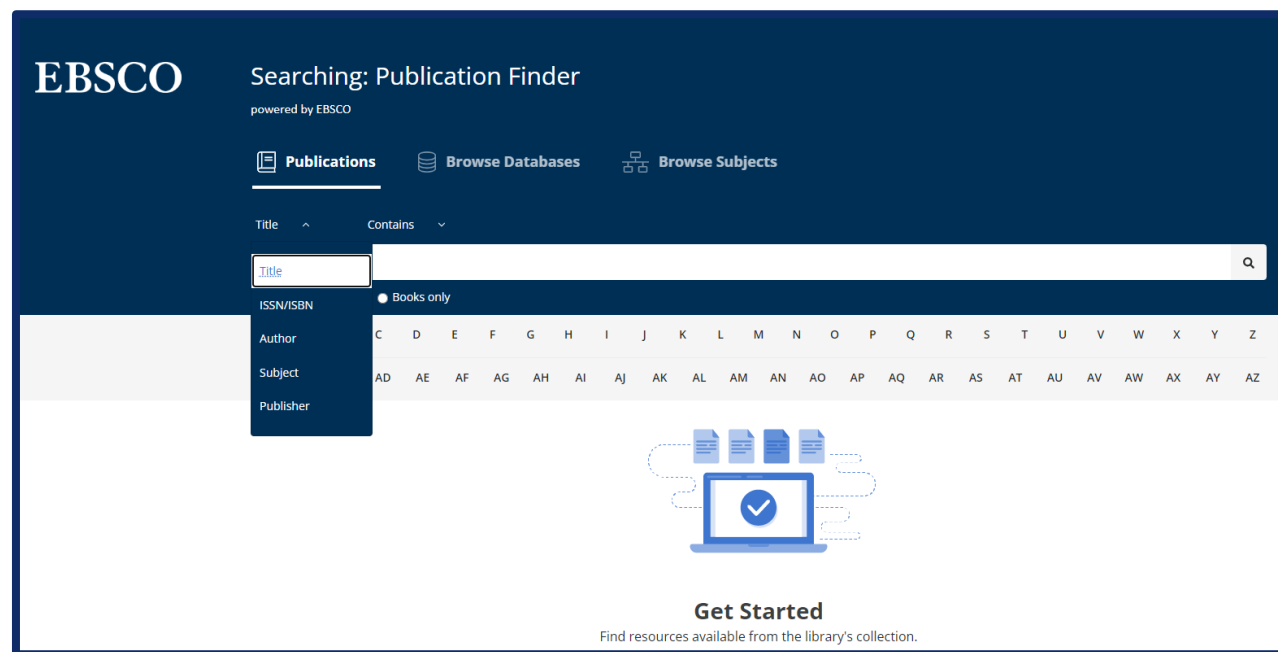




## Электронные ресурсы библиотеки

### 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: Journal of Intellectual Capital

Contains: [dropdown]

Journal of Intellectual Capital

All | Journals only | Books only

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

Results: 2 [Filter](#)

Peer Reviewed | Journal

**Journal of Intellectual Capital**  
ISSN: 1469-1930; 1758-7468  
Subject (General): Management  
more...

Full Text Access [▲](#)

[Emerald eJournals Premier](#)  
01/01/2000 - Present

Home / Journals / Journal of Intellectual Capital / Volume 17 Issue 4

**Journal of Intellectual Capital: Volume 17 Issue 4**  
Subjects: Information & knowledge management > Knowledge management

Subscribe to table of contents alerts | RSS feed

Table of contents

**The transformation of the organization's intellectual capital: from resource to capital**  
Oksana Lentjušenkova, Inga Lapina  
Over the last three decades, the role of intellectual capital (IC) in ensuring an organization's competitiveness has increased significantly. The purpose of this paper is...

**Intellectual capital of a board of directors and its elements: introduction to the concepts**  
Irina Berezinets, Tatiana Garanina, Yulia Ilina  
The purpose of this paper is to define the contribution of intellectual capital (IC) of the board of directors (BDs) in generating IC of a company, to develop a definition...

**JIC 17,4**  
**632**

**Intellectual capital of a board of directors and its elements: introduction to the concepts**  
Irina Berezinets, Tatiana Garanina and Yulia Ilina  
*Graduate School of Management, St Petersburg University, St Petersburg, Russia*

**Abstract**  
**Purpose** – The purpose of this paper is to define the contribution of intellectual capital (IC) of the board of directors (BDs) in generating IC of a company, to develop a definition of the IC of the BDs, as well as two of its major elements: human capital (knowledge, skills, and experience of board members, etc.) and social capital (relationships and networking opportunities of board members), and to clarify the relationship between these elements and financial performance indicators of companies based on a literature review on the topic.  
**Design/methodology/approach** – A literature review and analysis was applied as this study's research design.  
**Findings** – The authors suggest that IC is generated not only by company staff, but also by governing bodies, particularly the BDs, whose members are not always under contract with the company in the traditional sense. Members of the board use their knowledge, experience, and networking opportunities to build IC for effective monitoring, advising, and providing the company with resources. In this sense, the BDs serves as a source of IC for a company, being the main internal corporate governance mechanism that leads to value creation in a company, taking into consideration the interests of all stakeholders.  
**Practical implications** – The research indicates that the personal characteristics of board members may influence the performance of a company. Therefore, companies should be recommended to carefully select candidates for nomination to the board.  
**Originality/value** – This study contributes to further development of the concept of IC of the BDs by bringing together the theory in the field and the empirical results of studies on the various elements of board capital in a company's value creation.  
**Keywords** Social capital, Intellectual capital, Human capital, Boards of directors, Intellectual capital of board of directors  
**Paper type** Literature review

**1. Introduction**  
In the twenty-first century, knowledge-based resources have become an important factor in the development and success of companies. The ability to manage intellectual capital (IC) is one of the key competencies of companies in the knowledge economy. Studies show that since the 2000s, only 6-30 percent of company value is related to tangible assets; the remainder is generated by the company's IC (Fuller, 2002). Effective management of IC and its integration into company strategy maximizes performance indicators and the value of the company as a whole (Nelson, 1991). Successful and competitive companies continuously introduce innovations based on new technologies, knowledge, organizational culture and structure, and the experience and skills of their staff. Therefore, the authors conclude that the value of companies is increasingly generated by their IC (Edvinsson and Malone, 1997; Furman *et al.*, 2002; Guthrie, 2001; Lev and Feng, 2001; Powell and Snellman, 2004; Stewart, 1997; Sveiby, 1997). People – their knowledge and expertise, innovative capacities, and stakeholder relations – and

The authors acknowledge Saint-Petersburg State University for a research Grant No. 16.38.297.2014.





# Электронные ресурсы библиотеки

## Publication Finder: поиск книг по ISSN

Searching: Publication Finder  
powered by EBSCO

Publications Browse Databases Browse Subjects

ISSN/ISBN Contains

1086-7376

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 AR


Results: 1 Filter

Peer Reviewed | Journal

**Studies in Economics and Finance**  
ISSN: 1086-7376; 1755-6791  
Subject (General): Banking, Finance & Investing  
[more...](#)

Full Text Access ▲

- Emerald Backfiles  
01/01/1977 – 12/31/2004
- Emerald eJournals Premier  
01/01/2006 – Present



Investor activism strategies

## Investor activism strategies of private equity firms: evidence from continental Europe

Irina Berezinets and Yulia Ilina  
*Department of Finance and Accounting, Graduate School of Management, St. Petersburg University, St. Petersburg, Russian Federation*

193

Received 8 June 2019  
Revised 22 December 2019  
8 October 2020  
10 May 2021  
10 September 2021  
Accepted 2 October 2021

**Abstract**

**Purpose** – This paper aims to deal with the issue of shareholder activism of private equity investors in public companies. The study identifies characteristics of target firms and investors related to the likelihood of private equity activism. The research also examines whether shareholder activism strategy of private equity investors is associated with the better performance in future and value creation of target firms.

**Design/methodology/approach** – The paper applies econometric modeling to hand-collected data on private equity investments in listed companies, in the form of private investment in public equity and open-market share purchases, from eight Continental Europe’s countries for the period 2005–2014.

**Findings** – The findings indicate that the probability of shareholder activism is higher if the target firm’s industry corresponds to the private equity investor’s industry specialization, if the private equity firm is older, if the target is larger and the average ownership share purchased by the investor is higher. Conversely, the probability of shareholder activism is lower where a private equity firm invests in the target for the first time. A target firm with an activist investor has poorer operational performance results one year following the investment compared to a target firm with a passive private equity investor.

**Research limitations/implications** – Results from the analysis of transactions in Continental Europe countries with French and German legal origin may be not generalizable to other markets with the different legal tradition and institutional environment.

**Originality/value** – This research provides new empirical evidence on private equity activism in listed companies of Continental Europe. By distinguishing between active and passive investments, testing rarely considered characteristics to provide valuable insights and analyzing the effect of activism on the target firm’s performance, the study contributes variously to the still-limited body of literature on private equity activism in public companies with a governance structure based on concentrated ownership. The findings emphasize the relationship between shareholder activism and both target and investor’s characteristics from perspective of mitigating agency problem and value creation in target firms. By simultaneously investigating investments in public companies from several European markets, the study complements empirical evidence mostly obtained from studies of a single national market.

**Keywords** Private equity, Shareholder activism, PIPE, Corporate governance, Firm performance  
**Paper type** Research paper

**1. Introduction**  
Private equity (PE) plays an important role in the world economy, with assets under management amounting to \$4.1tn and 3,524 funds in place at the market as of January 2020 (*Private equity trend report 2020, 2020*), up from \$2.5tn in 2015 (*Liu and Yang, 2015*) and



Studies in Economics and Finance  
Vol. 39 No. 2, 2022  
pp. 193-214  
© Emerald Publishing Limited  
1086-7376  
DOI: 10.1108/SSEP-06-2019-0225



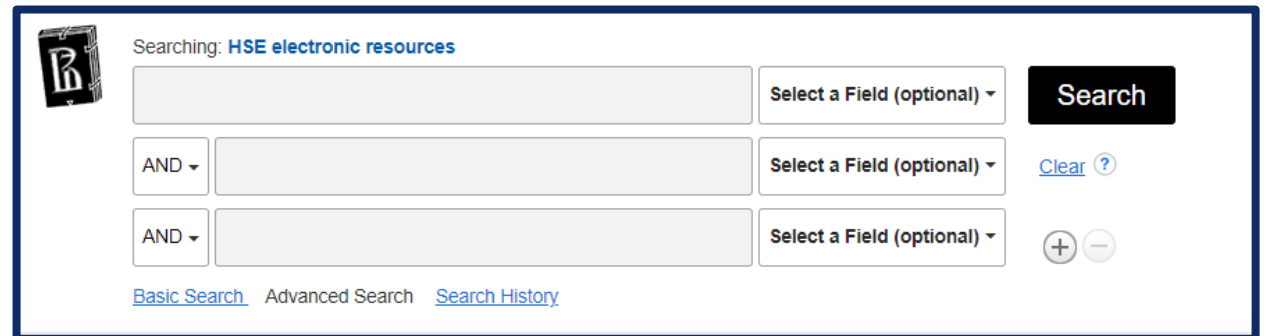
## Электронные ресурсы библиотеки

**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.**

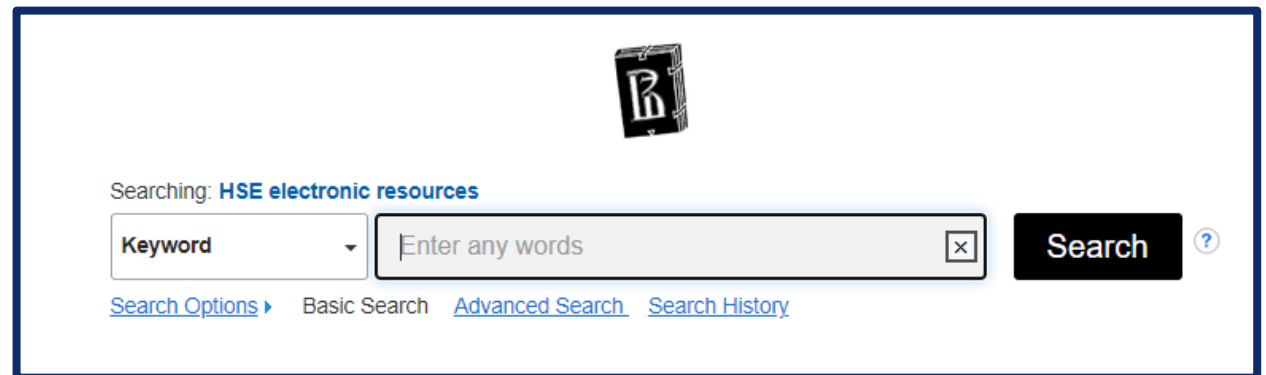
[Руководство пользователя по EBSCO Discovery Service](#)



Searching: HSE electronic resources

Search interface showing three search fields with dropdown menus for field selection and a search button.

Расширенный поиск (12 полей)



Searching: HSE electronic resources

Search interface showing a single search field with a dropdown menu for field selection and a search button.

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

цифровая трансформация  Select a Field (optional) Search

AND  компетенции  Select a Field (optional) Clear ?

AND   Select a Field (optional) + -

---

Refine Results

Search Results: 1 - 50 of 547

1 **ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА: НОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И АКТУАЛЬНЫЕ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ НАВЫКИ**

By: Хоменко, Екатерина Борисовна; Борнякова, Елена Васильевна. In: *Вестник Удмуртского университета. Серия Экономика и право*. 2022 (1):95-101; Удмуртский государственный университет  
Language: Russian, Database: ELibrary.RU  
**Subjects:** digital economy; digital transformation of the economy; digitalization; digital state; labor market; competencies; education; questionnaire; **цифровая экономика; цифровая трансформация экономики; цифровизация; цифровое государство; рынок труда; компетенции; образование; анкетирование**

2 **Digital transformation and corporate strategy.**

**Цифровая трансформация** и корпоративная стратегия. By: Denisova, Anna L.; Lopatnikov, Alexander N. *Upravlenie / Management*. 2022, Vol. 10 Issue 2, p71-79. 9p. DOI: 10.26425/2309-3633-2022-10-2-71-79.  
Database: Business Source Ultimate  
**Subjects:** Digital transformation; Business planning; Business process modeling; Decision making; Corporate culture; Digital technology

3 **Трансформация социально-экономических систем в условиях внедрения концепции цифрового производства ; Transformatsiia sotsial'no-ekonomicheskikh sistem v usloviakh vnedreniia kontseptsii tsifrovogo proizvodstva**



# Электронные ресурсы библиотеки

## EBSCO Discovery Service: поиск по всей электронной подписке

### Расширенный поиск полных текстов

Current Search

Find all my search terms:  
digital transformation AND competition AND human resource managem...

Expanders

Also search within the full text of the articles

Apply equivalent subjects


Limiters


Full Text

Source Types


Academic Journals



digital transformation  Select a Field (optional)

AND  competition Select a Field (optional)  [Clear](#) 

AND  human resource management Select a Field (optional)

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

### Human Resource Analytics: Key to Digital Transformation.

Authors: [Anam](#)  
[Israrul Haque, M.](#)











Source: IUP Journal of Management Research; Jul2022, Vol. 21 Issue 3, p38-54, 17p

Publication Year: 2022

Subject Terms: [DIGITAL transformation](#)  
[COMPETITIVE advantage in business](#)  
[HUMAN resources departments](#)  
[DIGITAL technology](#)  
[PERSONNEL management](#)  
[MICROFINANCE](#)  
[CUSTOMER relations](#)

NAICS/Industry Codes : [923130 Administration of Human Resource Programs \(except Education, Public Health, and Veterans' Affairs Programs\)](#)  
[541612 Human Resources Consulting Services](#)

Abstract: In the digital age, Human Resource Management (HRM) is moving from a descriptive to a more proactive and predictive stage. Digitalization is compelling the traditional business practices to transform into a more data-driven and predictive organization. Human resources have proved to be the most valuable asset other than raw materials, infrastructure and physical assets to help gain a competitive advantage. HR practices

-  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

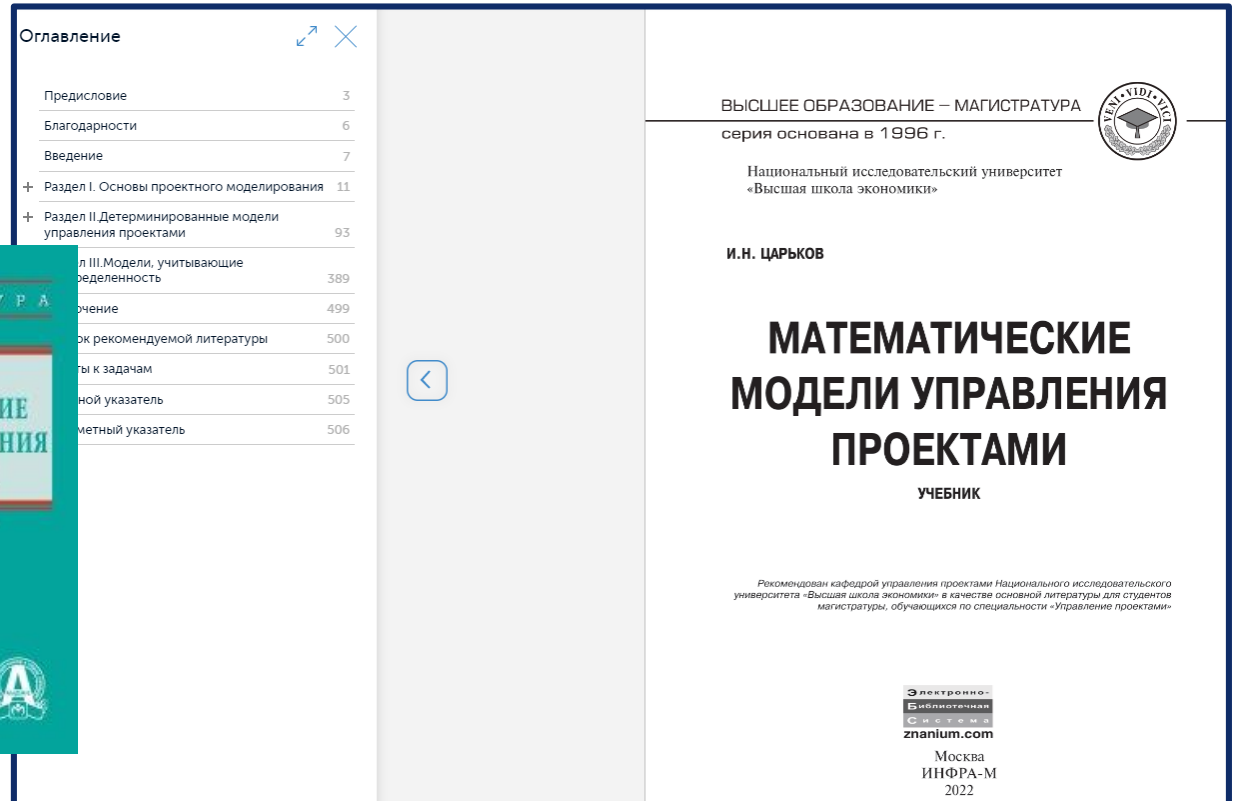
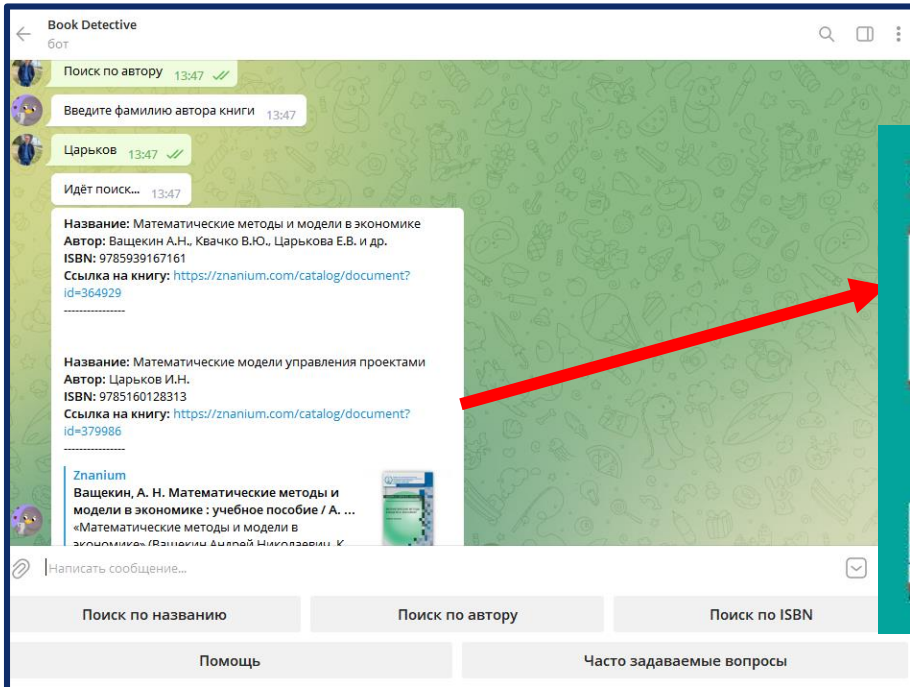
The screenshot displays the EBSCO Discovery Service interface. On the left, a sidebar titled "Detailed Record" shows the document's source as "IUP Journal of Management Research" and its date as "July 1, 2022". It lists "Full Text Contents" with items like "Enhancing Customer V...", "Human Resource Analy...", and "Impact of Labor Welf...". The main area shows a PDF viewer for the document "Human Resource Analytics: Key to Digital Transformation" by Anam\* and M Israrul Haque\*\*. The document's abstract is visible, discussing the shift from descriptive to predictive HRM in the digital age. On the right, a "Record: 1" panel provides detailed metadata, including authors, source, publication year, and subject terms. A red arrow points to the "support@ebSCO.com" email link in the top right corner of the interface.



# Электронные ресурсы библиотеки

## Telegram-бот по поиску отечественных книг

### Book Detective



Ссылка на бот Book Detective [https://t.me/library\\_hse\\_bot](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?**

- Eurasian Economic Review
- International Journal of Innovation Management
- 0042-8736
- Российский журнал менеджмента.

**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 «цифровая трансформация» и «риски проекта».**



## Электронные ресурсы библиотеки

### Вопросы для самопроверки

**4. Найдите статью под названием «Reactions of emerging stock markets to dividend announcements during economic growth: evidence from India and Russia». Кто её авторы? В скольких документах была процитирована данная статья?**

**5. Имеется ли журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 8. Менеджмент» в подписке библиотеки? Найдите статью в журнале от 2020. Т. 19. № 4. С. 461-492. Как называется статья и кто ее автор?**

**6. Какие книжные отечественные ресурсы представлены в подписке Библиотеки?**

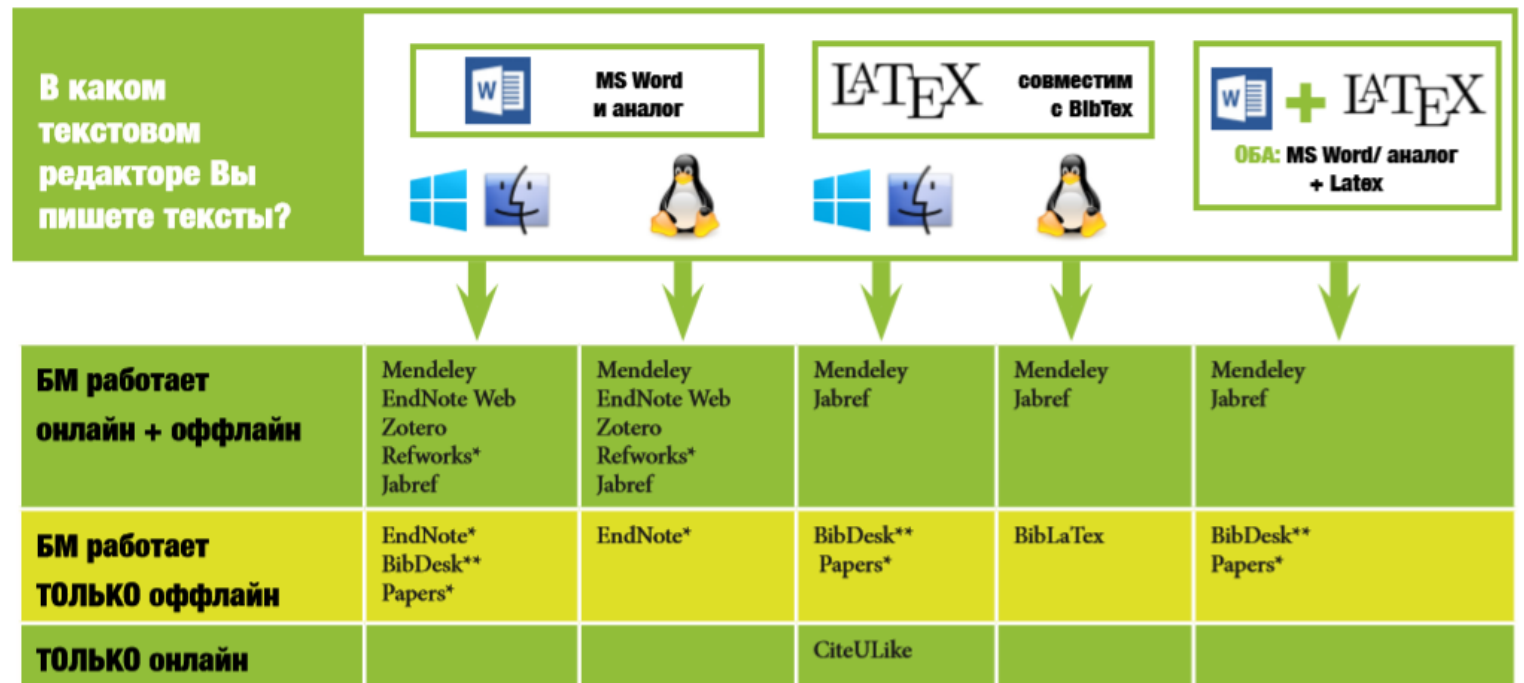


# Библиографические менеджеры

## 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

Library | Notebook

+Add new

All References

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
<input type="checkbox"/> Xie H	2006	Evaluation of digital libraries: Criteria and problems from users' perspectives
<input type="checkbox"/> (Iris) Xie H	2006	Evaluation of digital libraries: Criteria and problems from users' perspectives
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> Mehta D, Wang X	2020	COVID-19 and digital library services – a case study of a university library
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> Kannan S, Shaik Syed Ali P, Sheeza A, Hemalatha K	2020	COVID-19 (Novel Coronavirus 2019) - recent trends
<input type="checkbox"/> Fomin E, Ivanova A		THE MAIN STRATA OF THE CHUVASH PERSONAL NAMES IN THE PRE-CHRISTIAN

1 reference selected

Organize | Mark as | Export | Delete

### Bibliography

References:

Bibliographic style:  [Select Favorites](#)

File format:

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



## Полнотекстовые зарубежные базы данных

Доступ к ведущим зарубежным агрегаторам





# Полнотекстовые зарубежные базы данных

EBSCO

Раздел. Информация о компании

**Sberbank, Pao**

**Physical Address:** D. 19 Ul. Vavilova, Moscow 11731 Russian Federation

**Phone:** 4955058778

**Web Site:** <http://www.sberbank.com>

**Revenue:** \$29,103,482,146

**Doing Business As:** Public Joint-Stock Company **Sberbank Of Russia**

**Line of Business:** National commercial bank

Новый поиск Тематика · Издания · **Информация о компании** · Изображения · Больше ·

Вход Папка Настройка Языки ·

Идет поиск: **Company Information** | [Выбрать базы данных](#)

Название компании - Sberbank

**Поиск** ?

Страница: 1  
1-50 из 50

<input type="checkbox"/>	Название компании (Часы)	Город	Штат	Страна/регион	Доход (\$ США)
<input type="checkbox"/>	1. Sberbank, Pao	Moscow		Russian Federation	\$29,103,482,146
<input type="checkbox"/>	2. Sberbank Strakhovanie Zhizni, Ooo	Moscow		Russian Federation	\$3,219,594,924
<input type="checkbox"/>	3. Sberbank Lizing, Ao	Odintsovo		Russian Federation	\$1,232,698,023
<input type="checkbox"/>	4. Bps-Sberbank, Ppo	G. Volkovysk		Belarus	\$575,138,904
<input type="checkbox"/>	5. Bps-Sberbank, Ppo	G. Baranovich		Belarus	\$575,138,904
<input type="checkbox"/>	6. Bps-Sberbank, Ppo	G. Pinsk		Belarus	\$575,138,904
<input type="checkbox"/>	7. Bps-Sberbank, Ppo	G. Mozyr		Belarus	\$575,138,904
<input type="checkbox"/>	8. Bps-Sberbank, Ppo	G. Minsk		Belarus	\$575,138,904
<input type="checkbox"/>	9. Bps-Sberbank, Ppo	G. Brest		Belarus	\$575,138,904
<input type="checkbox"/>	10. Bps-Sberbank, Ppo	G. Orsha		Belarus	\$575,138,904
<input type="checkbox"/>	11. Bps-Sberbank, Ppo	G. Rechitsa		Belarus	\$575,138,904
<input type="checkbox"/>	12. Bps-Sberbank, Ppo	G. Gomel		Belarus	\$575,138,904
<input type="checkbox"/>	13. Bps-Sberbank, Ppo	G. Minsk		Belarus	\$575,138,904





# Полнотекстовые зарубежные базы данных

## EBSCO

### Раздел. Профиль компании

**Sberbank Rossii**  
Top Competitors

**TOP COMPETITORS**

The following companies are the major competitors of Sberbank Rossii

Alfa Bank  
Bank Otkritie Financial Corp  
Gazprombank  
Public Joint-Stock Company Promsvyazbank  
VTB Bank

Новый поиск Тематика Издания Информация о компании Изображения Больше

EBSCOhost База данных: MarketLine and Medtrack Company Profiles for Entrepreneurial Stu

Профили компаний

sberbank Обзор

Алфавитный  Соответствие любому слову

Страница: Предыдущий Дальше < 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 >

Company Name	PDF Complete Report	Location
<a href="#">Sberbank Rossii</a>	MarketLine Report (695K)	Russia
<a href="#">SBH Sciences</a>	Medtrack Report (65K)	United States
<a href="#">SBI Biotech Co Ltd</a>	Medtrack Report (135K)	Japan
<a href="#">SBI Holdings Inc</a>	MarketLine Report (574K)	Japan
<a href="#">SBI Holdings, Inc.</a>	MarketLine Report (529K)	Japan
<a href="#">SBM Offshore NV</a>	MarketLine Report (538K)	The Netherlands



## Полнотекстовые зарубежные базы данных

### Вопросы для самопроверки

1. Найдите отчет «Company Profile. Harley Davidson Inc.», подготовленный компанией Market Line.
2. В отчете в разделе Руководители (Key Employers) найдите информацию о руководителе компании.
3. Уточните конкурентов компании Harley Davidson
4. Назовите доход компании Harley-Davidson, Inc.



# 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.



# Полнотекстовые зарубежные базы данных

## СNKI

### Книги

### Докторские и магистерские диссертации

### Труды конференций, ежегодники

### Словари

The screenshot shows the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) search interface. The search term is '电网技术' (Power System Technology). The results are displayed in a table with columns for Title, Author, Journal Title, Publication Date, Cites, and Downloads. The table lists several articles related to power system optimization and scheduling.

Title	Author	Journal Title	Publication Date	Cites	Downloads	Options
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	↓	📄 ⭐ 🔄
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	↓	📄 ⭐ 🔄
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	↓	📄 ⭐ 🔄
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	↓	📄 ⭐ 🔄

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»



**МИОО**





# 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)

Коллекция 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: Бикбаев 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 лесинженерное 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 +](#)

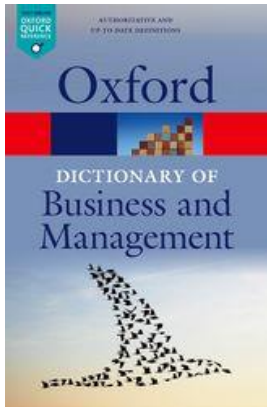
Last Updated: 02/17/2021

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.



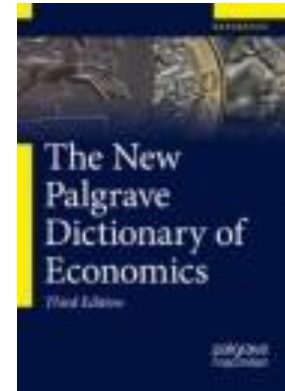
# Электронные ресурсы библиотеки

## 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

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

#### 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



## 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**