



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Библиотека

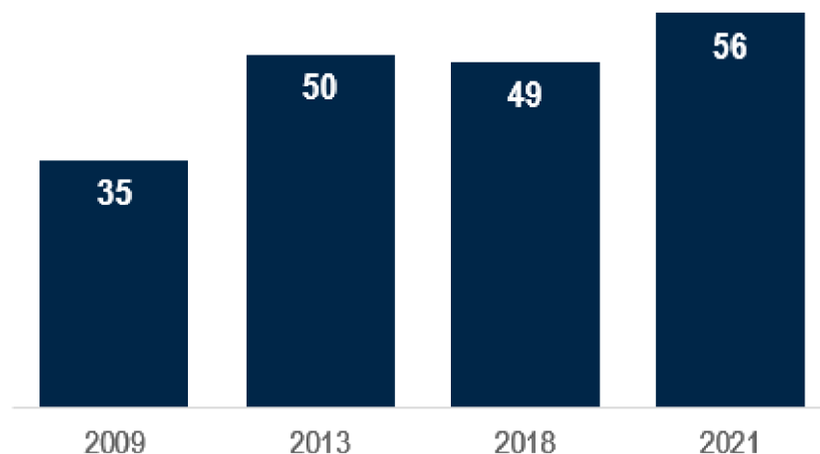
# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК

Электронные ресурсы Библиотеки НИУ ВШЭ

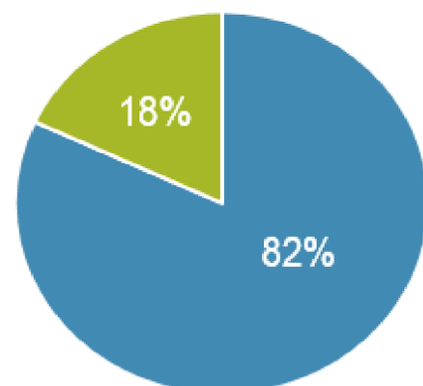
Москва, 2021

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Количество доступных по подписке платформ электронных ресурсов, ед.



Электронная подписка в разрезе национальных платформ



■ Ведущие платформы зарубежных ресурсов ■ Российские ресурсы

Составляющие электронной подписки Библиотеки

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

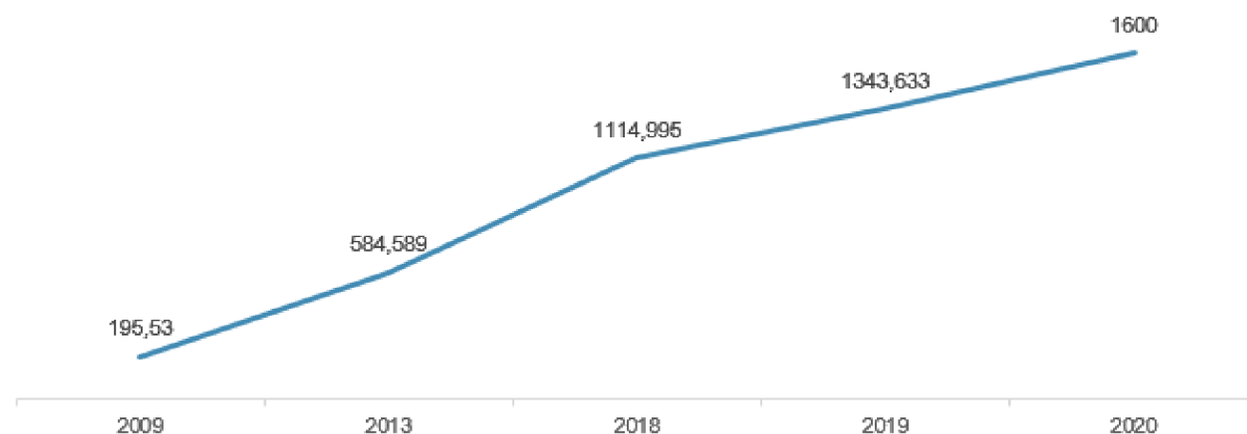
Подписка соответствует и превосходит мировые стандарты, есть ресурсы, которых нет в Гарвардском университете.

Абсолютно все ресурсы доступны во всех региональных кампусах ВШЭ.

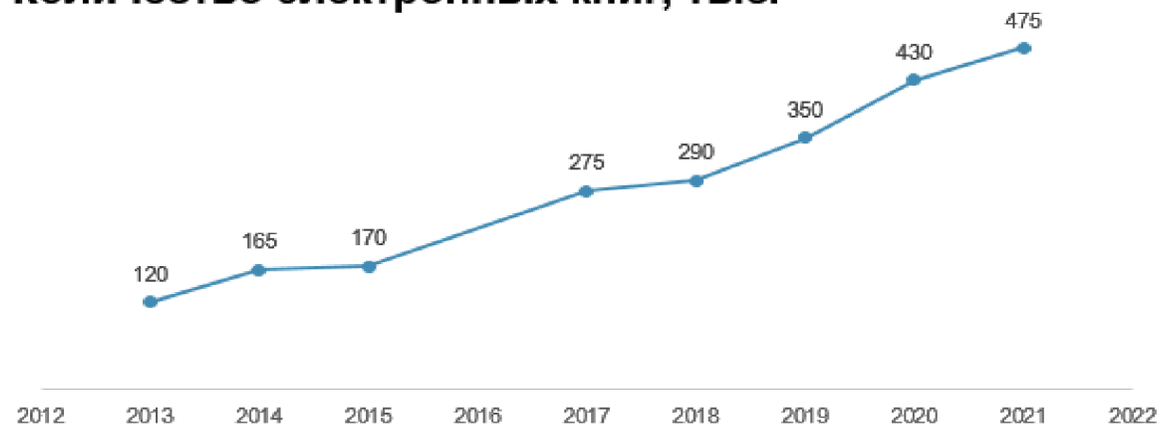
Все объединены единым поисковым интерфейсом — «дискавери-системой».

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

**Открытых статей из зарубежных электронных ресурсов, тыс.**



**Количество электронных книг, тыс.**

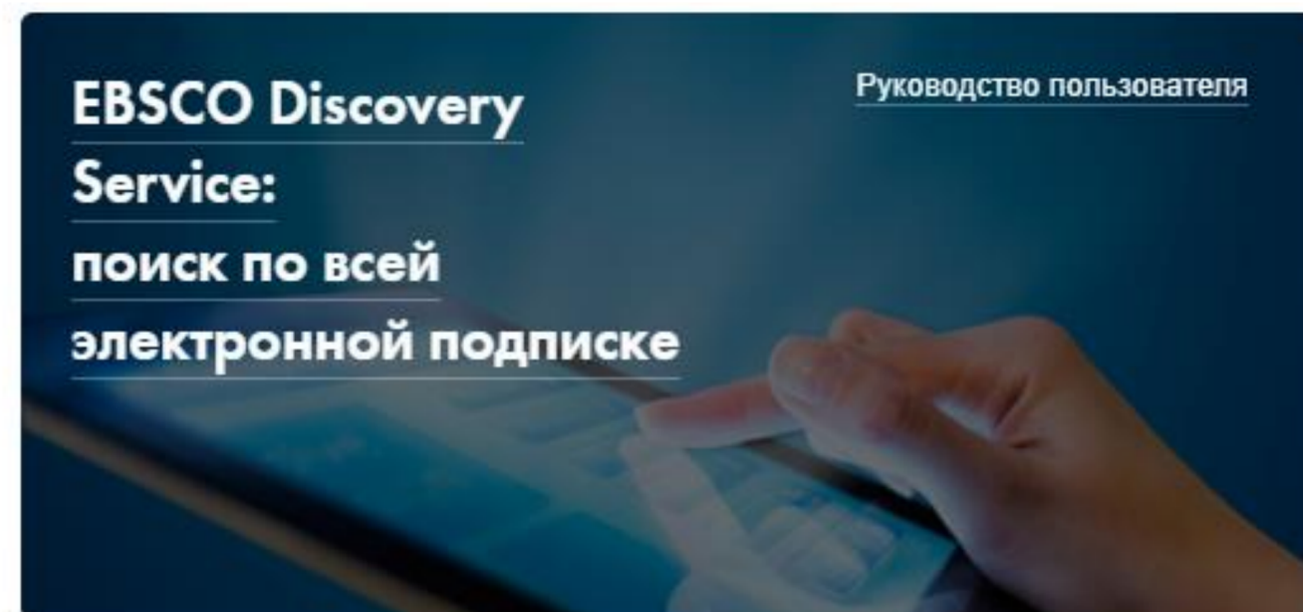


**Смена библиотечной модели потребовали пересмотра формата предоставляемых сервисов и услуг:**

- создана «Горячая линия», в рамках которой проводятся консультации по любым удобным для читателя способом - по телефону, электронной почте, в мессенджерах, на платформах MS Teams и ZOOM;
- для ознакомления с электронными ресурсами и методиками поиска снимаются обучающие видеоролики, создаются руководства пользователей и тематические презентации, которые размещаются на странице библиотеки в разделе «Поддержка и обучение»;
- ведется подготовка консультантов по тематическому поиску среди действующего персонала Библиотеки;
- проводятся стажировки для сотрудников университетских библиотек.

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Работа с подпиской Библиотеки



# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## Publication Finder. Тематический запрос

The screenshot displays the Publication Finder search results for the query "Brand strategy". The interface includes several filter panels on the left and a main results area on the right.

**Filters:**

- Subject:**

Name	Hit
business & economics / marketing / general	15
business	11
business & economics / management	7
business (general)	6
industrial management	6
business & economics / advertising & promotion	5
business & economics / e-commerce / general	4
business & economics / international / general	4
management	4
- Limit your results:**
  - Peer Reviewed Journals
- Resource Type:**
  - book
  - journal
  - report
  - audio book
  - streaming video
- Publisher:**

Name	Hit
palgrave macmillan ltd.	8
kogan page	5
john wiley & sons incorporated	3
emerald publishing limited	2
marketline	2
new riders	2
pearson education, inc.	2
amacom	1
apress	1

**Main Search Interface:**

- Search:
- Keep search limiters:
- Search Results: 1 - 20 of 47

**Search Results:**

- Brand strategy**  
 ISSN: 0965-9390. Banking, Finance & Investing.  
 Full Text Access  
 ABI/INFORM Global 01/02/2003 - 02/23/2009  
 Business Source Ultimate 10/01/2001 - 02/01/2009  
 Factiva Academic 11/30/1995 - 02/23/2009  
 Gale General OneFile 06/01/1998 - 02/28/2009  
 MasterFILE Premier 10/01/2001 - 02/01/2009
- Journal of Brand Strategy**  
 ISSN: 2045-855X, 2045-8568. Social Sciences & Humanities.  
   
 Full Text Access  
 Business Source Ultimate 04/01/2012 - present
- Build a Brand in 30 Days: [With] Simon Middleton, the Brand Strategy Guru**  
 By: Simon Middleton. Capstone Publishing. ISBN: 978-1-907312-42-7, 978-0-85708-012-7, 978-0-85708-034-9, 978-1-282-65427-3. Business.  
 Full Text Access  
 Books 24x7 Business Pro Collection 2010

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## Publication Finder. Тематический запрос

Searching: Library Publications

Brand strategy    Keep search limiters

**Refine Results**

Current Search

Find all my search terms:

- Brand strategy

Resource Type

- journal

Limit your results

- Peer Reviewed Journals

**Search Results: 1 - 7 of 7**

- Brand strategy**  
ISSN: 0965-9390. Banking, Finance & Investing.  
 Full Text Access
  - ABI/INFORM Global 01/02/2003 - 02/23/2009
  - Business Source Ultimate 10/01/2001 - 02/01/2009
  - Factiva Academic 11/30/1995 - 02/23/2009
  - Gale General OneFile 06/01/1998 - 02/28/2009
  - MasterFILE Premier 10/01/2001 - 02/01/2009
- Journal of Brand Strategy**  
ISSN: 2045-855X, 2045-8568. Social Sciences & Humanities.  
   
 Full Text Access
  - Business Source Ultimate 04/01/2012 - present

Ограничение поиска по типу источника

Searching: Library Publications

Brand strategy    Keep search limiters

**Refine Results**

Current Search

Find all my search terms:

- Brand strategy

Publisher

- palgrave macmillan ltd.

Limit your results

- Peer Reviewed Journals

**Search Results: 1 - 8 of 8**

- Asian Brand Strategy: How Asia Builds Strong Brands**  
By: M. Roll. *Palgrave Macmillan Ltd.* ISBN: 978-1-349-54370-0, 978-1-4039-9279-6, 978-0-230-51306-8, 978-1-280-45613-8. Industrial Management.  
 Full Text Access
  - Springer eBooks (Complete Collection 2006) 2006
- Global Brand Strategy: World-wise Marketing in the Age of Branding**  
By: Jan-Benedict Steenkamp; Partridge. *Palgrave Macmillan Ltd.* ISBN: 978-1-349-94993-9, 978-1-349-94994-6. Industrial Management.  
 Full Text Access
  - Books 24x7 Business Pro Collection 2017
  - Springer eBooks (Complete Collection 2017) 2017
- Asian Brand Strategy (Revised and Updated): Building and Sustaining Strong Global Brands in Asia**  
By: M. Roll. *Palgrave Macmillan Ltd.* ISBN: 978-1-137-35916-2, 978-1-349-67574-6, 978-1-137-35917-9. Industrial Management.  
 Full Text Access
  - Books 24x7 Business Pro Collection 2015
- Wine Brands: Success Strategies for New Markets, New Consumers and New Trends**  
By: E. Resnick. *Palgrave Macmillan Ltd.* ISBN: 978-0-230-55403-0, 978-1-349-36372-8, 978-0-230-58373-3, 978-1-282-36990-0.  
 Full Text Access
  - Springer eBooks (Complete Collection 2008) 2008

Ограничение поиска по наименованию издательства

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Publication Finder. Поиск по названию журнала/книги

Searching: Library Publications

Journal of Product and Brand Management

Search

## 4. Journal of Product and Brand Management

ISSN: 1061-0421, 2054-1643. Economic History.

Search within Publication

Full Text Access

- ABI/INFORM Global 01/01/1993 - present (Full Text Delay: 1 year)
- Emerald Backfiles 01/01/1992 - 12/31/1993
- Emerald Management Plus 03/01/1994 - present

Journal of Product & Brand Management

Issue(s) available: 188 - From Volume: 1 Issue: 1, to Volume: 30 Issue: 2

Category: Marketing

Subscribe to table of contents alerts

RSS feed

Search within this journal

All issues

EarlyCite

- Volume 30

- Issue 2 2021
- Issue 1 2020 *Brand management and cocreation-lessons from tourism and hospitality*

ISSN:  
1061-0421

Online date, start - end:  
1992

Searching: Library Publications

978-1-349-94993-9

Search

Search Results: 1 - 1 of 1

## 1. Global Brand Strategy: World-wise Marketing in the Age of Branding

By: Jan-Benedict Steenkamp; Partridge. *Palgrave Macmillan Ltd.* ISBN: 978-1-349-94993-9, 978-1-349-94994-6. Industrial Management.

Full Text Access

- Books 24x7 Business Pro Collection 2017
- Springer eBooks (Complete Collection 2017) 2017

© 2017  
**Global Brand Strategy**  
World-wise Marketing in the Age of Branding

Authors [\(view affiliations\)](#)  
Jan-Benedict Steenkamp

Book

17 Citations 24 Mentions 49k Downloads

Download book PDF Download book EPUB



# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## EBSCO Discovery Service

### Обзор по дисциплине

<a href="#">Анатомия и физиология (218)</a>	<a href="#">Горное дело (89)</a>	<a href="#">Музыка (493)</a>	<a href="#">Социология (1480)</a>
<a href="#">Антропология (353)</a>	<a href="#">Государственная власть, политика и управление (2975)</a>	<a href="#">Науки о жизни (929)</a>	<a href="#">Спорт и отдых (507)</a>
<a href="#">Архитектура (150)</a>	<a href="#">Драматическое и театральное искусство (257)</a>	<a href="#">Науки о земле и атмосфере (786)</a>	<a href="#">Спортивная медицина (41)</a>
<a href="#">Астрономия и астрофизика (122)</a>	<a href="#">Естественные науки (713)</a>	<a href="#">Науки об окружающей среде (981)</a>	<a href="#">Стоматология (199)</a>
<a href="#">Библиотечная, библиографическая и информационная деятельность (527)</a>	<a href="#">Женские исследования и феминизм (187)</a>	<a href="#">Нетрадиционная и народная медицина (122)</a>	<a href="#">Строительство (316)</a>
<a href="#">Бизнес и менеджмент (6832)</a>	<a href="#">Защита и здоровье потребителей (57)</a>	<a href="#">Образование. Воспитание. Педагогическая деятельность (2386)</a>	<a href="#">Танцы (34)</a>
<a href="#">Биография (27)</a>	<a href="#">Здравоохранение и медицина (7190)</a>	<a href="#">Океанография (271)</a>	<a href="#">Техника (1796)</a>
<a href="#">Биология (2041)</a>	<a href="#">Зоология (594)</a>	<a href="#">Политические науки (664)</a>	<a href="#">Технологии (2779)</a>
<a href="#">Биотехнология (192)</a>	<a href="#">Информационные технологии (624)</a>	<a href="#">Право. Юридические науки (1896)</a>	<a href="#">Фармация и фармакология (539)</a>
<a href="#">Ботаника (329)</a>	<a href="#">Искусство и развлечения (286)</a>	<a href="#">Прикладные науки (379)</a>	<a href="#">Физика (1047)</a>
<a href="#">Ветеринария (178)</a>	<a href="#">История (2569)</a>	<a href="#">Психология (1602)</a>	<a href="#">Физиотерапия и реабилитационная медицина (55)</a>
<a href="#">Визуальные искусства (465)</a>	<a href="#">Культурология и этнология (1543)</a>	<a href="#">Сельское хозяйство и агропромышленность (994)</a>	<a href="#">Философия. Религия (1425)</a>
<a href="#">Военная история и военное дело (202)</a>	<a href="#">Лесное хозяйство (144)</a>	<a href="#">Сестринское дело и смежные с медициной профессии (646)</a>	<a href="#">Фильм (124)</a>
<a href="#">Вычислительная техника. Программирование (1190)</a>	<a href="#">Литературоведение. Литературное творчество (1536)</a>	<a href="#">Социальная защита и социальная работа (271)</a>	<a href="#">Химия (1487)</a>
<a href="#">География и картография (300)</a>	<a href="#">Маркетинг (467)</a>	<a href="#">Социальное здоровье общества (448)</a>	<a href="#">Экономика (1799)</a>
<a href="#">Геология (263)</a>	<a href="#">Математика (1135)</a>	<a href="#">Социальные и гуманитарные науки (3121)</a>	<a href="#">Энергетика (415)</a>
<a href="#">Гигиена питания и диетология (181)</a>	<a href="#">Международные отношения. Внешняя политика. Дипломатия (464)</a>	<a href="#">Социальные коммуникации и СМИ (1304)</a>	<a href="#">Языкознание (лингвистика) (779)</a>

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## EBSCO Discovery Service



Поиск по перечню доступных ресурсов

Введите заголовок, тему или номер ISSN/ISBN

Поиск

 Сохранить ограничители поиска# 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 Other  
A B В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

Уточнить результаты

Текущий поиск

Обзор по дисциплине:

Образование.   
Воспитание.  
Педагогическая деятельность

Ограничить результаты

 Рецензируемые журналы

Тема

- education (469)
- teaching & instruction (292)
- higher education (187)
- education (general) (133)
- psychology (63)
- special education (62)

Показать больше

Результаты поиска: 1 - 20 из 2,386

Страница: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [Дальше >](#)

### 1. 3C ON-LINE

ACM / Association for Computing Machinery. ISSN: 1078-2192, 1558-1128. Computer-Assisted Instruction.

Поиск по изданию

 Доступ к полному тексту[ACM Digital Library](#) 01.10.1994 - 01.10.1997

### 2. AACE journal

ISSN: 1551-3696. Computer-Assisted Instruction, Education.

Поиск по изданию

 Доступ к полному тексту[EBSCO Open Access Journals](#) 01.01.2000 - 31.12.2009

### 3. AASA journal of scholarship & practice

ISSN: 1550-9850, 1931-6569. Teaching &amp; Instruction.

Поиск по изданию

Уточнить результаты

Текущий поиск

Тема

higher education 

Обзор по дисциплине:

Образование.   
Воспитание.  
Педагогическая деятельность

Ограничить результаты

 Рецензируемые журналы

Тема

- educational administration (9)
- teaching & instruction (4)
- language arts education (3)
- business (general) (2)
- education (2)
- education / general (2)

Показать больше

Тип источника

- journal (181)
- book (3)
- report (2)

Результаты поиска: 1 - 20 из 187

Страница: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [Дальше >](#)

### 1. AAUP Bulletin

ISSN: 0001-026X. Higher Education.

 Доступ к полному тексту[JSTOR Arts & Sciences VIII Archive Collection](#) 01.04.1956 - 01.12.1978

### 2. About Campus

ISSN: 1086-4822, 1536-0687. Higher Education.

Поиск по изданию

 Доступ к полному тексту[Academic Search Ultimate](#) 01.01.1997 - 01.05.2018[Wiley Online Library \(RFBR - Academintorg\)](#) 01.01.1996 - 28.02.2018

### 3. Academe: Bulletin of the AAUP

ISSN: 0190-2946, 2162-5247. Higher Education, Teaching &amp; Instruction.

Поиск по изданию

 Доступ к полному тексту[Academic Search Ultimate](#) 01.01.2002 - настоящее время[Education Database](#) 01.05.1998 - настоящее время[JSTOR Arts & Sciences VIII Archive Collection](#) 01.02.1979 - настоящее время (Время эмбарго на полный текст (в годах): 4)[MLA International Bibliography with Full Text](#) 01.01.2002 - настоящее время[Research Library](#) 01.05.1998 - настоящее время

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## EBSCO Discovery Service

Searching: **HSE electronic resources**

Academe: Bulletin of the AAUP SO Название журнала/источник ▾ **Поиск**

AND ▾ Faculty TI Название ▾ [Очистить ?](#)

AND ▾ Выбрать поле (необязательно) ▾ + -

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска ▸](#)

**Уточнить результаты**

Текущий поиск ▾

**Найти все искомые термины:**

SO Academe: Bulletin of the AAUP AND TI Faculty

**Расширители**

Также вести поиск в тексте статей

Применять эквивалентные дисциплины

**Ограничители**

Полный текст

Имеется в библиотечной коллекции

- Результаты поиска: 1 - 20 из 252
- 1. Developing and implementing work-family policies for faculty**

Sullivan, B; Hollenshead, C; Smith, G. *ACADEME-BULLETIN OF THE AAUP*, NOV-DEC 2004; 90; 6; p24-p27, База данных: Social Science

[Полный текст HTML](#) [View this record from ISI Web of Science](#)

Научный журнал
  - 2. The faculty's role in reforming college sports**

Earl, JW. *ACADEME-BULLETIN OF THE AAUP*, SEP-OCT 2004; 90; 5; p53-p57, База данных: Social Sciences Citation Index

[Полный текст HTML](#) [View this record from ISI Web of Science](#)

Научный журнал
  - 3. Don't blame faculty for high tuition - The annual report on the economic status of the profession 2003-04**

Academe / Vol. 90, No. 5... / The Faculty's R...

Share Save **Download PDF**

JOURNAL ARTICLE

The Faculty's Role in Reforming College Sports

James W. Earl

Academe Vol. 90, No. 5 (Sep. - Oct., 2004), pp. 53-57 (5 pages)  
Published by: American Association of University Professors

[Previous Item](#) | [Next Item](#)

<https://doi.org/10.2307/40252678>

Stable URL <https://www.jstor.org/stable/40252678>

[Cite this item](#)

---

1 of 5 pages

**The Faculty's Role in Reforming College Sports**

The commercialization of intercollegiate athletics threatens academic values. Working together, professors forge a new model of the academics-athletics connection.

By JAMES W. EARL

James Earl is professor of English at the University of Oregon.

SEPTEMBER-OCTOBER 2004 53

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Консультанты по тематическому поиску



**Зельвина Элина Григорьевна**

*ezelvina@hse.ru*

*Юриспруденция*



**Ахмедова Хабиба Мехман кызы**

*hakhmedova@hse.ru*

*Юриспруденция*



**Новикова Дарья Алексеевна**

*dnovikova@hse.ru*

*Филология*



**Тохова Анна Руслановна**

*atokhova@hse.ru*

*Психология*

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Консультанты по тематическому поиску



**Королева Лидия Александровна**

*lakoroleva@hse.ru*

*Иностранные языки*



**Карпунина Анастасия**

**Александровна**

*akarpunina@hse.ru*

*Востоковедение*



**Карпов Сергей Владимирович**

*karpov@hse.ru*

*Экономика*



**Устюгова Екатерина Викторовна**

*eustyugova@hse.ru*

*Иностранные языки и межкультурная  
коммуникация*

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Консультанты по тематическому поиску



**Юферова Ольга Артуровна**

*oyufereva@hse.ru*

*Дизайн*



**Барзова Татьяна Васильевна**

*tbarzova@hse.ru*

*История*



# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Поиск по ключевым словам в наукометрических базах данных

**Поиск статей по ключевым словам:**

music AND ( \*ffect OR influence ) AND ( emotion OR behavior ) AND ( human OR adult OR teenage OR man OR woman ) - **Scopus**

TS=music AND TS=( \*ffect OR influence ) AND TS=( emotion OR behavior ) AND TS=( human OR adult OR teenage OR man OR woman ) – **Web of Science**

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## Поиск по ключевым словам в наукометрических базах данных

86,692 результата поиска документов

music AND (\*ffect OR influence) AND (emotion OR behavior) AND (human OR adult OR teenage OR man OR woman)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Документы | Вспомогательные документы | Патенты

Анализировать результаты поиска | Показать все краткие описания | Сортировать по: Дата (самые новые)

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 E-moderation skills in discussion forums: Patterns of online interactions for knowledge construction <i>Открытый доступ</i>	Vasodavan, V., DeWitt, D., Alias, N., Noh, M.M.	2021	Pertanika Journal of Social Sciences and Humanities 28(4), с. 3025-3045	0
2 Effects of aging on emotion recognition from dynamic multimodal expressions and vocalizations <i>Открытый доступ</i>	Cortes, D.S., Tornberg, C., Bänziger, T., (...), Fischer, H., Laukka, P.	2021	Scientific Reports 11(1),2647	0
3 The characteristics and career influences of male elementary general music teachers	Bulgren, C.W.	2021	Bulletin of the Council for Research in Music Education (227), с. 45-65	0

Open Access (открытый доступ)

- All Open Access (27 194)
- Gold (9 687)
- Hybrid Gold (2 283)
- Bronze (4 431)
- Green (21 901)

Год

- 2021 (2 658)
- 2020 (9 240)
- 2019 (8 116)
- 2018 (7 481)
- 2017 (7 243)

Результаты поиска в Scopus

Результаты: 3 704 (из все базы данных)

Вы искали: TS=music AND TS=( \*ffe ct OR influence) AND TS=(emotion OR behavior) AND TS=(human OR adult OR teenage OR man OR woman) ...Больше

Сортировать по: **публ. 1E** | Количество цитирований | Показатель использования | Соответствие | Больше

Выбрать всю страницу | Экспорт... | Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов | Создание отчета по цитированию

1. **The influence of musical song and package labeling on the acceptance and purchase intention of craft and industrial beers: A case study**  
Автор: Soares Estefan de Paula, Solciaray Cardoso; Zuim, Lucas; de Paula, Matheus Custodio; с соавторами.  
FOOD QUALITY AND PREFERENCE Том: 89 Номер статьи: 104139 Опубликовано: APR 2021  
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

2. **Observational-based study to explore pedestrian crossing behaviors at signalized and unsignalized crosswalks**  
Автор: Aghabayk, Kayvan; Esmailpour, Javad; Jafari, Ahmad; с соавторами.  
ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION Том: 151 Номер статьи: 105990 Опубликовано: MAR 2021  
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

3. **Music Style Not Only Modulates the Auditory Cortex, but Also Motor Related Areas**  
Автор: Martin-Fernandez, Jesus; Burunat, Iballa; Modrono, Cristian; с соавторами.  
NEUROSCIENCE Том: 457 Стр.: 88-102 Опубликовано: MAR 1 2021  
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

4. **Melodic expectations in 5-and 6-year-old children**  
Автор: Politimou, Nina; Douglass-Kirk, Pedro; Pearce, Marcus; с соавторами.

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (12)
- Открытый доступ (1,178)

Уточнить

Годы публикаций

- 2021 (35)
- 2020 (280)
- 2019 (296)
- 2018 (264)
- 2017 (243)

Результаты поиска в Web of Science

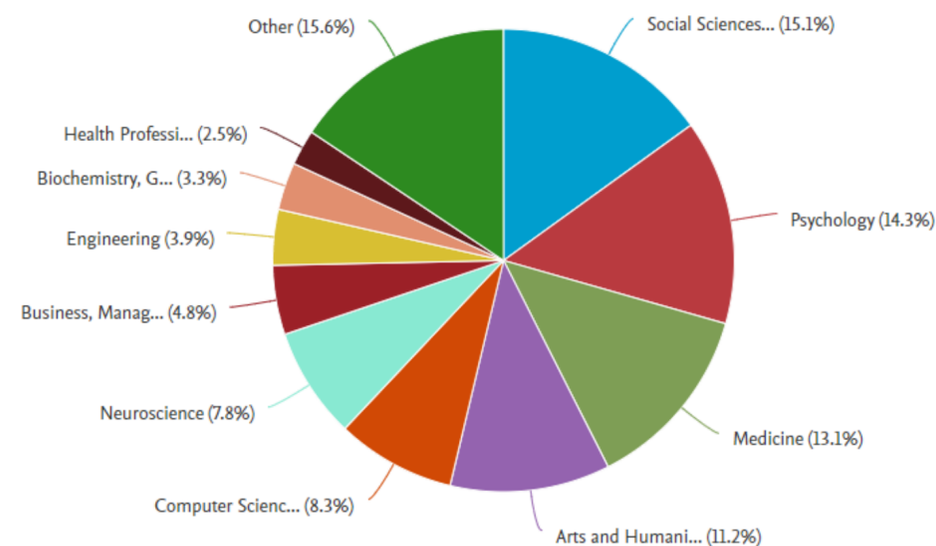
# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Поиск по ключевым словам в наукометрических базах данных

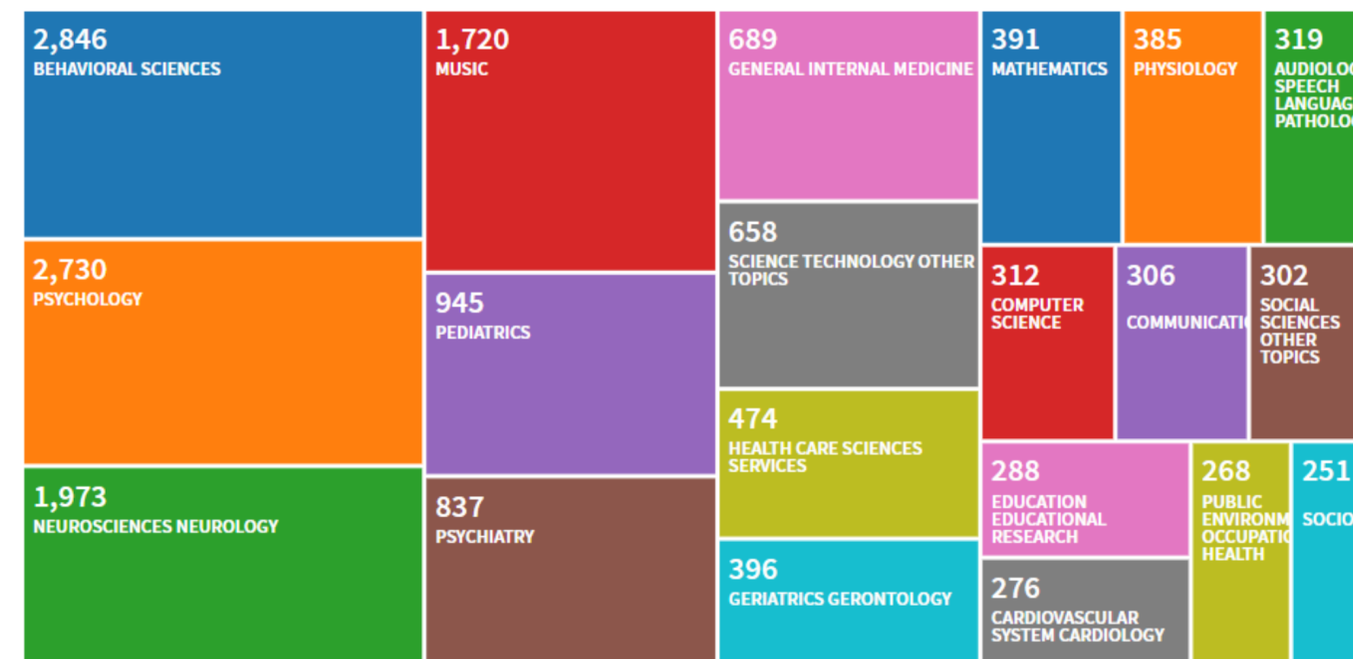
Отрасль знаний ↓      Документы ↓

Отрасль знаний	Документы
Social Sciences	22827
Psychology	21712
Medicine	19869
Arts and Humanities	16959
Computer Science	12636
Neuroscience	11757
Business, Management and Accounting	7337
Engineering	5883
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	5030

Документы по отрасли знаний



Документы по предметным областям в Scopus



Документы по предметным областям в Web of Science

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Поиск по ключевым словам в наукометрических базах данных

Яндекс Переводчик

ТЕКСТ САЙТ ДОКУМЕНТ КА

ОПРЕДЕЛИТЬ ЯЗЫК **АНГЛИЙСКИЙ** РУССКИЙ НЕМЕЦКИЙ

behavior | АНГЛИЙСКИЙ

8 / 10000

### Связанные слова

- син. conduct · demeanour · doings · demeanor · manner · conduct · demeanour · demeanor · doings · manner
- ант. misbehavior · misconduct · misconduct · misbehaviour
- род. behaviorism · behaviour · behave · behavioural · behavioral · behaviourism · behaviourist · behavior · behavioral · behavioural

behavior

bəˈhæviər

8 / 5000

behavior – определения

**Имя существительное**

① the way in which one acts or conducts oneself, especially toward others. "his insulting behavior toward me"

Синонимы:

comportment capers conduct way of behaving way of acting

deportment bearing etiquette actions exploits doings efforts

manners ways habits practices

**behavior** See definition of *behavior* on Dictionary.com

*noun* manner of conducting oneself

**OTHER WORDS FOR *behavior***

act	style	decency	habits	tact
action	address	decorum	mien	talk
attitude	air	deed	mode	taste
conduct	bag	delivery	morals	tone
demeanor	bearing	deportment	observance	way
management	carriage	ethics	propriety	ways
nature	code	etiquette	ritual	social graces
performance	comportment	expression	routine	tenué
practice	convention	form	savoir-faire	way of life
presence	course	front	seemliness	what's done
role	dealings	guise	speech	

● MOST RELEVANT

See also synonyms for: **behaviors**

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Поиск по ключевым словам в наукометрических базах данных

Автор	Отрасль знаний	Название источника	Ключевое слово	Организация
<input type="checkbox"/> Spence, C. (149) >	<input type="checkbox"/> Social Sciences (22 827) >	<input type="checkbox"/> Frontiers In Psychology (1 149) >	<input type="checkbox"/> Human (31 005) >	<input type="checkbox"/> University of Toronto (981) >
<input type="checkbox"/> Peretz, I. (142) >	<input type="checkbox"/> Psychology (21 712) >	<input type="checkbox"/> Plos One (1 110) >	<input type="checkbox"/> Humans (21 874) >	<input type="checkbox"/> Université McGill (945) >
<input type="checkbox"/> Schuller, B. (117) >	<input type="checkbox"/> Medicine (19 869) >	<input type="checkbox"/> Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics (728) >	<input type="checkbox"/> Article (20 982) >	<input type="checkbox"/> CNRS Centre National de la Recherche Scientifique (942) >
<input type="checkbox"/> Koelsch, S. (115) >	<input type="checkbox"/> Arts and Humanities (16 959) >	<input type="checkbox"/> Psychology Of Music (629) >	<input type="checkbox"/> Female (19 229) >	<input type="checkbox"/> University College London (870) >
<input type="checkbox"/> Tillmann, B. (109) >	<input type="checkbox"/> Computer Science (12 636) >	<input type="checkbox"/> Frontiers In Human Neuroscience (486) >	<input type="checkbox"/> Male (18 935) >	<input type="checkbox"/> University of Melbourne (651) >
<input type="checkbox"/> Trainor, L.J. (103) >	<input type="checkbox"/> Neuroscience (11 757) >	<input type="checkbox"/> Neuroimage (486) >	<input type="checkbox"/> Adult (15 452) >	<input type="checkbox"/> University of Oxford (627) >
<input type="checkbox"/> Altenmüller, E. (102) >	<input type="checkbox"/> Business, Management and Accounting (7 337) >	<input type="checkbox"/> Scientific Reports (435) >	<input type="checkbox"/> Controlled Study (9 987) >	<input type="checkbox"/> Harvard Medical School (620) >
<input type="checkbox"/> Kraus, N. (100) >	<input type="checkbox"/> Engineering (5 883) >	<input type="checkbox"/> Music Perception (359) >	<input type="checkbox"/> Priority Journal (9 028) >	<input type="checkbox"/> University of California, Los Angeles (569) >
<input type="checkbox"/> Lancioni, G.E. (100) >	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (5 030) >	<input type="checkbox"/> Journal Of The Acoustical Society Of America (356) >	<input type="checkbox"/> Music (8 779) >	<input type="checkbox"/> University of Montreal (536) >
<input type="checkbox"/> Keller, P.E. (98) >	<input type="checkbox"/> Health Professions (3 759) >	<input type="checkbox"/> Journal Of Music Therapy (353) >	<input type="checkbox"/> Physiology (7 591) >	<input type="checkbox"/> University of Cambridge (522) >
Смотреть меньше      Смотреть все	Смотреть меньше      Смотреть все	Смотреть меньше      Смотреть все	Смотреть меньше      Смотреть все	Смотреть меньше      Смотреть все

Уточнение результатов поиска в Scopus

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Поиск по ключевым словам в наукометрических базах данных

Поле: Авторы	Число записей	Поле: Названия изданий	Число записей	Поле: Направления исследования	Число записей	Поле: Организации	Число записей
PERETZ I	39	PLOS ONE	147	BEHAVIORAL SCIENCES	2 846	UNIVERSITY OF LONDON	129
PERETZ ISABELLE	34	JOURNAL OF MUSIC THERAPY	72	PSYCHOLOGY	2 730	UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	93
TILLMANN B	26	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA	65	NEUROSCIENCES NEUROLOGY	1 973	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	85
KOELSCH S	25	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	62	MUSIC	1 720	HARVARD UNIVERSITY	72
KOELSCH STEFAN	24	PERCEPTUAL AND MOTOR SKILLS	62	PEDIATRICS	945	UNIVERSITY OF MONTREAL	69
TRAINOR LJ	24	THE JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA	59	PSYCHIATRY	837	MCGILL UNIVERSITY	67
TILLMANN BARBARA	21	NEUROPSYCHOLOGIA	52	GENERAL INTERNAL MEDICINE	689	UNIVERSITY OF TORONTO	67
KARAGEORGHIS CI	19	SCIENTIFIC REPORTS	49	SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	658	UNIVERSITY COLLEGE LONDON	63
TRAINOR LAUREL J	19	FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE	42	HEALTH CARE SCIENCES SERVICES	474	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE INSERM	54
BRATTICO E	16	PERCEPTION PSYCHOPHYSICS	37	GERIATRICS GERONTOLOGY	396	STATE UNIVERSITY SYSTEM OF FLORIDA	54
BRATTICO ELVIRA	16	PERCEPTION AND PSYCHOPHYSICS	33	MATHEMATICS	391	PENNSYLVANIA COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION PCSHE	46
GOLD C	16	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	29	PHYSIOLOGY	385	MAX PLANCK SOCIETY	45
ALTENMULLER E	15	PSYCHOLOGY OF MUSIC	29	AUDIOLOGY SPEECH LANGUAGE PATHOLOGY	319	MCGILL UNIV	43
SCHON D	15	FRONTIERS IN PSYCHOLOGY	28	COMPUTER SCIENCE	312		
SCHON DANIELE	15	CORTEX	27	COMMUNICATION	306		

Уточнение результатов поиска в Web of Science

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## Поиск по ключевым словам в наукометрических базах данных

Bulletin of the Council for Research in **Music** Education  
Issue 227, December 2021, Pages 45-65

The characteristics and career influences of male elementary general **music** teachers (Review)

Bulgren, C.W.

Oregon State University, Corvallis, OR, United States

### Краткое описание

[↕ Просмотр пристатейных ссылок \(43\)](#)

The purpose of this study was to describe the characteristics of male elementary general **music** teachers and investigate career factors from social cognitive career theory. Items included influential others (teachers, friends, and family), performance accomplishments (career-related activities in coursework, student teaching, general **music** positions, and professional development), and social persuasions (social factors related to teacher preparation programs, colleagues, and school setting). Responses to an online questionnaire from 140 male elementary general **music** teachers were analyzed with three types of statistical analyses: frequencies, independent samples t-tests, and simple linear regression. Results include demographic data and findings related to the interaction of prior experiences, career preparation, and in-service experiences. Other results indicate a wide variety of primary instruments, career trajectories, and original career intentions. Respondents identified those who influenced them, their success in coursework, and their social interactions. Suggestions for the profession include a required elementary general methods course for all preservice **music** teachers and a portion of student teaching in an elementary general **music** setting. Respondents developed teacher identities that allowed them to navigate issues related to elementary general **music** such as career expectations and working in a feminized profession. © 2021 University of Illinois at Urbana-Champaign. All rights reserved.

[Аннотация статьи в Scopus](#)

### **Music** Style Not Only Modulates the Auditory Cortex, but Also Motor Related Areas

Автор: Martin-Fernandez, J (Martin-Fernandez, Jesus)<sup>[1]</sup>; Burunat, I (Burunat, Iballa)<sup>[2]</sup>; Modrono, C (Modrono, Cristian)<sup>[3]</sup>; Gonzalez-Mora, JL (Luis Gonzalez-Mora, Jose)<sup>[3]</sup>; Plata-Bello, J (Plata-Bello, Julio)<sup>[4]</sup>

#### NEUROSCIENCE

Том: 457 Стр.: 88-102

DOI: 10.1016/j.neuroscience.2021.01.012

Опубликовано: MAR 1 2021

Тип документа: Article

[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

#### Аннотация

The neuroscience of **music** has recently attracted significant attention, but the **effect** of **music** style on the activation of auditory-motor regions has not been explored. The aim of the present study is to analyze the differences in brain activity during passive listening to non-vocal excerpts of four different **music** genres (classical, reggaeton, electronic and folk). A functional magnetic resonance imaging (fMRI) experiment was performed. Twenty-eight participants with no musical training were included in the study. They had to passively listen to **music** excerpts of the above genres during fMRI acquisition. Imaging analysis was performed at the whole-brain-level and in auditory-motor regions of interest (ROIs). Furthermore, the musical competence of each participant was measured and its relationship with brain activity in the studied ROIs was analyzed. The whole brain analysis showed higher brain activity during reggaeton listening than the other **music** genres in auditory-related areas. The ROI-analysis showed that reggaeton led to higher activity not only in auditory related areas, but also in some motor related areas, mainly when it was compared with classical **music**. A positive relationship between the melodic-Music Ear Test (MET) score and brain activity during reggaeton listening was identified in some auditory and motor related areas. The findings revealed that listening to different **music** styles in musically inexperienced subjects elicits different brain activity in auditory and motor related areas. Reggaeton was, among the studied **music** genres, the one that evoked the highest activity in the auditory-motor network. These findings are discussed in connection with acoustic analyses of the musical stimuli. (C) 2021 IBRO. Published by Elsevier Ltd. All rights reserved.

[Аннотация статьи в Web of Science](#)

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## Примеры поисковых запросов



### Поисковый запрос по довольно объемной теме, например, урбанистика

TITLE-ABS-KEY ( ( {industrial growth} OR {industrial diversification} OR {infrastructural development} OR {infrastructural investment} OR {infrastructure investment} OR {public infrastructure} OR {resilient infrastructure} OR {transborder infrastructure} OR {public infrastructures} OR {resilient infrastructures} OR {transborder infrastructures} OR ( {industrial emissions} AND mitigation ) OR {industrial waste management} OR {industrial waste treatment} OR {traffic congestion} OR microenterprise\* OR micro-enterprise\* OR {small enterprise} OR {medium enterprise} OR {small enterprises} OR {medium enterprises} OR {small entrepreneur} OR {medium entrepreneur} OR {small entrepreneurs} OR {medium entrepreneurs} OR {value chain management} OR ( {broadband access} AND {developing countries} ) OR {manufacturing innovation} OR {manufacturing investment} OR {sustainable transportation} OR {accessible transportation} OR {transportation services} OR {inclusive transportation} OR {R&D investment} OR {green product} OR {green products} OR {sustainable manufacturing} OR ( {cradle to cradle} AND industry ) OR {closed loop supply chain} OR ( industrial AND innovation ) OR {process innovation} OR {product innovation} OR {inclusive innovation} ) ) AND PUBYEAR < 2018 AND PUBYEAR > 2012

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Ассоциативный поиск (связи между документами)

Найдя несколько подходящих статей, можно приступить к обзору ее связей с другими статьями по следующим признакам:

1. поиск статей, которые цитируют источники из вашего списка литературы;
2. другие статьи соавторов;
3. статьи со схожими ключевыми словами.

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## Ассоциативный поиск (связи между документами)

Pertanika Journal of Social Sciences and Humanities [Открытый доступ](#)  
Volume 28, Issue 4, 25 December 2021, Pages 3025-3045

### E-moderation skills in discussion forums: Patterns of online interactions for knowledge construction (Article) [\(Открытый доступ\)](#)

Vasodavan, V.<sup>a</sup> DeWitt, D.<sup>a</sup> Alias, N.<sup>a</sup> Noh, M.M.<sup>b</sup>

Сохранить всех в список авторов

<sup>a</sup>Department of Curriculum and Instructional Technology, Faculty of Education, University Malaya, Kuala Lumpur, 50603, Malaysia

<sup>b</sup>Department of Educational Psychology and Counselling, Faculty of Education, University Malaya, Kuala Lumpur, 50603, Malaysia

#### Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(77\)](#)

Discussion forums have the potential for enabling knowledge construction during online interactions, especially when facilitated by a skilled e-moderator. Unfortunately, most e-moderators are not provided training for facilitating discussions, and hence may only summarise information and deliver factual knowledge without encouraging elaboration or reflection among the learners. Hence, this study focused on developing e-moderation skills in discussion forums by investigating the patterns of interactions among 24 students in an undergraduate course. This study employed one group pre-test and post-test experimental group design to measure student's interaction patterns after undergoing training for e-moderation. After moderating online discussion forums, a content analysis of the transcripts of the discourse in their forum was conducted to understand the nature of the interaction patterns and the quality of the discussions. The results revealed that training had contributed to a significant increase in domains of social interaction, sharing information, egocentric elaboration, allocentric elaboration, application and transfer, coordination, and reflection. The skillset in this study can be applied by e-moderators to effectively facilitate online learning for knowledge development. It is recommended that instructors in higher education institutions be equipped with skills to scaffold students in constructing knowledge. © Universiti Putra Malaysia Press

#### Актуальность темы SciVal

Тема: [Community of Inquiry](#) | [Social Presence](#) | [Online Discussion](#)

Процентиль актуальности: 98.383

#### Ключевые слова автора

[Discussion forum](#) [E-moderator](#) [Interaction pattern](#) [Knowledge-construction](#)

#### Сведения о финансировании

Финансирующий спонсор	Номер финансирования	Акроним
	RU002D-2016	

Текст о финансировании

This work was supported by the UM-LITER Research University Grant [RU002D-2016].

Использование, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

[Просмотреть все параметры >](#)

#### Цитирования в о документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

[Задать оповещение о цитировании >](#)

#### Связанные документы

E-moderation skills in discussion forums: Patterns of online interactions for knowledge construction

Vasodavan, V., DeWitt, D., Alias, N. (2020) *Pertanika Journal of Social Sciences and Humanities*

Growth patterns and E-moderating supports in asynchronous online discussions in an undergraduate blended course

Ghadirian, H., Mohd Ayub, A.F., Abu Bakar, K.B. (2016) *International Review of Research in Open and Distance Learning*

Students' perceptions of online discussions, participation and e-moderation behaviours in peer-moderated asynchronous online discussions

Ghadirian, H., Fauzi Mohd Ayub, A., Salehi, K. (2018) *Technology, Pedagogy and Education*

[Просмотр всех связанных документов исходя из пристатейных ссылок](#)

[Найти дополнительные связанные документы в Scopus исходя из следующего параметра:](#)

[Авторы >](#) [Ключевые слова >](#)

#### Пристатейные ссылки (77) [Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

Все [Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Создать библиографию](#)

- 1 Ain, N., Kaur, K., Waheed, M.  
**The influence of learning value on learning management system use: An extension of UTAUT2**

(2015) *Information Development*, 32 (5), pp. 1306-1321. Цитировано 56 раз.  
<http://www.sagepub.com/journalsProdDesc.nav?prodId=Journal201674>  
doi: 10.1177/0266666915597546

[View at Publisher](#) [Seek Full Text in HSE e-journals\(откроется новое окно\)](#)
- 2 Asterhan, C.S.C., Schwarz, B.B.  
**Online moderation of synchronous e-argumentation**

(2010) *International Journal of Computer-Supported Collaborative Learning*, 5 (3), pp. 259-282. Цитировано 55 раз.  
doi: 10.1007/s11412-010-9088-2

[View at Publisher](#) [Seek Full Text in HSE e-journals\(откроется новое окно\)](#)
- 3 Biasutti, M.  
**Creativity in virtual spaces: Communication modes employed during collaborative online music composition**

(2015) *Thinking Skills and Creativity*, 17, pp. 117-129. Цитировано 27 раз.  
[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/706922/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/706922/description#description)  
doi: 10.1016/j.tsc.2015.06.002

[View at Publisher](#) [Seek Full Text in HSE e-journals\(откроется новое окно\)](#)
- 4 Biasutti, M.  
**A comparative analysis of forums and wikis as tools for online collaborative learning**

(2017) *Computers and Education*, 111, pp. 158-171. Цитировано 44 раз.  
<http://www.journals.elsevier.com/computers-and-education/>  
doi: 10.1016/j.compedu.2017.04.006

[View at Publisher](#) [Seek Full Text in HSE e-journals\(откроется новое окно\)](#)
- 5 Bruner, J.  
(1966) *Toward a theory of instruction*. Цитировано 2537 раз.  
Cambridge, USA: Harvard University Press

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## Ассоциативный поиск (связи между документами)

### The sensation of groove engages motor and reward networks

Автор: Matthews, TE (Matthews, Tomas E.)<sup>[1]</sup>; Witek, MAG (Witek, Maria A. G.)<sup>[2]</sup>; Lund, T (Lund, Torben)<sup>[3]</sup>; Vuust, P (Vuust, Peter)<sup>[4,5]</sup>; Penhune, VB (Penhune, Virginia B.)<sup>[1]</sup>

[Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID](#)

#### NEUROIMAGE

Том: 214

Номер статьи: 116768

DOI: 10.1016/j.neuroimage.2020.116768

Опубликовано: JUL 1 2020

Тип документа: Article

[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

#### Ключевые слова

KeyWords Plus: BASAL GANGLIA; MUSICAL RHYTHM; HUMAN BRAIN; INDIVIDUAL-DIFFERENCES; EMOTIONAL RESPONSES; BEAT PERCEPTION; PREMOTOR; CORTEX; TIME; CONNECTIVITY

#### Информация об авторе

##### Адрес для корреспонденции:

Concordia University - Canada Concordia Univ, Dept Psychol, 7141 Sherbrooke St W, Sherbrooke, PQ H4B 1R6, Canada.

Адрес для корреспонденции: Matthews, TE (автор для корреспонденции)

+ Concordia Univ, Dept Psychol, 7141 Sherbrooke St W, Sherbrooke, PQ H4B 1R6, Canada.

##### Адреса:

+ [ 1 ] Concordia Univ, Dept Psychol, 7141 Sherbrooke St W, Sherbrooke, PQ H4B 1R6, Canada

+ [ 2 ] Univ Birmingham, Dept Mus, Sch Languages Cultures Art Hist & Mus, Birmingham B15 2TT, W Midlands, England

+ [ 3 ] Aarhus Univ Hosp, Ctr Functionally Integrat Neurosci, Dept Clin Med, Norrebrogade 44,Bldg 1A, DK-8000 Aarhus C, Denmark

+ [ 4 ] Aarhus Univ Hosp, Ctr Mus Brain, Dept Clin Med, Norrebrogade 44,Bldg 1A, DK-8000 Aarhus C, Denmark

[ 5 ] Royal Acad Mus, Skovgaardsgade 2C, DK-8000 Aarhus C, Denmark

Адреса эл. почты: tomas\_ma@live.concordia.ca; m.a.g.witek@bham.ac.uk; torbenelund@cfin.au.dk; petervuust@gmail.com; Virginia.Penhune@concordia.ca

#### Финансирование

финансирующая организация

[Показать сведения](#)

Номер гранта

#### Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

2

цитирований

[Создать оповещение о цитировании](#)

#### Общее количество цитирований

2 в все базы данных

[Показать больше](#)

110

[Пристайных ссылок](#)

[Просмотр Related Records](#)

#### Недавно процитированы:

Ladda, Aija Marie; Wallwork, Sarah B.; Lotze, Martin.  
Multimodal Sensory-Spatial Integration and Retrieval of Trained Motor Patterns for Body Coordination in Musicians and Dancers.  
FRONTIERS IN PSYCHOLOGY (2020)

Proksch, Shannon; Comstock, Daniel C.; Mede, Butovens; с соавторами.  
Motor and Predictive Processes in Auditory Beat and Rhythm Perception.  
FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE (2020)

[Просмотреть все](#)

#### Пристайных ссылок: 110

Показано 30 из 110 [Просмотр всех пристайных ссылок](#)

(из Web of Science Core Collection)

1. **PARALLEL ORGANIZATION OF FUNCTIONALLY SEGREGATED CIRCUITS LINKING BASAL GANGLIA AND CORTEX**  
By: ALEXANDER, GE; DELONG, MR; STRICK, PL  
ANNUAL REVIEW OF NEUROSCIENCE Volume: 9 Pages: 357-381 Published: 1986  
Times Cited: 5,923
2. **Musical expertise modulates functional connectivity of limbic regions during continuous music listening**  
By: Alluri, V.; Brattico, E.; Toiviainen, P.; et al.  
Psychomusicol.: Music Mind Brain Volume: 25 Issue: 4 Pages: 443-454 Published: 2015  
[Show additional data]  
Times Cited: 21
3. **Connectivity Patterns During Music Listening: Evidence for Action-Based Processing in Musicians**  
By: Alluri, V.; Vaino, J.; Toiviainen, P.; Burunat, I.; et al.  
HUMAN BRAIN MAPPING Volume: 38 Issue: 6 Pages: 2955-2970 Published: JUN 2017  
Times Cited: 30
4. **Hearing, feeling or seeing a beat recruits a supramodal network in the auditory dorsal stream**  
By: Araneda, Rodrigo; Renier, Laurent; Ebner-Karestinos, Daniela; et al.  
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE Volume: 45 Issue: 11 Pages: 1439-1450 Published: JUN 2017  
Times Cited: 10
5. **Predicting "when" using the motor system's beta-band oscillations**  
By: Arna, Luc H.  
FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE Volume: 6 Article Number: 225 Published: AUG 2 2012  
Times Cited: 55
6. **Fitting Linear Mixed-Effects Models Using lme4**  
By: Bates, Douglas; Maechler, Martin; Bolker, Benjamin M.; et al.  
JOURNAL OF STATISTICAL SOFTWARE Volume: 67 Issue: 1 Pages: 1-48 Published: OCT 2015  
Times Cited: 21,568
7. **Listening to rhythms activates motor and premotor cortices**  
By: Bengtsson, Sara L.; Ullén, Fredrik; Ehrsson, H. Henrik; et al.  
CORTEX Volume: 45 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 62-71 Published: JAN 2009  
Times Cited: 203
8. **Emotional responses to pleasant and unpleasant music correlate with activity in paralimbic brain regions**  
By: Blood, A.J.; Zatorre, R.J.; Bermudez, P.; et al.  
NATURE NEUROSCIENCE Volume: 2 Issue: 4 Pages: 382-387 Published: APR 1999  
Times Cited: 625

Web of Science



# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

Ассоциативный поиск (связи между документами)

Актуальность темы SciVal

Тема: [Community of Inquiry](#) | [Social Presence](#) | [Online Discussion](#)

Процентиль актуальности: 98.383

Ключевые слова автора

[Discussion forum](#) [E-moderator](#) [Interaction pattern](#) [Knowledge-construction](#)

Тема и ключевые слова статьи в Scopus

Категории/классификация

Области исследований: [Neurosciences & Neurology](#); [Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging](#)

Категории Web of Science: [Neurosciences](#); [Neuroimaging](#); [Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging](#)

Ключевые слова

KeyWords Plus: [BASAL GANGLIA](#); [MUSICAL RHYTHM](#); [HUMAN BRAIN](#); [INDIVIDUAL-DIFFERENCES](#); [EMOTIONAL RESPONSES](#); [BEAT PERCEPTION](#); [PREMOTOR](#); [CORTEX](#); [TIME](#); [CONNECTIVITY](#)

Тема и ключевые слова статьи в Web of Science

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## Поиск по журналам, конференциям

Отрасль знаний  Укажите отрасль знаний

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

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

Применить Сбросить фильтры

Результатов: 41 462

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников

Экспортировать в формате Excel Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2019

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2016-19 ↓	Документы 2016-19 ↓	% цитир
<input type="checkbox"/>	1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	435.4	99% 1/331 Oncology	47 455	109	94
<input type="checkbox"/>	2 MMWR Recommendations and Reports	152.5	99% 1/275 Health (social science)	2 288	15	87
<input type="checkbox"/>	3 Nature Reviews Materials	123.7	99% 1/287 Materials Chemistry	23 868	193	96
<input type="checkbox"/>	4 Chemical Reviews	100.5	99% 1/398 General Chemistry	97 295	968	96
<input type="checkbox"/>	5 Reviews of Modern Physics	75.8	99% 1/224 General Physics and Astronomy	11 906	157	92
<input type="checkbox"/>	6 Nature Reviews Genetics	73.5	99% 1/381 Molecular Biology	14 560	198	94
<input type="checkbox"/>	7 The Lancet	73.4	99% 1/529 General Medicine	122 642	1 671	80
<input type="checkbox"/>	8 Nature Reviews Molecular Cell Biology	73.4	99% 1/274 Cell Biologv	17 098	233	89

All subject areas All subject categories All regions / countries All types 2019

Only Open Access Journals  Only SciELO Journals  Only WoS Journals ? Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Download data

1 - 50 of 30891

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2019)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2019)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2019)
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	88.192 Q1	156	36	129	2924	22644	89	255.73	81.22
2 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	journal	41.022 Q1	138	4	11	144	898	11	52.00	36.00
3 Nature Reviews Materials	journal	36.691 Q1	80	85	288	8534	12569	151	68.34	100.40
4 Quarterly Journal of Economics	journal	36.220 Q1	246	30	123	1909	2020	119	12.65	63.63
5 Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	29.997 Q1	411	115	382	9251	8074	182	47.70	80.44
6 National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	book series	29.810 Q1	95	14	30	379	1059	30	41.61	27.07

Рейтинг журналов в [SJR](#)

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## Поиск по журналам, конференциям

### Economics

*Economics covers resources on all aspects, both theoretical and applied, of the production, distribution, and consumption of goods and services. These include generalist as well as specialist resources, such as political economy, agricultural economics, macroeconomics, microeconomics, econometrics, trade, and planning.*

Year	Edition	# Journals	Articles	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor	Aggregate Immediacy Index	Aggregate Cited Half-Life	Aggregate Citing Half-Life
2019	SSCI	373	21,619	1,116,324	1.411	2.219	0.615	>10.0	9.9
2018	SSCI	363	21,163						
2017	SSCI	354	19,608						
2016	SSCI	347	17,838						
2015	SSCI	345	17,994						
2014	SSCI	333	17,305						
2013	SSCI	333	17,339						
2012	SSCI	333	16,402						
2011	SSCI	321	15,327						
2010	SSCI	305	14,403						
2009	SSCI	247	11,856						
2008	SSCI	209	10,724						
2007	SSCI	191	9,255						
2006	SSCI	175	8,278						
2005	SSCI	175	7,691						
2004	SSCI	172	7,490						

**Customize Indicators**

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1 ECONOMICS	SSCI	373	1,116,324	1.411	2.219
2 MATHEMATICS	SCIE	325	565,491	0.794	0.993
3 MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	314	5,001,499	2.528	5.274
4 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	297	3,962,918	3.167	4.696
5 NEUROSCIENCES	SCIE	272	2,548,868	3.052	4.041
6 PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	271	1,769,982	2.681	3.442
7 ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	266	2,097,197	2.204	3.361
8 ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	265	2,622,685	2.400	4.313
9 EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	263	421,337	1.585	1.804
10 MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	261	631,053	1.162	1.568
11 ONCOLOGY	SCIE	244	2,187,273	3.297	4.840
12 PLANT SCIENCES	SCIE	234	1,292,836	1.576	3.005
13 MANAGEMENT	SSCI	226	892,977	2.465	3.288

### Journals in ECONOMICS

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

- DERMATOLOGY
- DEVELOPMENT STUDIES
- DEVELOPMENTAL BIOLOGY
- ECOLOGY
- ECONOMICS
- EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

Select JCR Year: 2019

Select Edition:  SCIE  SSCI

Open Access:  Open Access

Category Schema: Web of Science

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals   Add Journals to New or Existing List   Customize Indicators

Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	29,585	11.375	0.05572
<input type="checkbox"/>	2 JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	13,524	9.912	0.02210
<input type="checkbox"/>	3 ECONOMIC GEOGRAPHY	3,575	8.279	0.00305
<input type="checkbox"/>	4 BROOKINGS PAPERS ON ECONOMIC ACTIVITY	3,128	7.800	0.00633
<input type="checkbox"/>	5 JOURNAL OF FINANCE	40,648	6.813	0.04322
<input type="checkbox"/>	6 JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE	9,491	6.585	0.01288
<input type="checkbox"/>	7 Review of Environmental Economics and Policy	1,308	6.487	0.00352
<input type="checkbox"/>	8 JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	35,682	5.731	0.05223
<input type="checkbox"/>	9 AMERICAN ECONOMIC	56,685	5.558	0.12111

# ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ НИУ ВШЭ

## Рекомендательные алгоритмы, встроенные в бесплатные менеджеры статей



Search Groups Library Andrey

digital library Search

49,149 results

Sort by **Most relevant** Most recent Most cited

YEAR

- Anytime (49,149)
- Last 12 months (2,021)
- Last 5 years (12,695)
- Last 10 years (25,715)
- Custom range

DOCUMENT TYPE

- Journal (29,733)
- Conference Proceedings (12,099)
- Generic (2,930)
- Book Section (2,641)
- Book (867)

See more

JOURNAL

- Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) (1,860)
- Proceedings of the ACM/IEEE Joint Conference

JOURNAL

**COVID-19 and digital library services – a case study of a university library** 5 Citations  
Mehta D., Wang X. 135 Readers  
*Digital Library Perspectives* (2020)  
that are coping with the similar challenges for digital library services ... Furthermore, it details how the library has adapted some existing services into a digital format and  
[View in library](#) [Get full text](#) [Related](#)

JOURNAL PDF

**Problems and Changes in Digital Libraries in the Age of Big Data From the Perspective of User Services** 16 Citations  
Li S., Jiao F. [...] Xu X. 179 Readers  
*Journal of Academic Librarianship* (2019)  
Based on the investigation of the position of user service for constructing digital libraries in the ... We focus on the importance of user services and types of big data resources that digital libraries can  
[View in library](#) [View PDF](#) [Related](#)

JOURNAL OPEN ACCESS PDF

**Integrating digital libraries into distance education: A review of models, roles, and strategies** 3 Citations  
Owusu-Ansah C. M., Rodrigues A. d. S., van der Walt T. B. 26 Readers  
*Turkish Online Journal of Distance Education* (2019)  
libraries; academic library models in distance education; the role of digital libraries in distance ... the role of digital libraries in the academic community and her processes

Info Related

JOURNAL

**Evaluation of digital libraries: Criteria and problems from users' perspectives**  
Xie H.  
*Library and Information Science Research* (2006)  
N/A Citations • 11 Readers  
[Add to library](#)

JOURNAL PDF

**Evaluation of digital libraries: Criteria and problems from users' perspectives**  
(Iris) Xie H.  
*Library and Information Science Research* (2006)  
86 Citations • 160 Readers  
[Add to library](#) [View PDF](#)

CONFERENCE PROCEEDINGS

**Analysing on the library services in the age of big data**  
Wei C., Wang X. D. [...] Wang B. Q.  
*Advanced Materials Research* (2014)  
0 Citations • 5 Readers  
[Add to library](#) [Get full text](#)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

[library.hse.ru](http://library.hse.ru)

E-mail.: [aofedorov@hse.ru](mailto:aofedorov@hse.ru)

Адрес: г.Москва, Покровский бульвар, 11 каб. R116