



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Библиотека

EBSCO DISCOVERY SERVICE

Сервис интегрированного поиска контента

Москва, 2020

EBSCO DISCOVERY SERVICE

Сервис интегрированного поиска контента в масштабе Веба

Сервис позволяет организовать единую точку входа для поиска через центральный индекс во всех ресурсах, доступных НИУ ВШЭ, а именно:

- в печатных и электронных ресурсах Библиотеки, отраженных в электронном каталоге;
- в лицензионных удаленных ресурсах, которые НИУ ВШЭ оформляет в доступ. Индексирование происходит на уровне детальных метаданных и для большинства ресурсов - на уровне полных текстов.

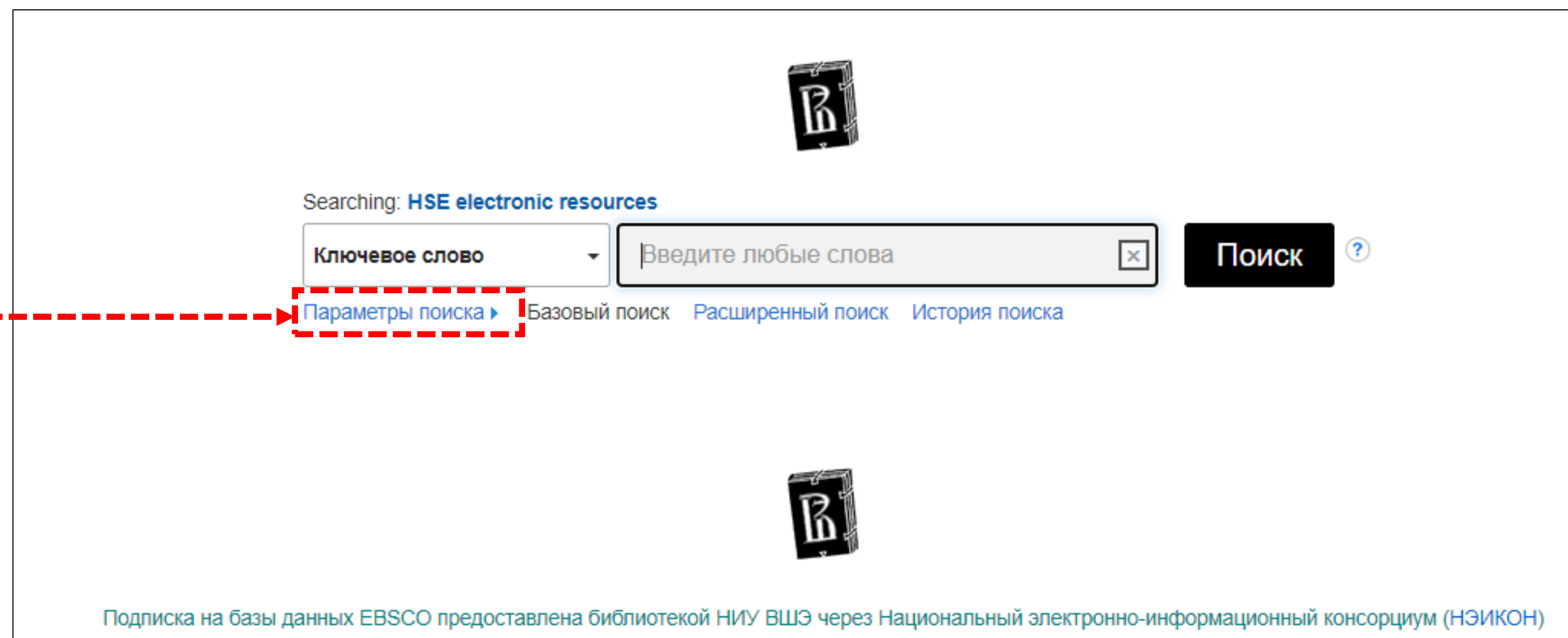


EBSCO DISCOVERY SERVICE: ПОИСК ПО ВСЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСКЕ

Представлены все англоязычные издания, входящие в подписку НИУ ВШЭ

Перед тем, как задать ключевое слово, нажмите на параметры поиска, чтобы увидеть доступные режимы и ограничители поиска.

Нажмите на **параметры поиска**, чтобы увидеть доступные режимы и ограничители поиска



Searching: **HSE electronic resources**

Ключевое слово [?](#)

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

Подписка на базы данных EBSCO предоставлена библиотекой НИУ ВШЭ через Национальный электронно-информационный консорциум (НЭИКОН)

EBSCO DISCOVERY SERVICE

Выбор ограничителей поиска

При выборе ограничителя **Только каталог** в список результатов попадают только записи из каталога библиотеки. Ограничитель **Имеется в библиотечной коллекции** отображает в списке результатов полнотекстовые ресурсы, доступные онлайн или физически в Библиотеке.

Ограничители
поиска



Режимы и расширители поиска

Режимы поиска ?

- ☐ Логический оператор/Фраза
- ☒ Найти все искомые термины
- ☐ Найти любой из терминов для поиска
- ☐ Поиск SmartText [Совет](#)

Использовать соответствующие слова ☐

Также вести поиск в тексте статей ☒

Применять эквивалентные дисциплины ☒

Ограничить результаты

Полный текст ☒

Только каталог ☐

Рецензируемое научное издание ☐

Автор

Дата публикации

Месяц Год — Месяц Год

Language

Все
Afrikaans
Albanian
Aleut
Arabic

Имеется в библиотечной коллекции ☐

Место

Все
Book.ru
BookUp
IPRBooks

Название рецензируемой книги

Название журнала

Типы быстрого просмотра изображения

- ☐ Черно-белая фотография
- ☐ Цветная фотография
- ☐ График
- ☐ Карта
- ☐ Схема
- ☐ Диаграмма
- ☐ Иллюстрации

EBSCO DISCOVERY SERVICE

Выбор ограничителей поиска

После выбора необходимых ограничителей, введите **ключевое слово**. Часто при проведении поиска на общую тематику, пользователь получает слишком большое количество результатов или при поиске специфической информации, пользователь не находит нужных результатов.

Поисковый запрос

Searching: HSE electronic resources

Ключевое слово

statistical analysis

Поиск

Параметры поиска ► Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

Подписка на базы данных EBSCO предоставлена библиотекой НИУ ВШЭ через Национальный электронно-информационный консорциум (НЭИКОН)



EBSCO DISCOVERY SERVICE

Выбор ограничителей поиска

Для уточнения вашего поиска можно применить ограничители из перечня **Уточнить результаты**, либо выбрать блок **Тема** из колонки слева. Чтобы увидеть все доступные варианты, нажмите на ссылку **Показать больше**.

Выбор темы
исследования

Ограничение до

☒ Полный текст

☐ Имеется в библиотечной коллекции

☐ Только каталог

1004 Дата издания 2021

Показать больше

Набор параметров

Виды источников

Subject

☐ statistics (673,384)

☐ descriptive statistics (325,825)

☐ data analysis (316,177)

☐ statistical analysis (286,850)

☐ research article (284,267)

☐ multivariate analysis (267,394)

Показать больше

Publisher

Publication

Language

Geography

Collection

Поставщик содержания

2. Trace of Flicker Sources by Using Non-Parametric Statistical Analysis of

By: Kuwalek, Piotr. In: 2020 19th International Conference on Harmonics and Quality of Power (ICQIP), 2020, 1-3 July, 2020, IEEE Language: English, База данных: IEEE Xplore Digital Library

The paper proposes the use of a multi-point nonparametric method of **statistical analysis** of volta

Конференция

Тематика: Power, Energy and Industry Applications; Voltage measurement; Power grids; Kernel; disturbance; voltage fluctuation indices; voltage variation

Get Full Text at **IEEE Xplore**

Результаты поиска видео (3 of 9)

Chinese medicine gains popularity in the UK - but is it safe?

6:09

Oaktree's Marks Sees Reduced

Markets

3. PA design and statistical analysis through X-par driven load-pull and EM simulations

By: Guerrieri, S. Donati, Ramella, C.; Bonani, F.; Ghione, G.. In: 2020 International Workshop on Integrated Nonlinear Microwave and Millimetre-Wave Circuits (INNMIC) Integrated Nonlinear Microwave and Millimetre-Wave Circuits (INNMIC), 2020 International Workshop on. :1-3 Jul, 2020; IEEE Language: English, База данных: IEEE Xplore Digital Library

Modeling the active device is a key step for the successful **statistical analysis** of power amplifiers: the nonlinear model must not only depend on the most relevant device fabrication parameters, ...

Конференция

Тематика: Communication, Networking and Broadcast Technologies; Components, Circuits, Devices and Systems; Fields, Waves and Electromagnetics; Load modeling; Semiconductor process modeling; Doping; Solid modeling; Integrated circuit modeling; **Statistical analysis**; Analytical models; Device variability; microwave amplifiers; X parameters

Subject

☐ Название

Счетчик числа попаданий

<input type="checkbox"/> statistical analysis	286,850
<input type="checkbox"/> research article	284,267
<input type="checkbox"/> multivariate analysis	267,394
<input type="checkbox"/> regression analysis	261,977
<input type="checkbox"/> research funding	259,481
<input type="checkbox"/> data analysis software	253,531
<input type="checkbox"/> analysis of variance	211,120
<input type="checkbox"/> health	207,395
<input type="checkbox"/> questionnaires	205,643
<input type="checkbox"/> statistical sampling	204,292

Обновить

Отмена

6



EBSCO DISCOVERY SERVICE

Ограничители по разделу Тема

Если дополнительно использовать ограничитель **даты**, то это поможет понять какой именно термин популярен в данном отрезке времени.

Тема

Название

Счетчик числа попаданий

<input type="checkbox"/> sciences appliquees	4,930
<input type="checkbox"/> generalites	4,903
<input type="checkbox"/> statistiques	4,738
<input type="checkbox"/> methode statistique	4,482
<input type="checkbox"/> mathematical statistics	4,425
<input type="checkbox"/> estimation theory	3,949
<input type="checkbox"/> earth, ocean, space	3,860
<input type="checkbox"/> terre, ocean, espace	3,860
<input type="checkbox"/> computer science	3,634
<input type="checkbox"/> analysis of variance	3,567

Обновить

Отмена

1990-2000

Тема

Название

Счетчик числа попаданий

<input type="checkbox"/> statistical analysis	34,739
<input type="checkbox"/> statistics	34,057
<input type="checkbox"/> multivariate analysis	30,250
<input type="checkbox"/> biological and medical sciences	22,073
<input type="checkbox"/> sciences biologiques et medicales	22,073
<input type="checkbox"/> exact sciences and technology	21,289
<input type="checkbox"/> sciences exactes et technologie	21,289
<input type="checkbox"/> mathematical statistics	20,709
<input type="checkbox"/> regression analysis	19,820
<input type="checkbox"/> monte carlo method	15,749

Обновить

Отмена

2003-2007

Тема

Название

Счетчик числа попаданий

<input type="checkbox"/> statistics	307,086
<input type="checkbox"/> data analysis	228,389
<input type="checkbox"/> statistical analysis	226,370
<input type="checkbox"/> multivariate analysis	210,165
<input type="checkbox"/> descriptive statistics	205,691
<input type="checkbox"/> statistical sampling	172,514
<input type="checkbox"/> data analysis software	166,049
<input type="checkbox"/> research funding	156,314
<input type="checkbox"/> regression analysis	150,557
<input type="checkbox"/> analysis of variance	140,747

Обновить

Отмена

2003-2020



EBSCO DISCOVERY SERVICE

Ограничители поиска

Ограничители в левой части экрана используются для уточнения результатов. Ограничители могут меняться в зависимости от требований библиотеки, но такие ограничители как **ВИДЫ ИСТОЧНИКОВ**, **тема**, **издание** обычно остаются неизменными.

Виды источников

Тема

Издание

Показать больше

Набор параметров

Виды источников

☒ Все результаты

☐ Научные журналы (848)

☐ Обзоры (178)

☐ Популярные журналы (48)

☐ Книги (10)

☐ Документы конференций (6)

Показать больше

Тема

Издательство

Издание

☐ biometrics (43)

☐ scandinavian actuarial journal (35)

☐ communications in statistics: simulation & computation (34)

☐ computational statistics & data analysis (29)

☐ journal of econometrics (29)

☐ journal of the american statistical association (29)

Показать больше

Язык

География

Поставщик

ScienceDirect

Научный журнал

Environmental pollution management is one of the most important features in pollution risk assessment. Several studies have shown that exposure to particulate matter with an aerodynamic diameter ...

Тематика: PM10 Statistical analysis; Stationarity; Mixture models; Extreme events; Caribbean area

4. DECISION-MAKING UNDER RISK AND "STATISTICAL THINKING" IN THE 20TH CENTURY (SELECTED MODELS AND PERSONS).

Научный журнал

By: Rybicki, Wojciech. Mathematical Economics. 2018, Issue 14, p71-94. 24p. DOI: 10.15611/me.2018.14.06. , База данных: Business Source Ultimate

The paper is the second part of the series of articles surveying chosen models of decision-making under "risky circumstances". The first segment concerned the earlier period of development of so...

Тематика: Statistical decision making; Bayesian analysis; Decision theory; Stochastic models; Decision making

Полный текст PDF (1MB)

5. Estimation bias and bias correction in reduced rank autoregressions.

Научный журнал

By: Nielsen, Heino Bohn. Econometric Reviews, 2019, Vol. 38 Issue 3, p332-349, 18p. Publisher: Taylor & Francis Ltd., База данных: Complementary Index

This paper characterizes the finite-sample bias of the maximum likelihood estimator (MLE) in a reduced rank vector autoregression and suggests two simulation-based bias corrections. One is a simp...

Тематика: MACROECONOMICS; AUTOCORRELATION (Statistics); MAXIMUM likelihood statistics; TIME series analysis; STATISTICAL bootstrapping; ITERATIVE methods (Mathematics)

Полный текст HTML Полный текст PDF

6. A Quantile Regression approach for the analysis of the diversification in non-life premium risk.

Научный журнал

By: Baione, Fabio; Biancalana, Davide; De Angelis, Paolo. Soft Computing - A Fusion of Foundations, Methodologies & Applications, Jun2020, Vol. 24 Issue 12, p8523-8534, 12p. Publisher: Springer Nature., База данных: Complementary Index

This paper concerns the study of the diversification effect involved in a portfolio of non-life policies priced via traditional premium principles when individual pure premiums are calculated via...

Тематика: QUANTILE regression; REGRESSION analysis; RISK premiums; STANDARD deviations; LINEAR statistical models

8



EBSCO DISCOVERY SERVICE

Ограничители поиска

Ограничители в левой части экрана используются для уточнения результатов. Ограничитель **Виды ИСТОЧНИКОВ**.

Виды источников

Показать больше
Набор параметров

Виды источников

☒ Все результаты

☐ Научные журналы (848)

☐ Обзоры (178)

☐ Популярные журналы (48)

☐ Книги (10)

☐ Документы конференций (6)

Показать больше

Тема

Издательство

Издание

☐ biometrics (43)

☐ scandinavian actuarial journal (35)

☐ communications in statistics: simulation & computation (34)

☐ computational statistics & data analysis (29)

☐ journal of econometrics (29)

☐ journal of the american statistical association (29)

Показать больше

Язык

География

Поставщик

ScienceDirect

Environmental pollution management is one of the most important features in pollu

Тематика: PM10. Statistical analysis; Stationarity; Mixture models; Extreme ever

Научный журнал

4. DECISION-MAKING UNDER RISK AND "STATISTICAL THINK

By: Rybicki, Wojciech. Mathematical Economics. 2018, Issue 14, p71-94. 24p. DO

The paper is the second part of the series of articles surveying chosen models of d

Тематика: Statistical decision making; Bayesian analysis; Decision theory; Stoc

Научный журнал

5. Estimation bias and bias correction in reduced rank autoregres

By: Nielsen, Heino Bohn. Econometric Reviews, 2019, Vol. 38 Issue 3, p332-349,

This paper characterizes the finite-sample bias of the maximum likelihood estimat

Тематика: MACROECONOMICS; AUTOCORRELATION (Statistics); MAXIMUM LI

Научный журнал

6. A Quantile Regression approach for the analysis of the diversification in non-life premium risk.

By: Baione, Fabio; Biancalana, Davide; De Angelis, Paolo. Soft Computing - A Fusion of Foundations, Methodologies & Applications, Jun2020, Vol. 24 Issue 12, p8523-8534, 12p. Publisher: Springer Nature., База

данных: Complementary Index

This paper concerns the study of the diversification effect involved in a portfolio of non-life policies priced via traditional premium principles when individual pure premiums are calculated via...

Тематика: QUANTILE regression; REGRESSION analysis; RISK premiums; STANDARD deviations; LINEAR statistical models

Научный журнал

Виды источников

Счетчик числа попаданий

☐ Название

☒ Все результаты

☐ Научные журналы

☐ Обзоры

☐ Популярные журналы

☐ Книги

☐ Документы конференций

848

178

48

10

6

Обновить

Отмена



EBSCO DISCOVERY SERVICE

Ограничители поиска. Издание

Ограничитель **Издание** предоставляет обзор основных журналов или других типов источников на заданную тематику, что позволяет быстро отфильтровать статьи из одного или нескольких изданий.

Издание

- ☐ journal of the american statistical association (13,407)
- ☐ journal of statistical physics (2,005)
- ☐ journal of the royal statistical society: series c (applied statistics) (1,735)
- ☐ journal of statistical planning and inference (1,577)
- ☐ technometrics (1,550)
- ☐ european journal of operational research (1,490)

Показать больше

Язык

География

Собрание

3. Notes on numerical reliability of several statistical analysis programs

By: Landwehr, James M.; Reston, Va. : Denver, CO : U.S. Dept. of the Interior, U.S. Geological Survey, 1979. 100 p. : ill. ; 28 cm. — (Government Printing Office Catalog).

База данных: Government Printing Office Catalog

Тематика: Computer programs -- Testing.; Computer software -- Quality control.; Statistics.

View Record from the Government Printing Office (GPO)

Издание

Название	Счетчик числа попаданий
<input type="checkbox"/> journal of the american statistical association	13,407
<input type="checkbox"/> journal of statistical physics	2,005
<input type="checkbox"/> journal of the royal statistical society: series c (applied statistics)	1,735
<input type="checkbox"/> journal of statistical planning and inference	1,577
<input type="checkbox"/> technometrics	1,550
<input type="checkbox"/> european journal of operational research	1,490
<input type="checkbox"/> journal of econometrics	1,451
<input type="checkbox"/> ieee transactions on signal processing	1,446
<input type="checkbox"/> journal of the american dietetic association	1,418

Обновить Отмена

EBSCO DISCOVERY SERVICE

Ограничители поиска. Издательство

Ограничитель **Издательство** позволяет отфильтровать результаты по конкретному издателю. Иногда издательства выпускают несколько журналов на одну тематику, это позволит получить больше подходящих результатов.

Издательство

Тема

Издательство

☐ taylor & francis ltd (18,012)

☐ wiley-blackwell (14,798)

☐ elsevier (12,176)

☐ elsevier b.v. (9,541)

☐ ieee (8,996)

☐ springer nature (8,189)

Показать больше

Издание

Язык

География


Собрание

Поставщик содержания

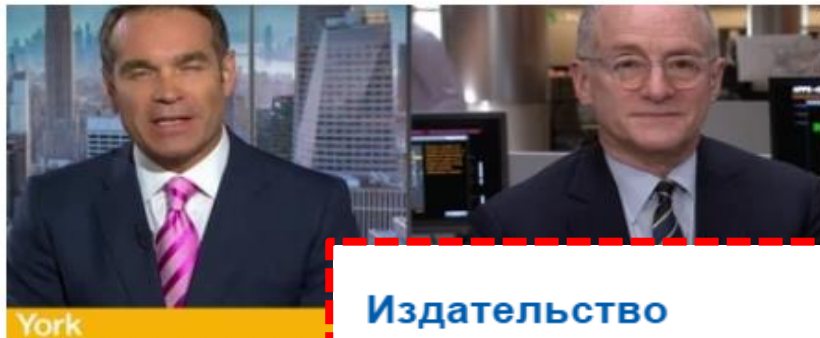
☒ Все провайдеры

☐ PASCAL Archive (36,251)


Результаты поиска видео (3 of 9)



Chinese medicine gains popularity in the UK - but is it safe?



Oaktree's Marks Sees R Markets




Notes on numerical reliability of several statistical analysis programs

3. Notes on numerical reliability of several statistical analysis programs

By: Landwehr, James M.. Reston, Va. : Denver, CO : U.S. Dept. of the Interior, U.S. Geological Survey, 1978. 100 p. : ill. ; 28 cm. (Miscellaneous Publication of the U.S. Geological Survey, 1978, 100 p. : ill. ; 28 cm.)
База данных: Government Printing Office Catalog

Тематика: Computer programs -- Testing.; Computer software -- Quality control.; Statistics -- Data analysis.

 [View Record from the Government Printing Office \(GPO\)](#)

Издательство

☐ Название

Счетчик числа попаданий

<input type="checkbox"/> elsevier b.v.	469,277
<input type="checkbox"/> wiley-blackwell	249,661
<input type="checkbox"/> taylor & francis ltd	248,144
<input type="checkbox"/> springer nature	224,072
<input type="checkbox"/> ieee	189,361
<input type="checkbox"/> elsevier	91,891
<input type="checkbox"/> springer	81,298
<input type="checkbox"/> oxford university press / usa	78,275
<input type="checkbox"/> sage publications inc.	76,112
<input type="checkbox"/> public library of science	75,078

Обновить

Отмена



EBSCO DISCOVERY SERVICE

Уточнение результатов поиска

Кроме того, уточнить результаты можно за счет выбора поставщиков информации из одноименного списка **Поставщик содержания**. Чтобы увидеть все доступные варианты, нажмите на ссылку **Показать больше**.

[illegible]

EBSCO DISCOVERY SERVICE

Уточнение результатов поиска

При усечении результатов поиска с помощью ограничителей, все элементы добавляются в **Текущий поиск** в верхней части левого столбца. Щелкнув по значку **X** можно убрать элемент из перечня **Текущий поиск** и обновить результаты поиска.

The screenshot displays the EBSCO Discovery Service interface. At the top, the search bar contains the text "statistical analysis". Below the search bar, there are tabs for "Базовый поиск", "Расширенный поиск", and "История поиска". The main content area shows search results for "statistical analysis". On the left side, there is a sidebar with the heading "Уточнить результаты" (Refine results). Under this heading, there is a section titled "Текущий поиск" (Current search) which lists the search terms and filters applied. A red dashed box highlights this section, and an arrow points from the text "Текущий поиск" to it. Another red dashed box highlights a specific result entry, and an arrow points from the text "Текущий поиск" to it. The result entry shows the title "Statistical Analysis in Proteomics" and the author "Soud Eftekhari; Dehghan, Mehdi".

EBSCO DISCOVERY SERVICE

Ограничители поиска

Ограничитель **Полный текст** позволит вам получить результаты, доступные онлайн. Для того, чтобы получить в списке результатов только ресурсы, доступные в библиотеке выберите ограничитель **Имеется в библиотечной коллекции**. Если вы ищете научную информацию, выберите ограничитель **Рецензируемое научное издание**.

Рецензируемое научное издание

Полный текст

Имеется в подписке Библиотеки

Ограничение по дате издания

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service search interface. The search bar contains "statistical analysis" and "actuarial mathematics". The search results page shows a list of results, with the first result being "Comparative Analysis of Astrophysical Data by Different Nonlinear Regression Strategies". The search filters on the left side are highlighted with red dashed boxes and arrows pointing to the text labels on the left of the slide.

Search filters shown in the interface:

- Уточнить результаты
- Текущий поиск
- Найти все искомые термины:
- SU statistical analysis AND TX actuarial mathematics
- Ограничители
- Полный текст
- Рецензируемое научное издание
- Дата публикации: 20000101-20201231
- Имеется в библиотечной коллекции
- Ограничение до
- ☒ Полный текст
- ☒ Рецензируемое научное издание
- ☒ Имеется в библиотечной коллекции
- 2000 Дата издания 2020

Search results shown in the interface:

1. Comparative Analysis of Astrophysical Data by Different Nonlinear Regression Strategies
2. Time-changed fractional Ornstein-Uhlenbeck process.
3. The statistical behavior of PM10 events over guadeloupean archipelago: Stationarity, modelling and extreme events

EBSCO DISCOVERY SERVICE

Просмотр статьи

При наличии нужной статьи в списке результатов, щелкните по ссылке **Полный текст**, чтобы ее прочитать. Для получения подробных сведений о статье, нажмите на ее название. Краткую информацию можно посмотреть, наведя указатель мыши на **значок увеличительного стекла**.

Под подробные сведения
о статье

Прочитать полный
текст статьи

Краткие сведения о
статье

Searching: **HSE electronic resources**

Ключевое слово: **Поиск**

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

Уточнить результаты

Текущий поиск

Найти все искомые термины:

statistical analysis

Ограничители

Полный текст

Виды источников

Научные журналы

Ограничение до

☒ Полный текст

☐ Имеется в библиотечной коллекции

☐ Только каталог

1004 Дата издания 2021

Показать больше

Набор параметров

Виды источников

☐ Все результаты

Результаты поиска: 1 - 20 из 3,749,875

Looking for this Publication?

Statistical Analysis in Proteomics

ISBN: 978-1-4939-3105-7, 978-1-4939-3106-4

Search within Publication

1. **Statistical Analysis of the Performance of Rank Fusion Methods Applied to a Homogeneous Ensemble Feature Ranking.**

By: Soheili, Majid; Moghadam, Amir-Masoud Eftekhari; Dehghan, Mehdi. *Scientific Programming*, 9/10/2020, p1-14, 14p; DOI: 10.1155/2020/8860044, База данных: [Applied Science & Technology Source](#)

The feature ranking as a subcategory of the feature selection is an essential preprocessing technique that ranks all features of a dataset such that many important features denote a lot of inform...

Тематика: Statistics; Ranking (Statistics); Data fusion (Statistics); Feature selection; Algorithms; Statistical significance; Analysis of variance

Полный текст HTML

Полный текст PDF (1.6MB)

2. **Multiscale Natural Scene Statistical Analysis for No-Reference Quality Evaluation of DIBR-Synthesized Views**

By: Gu, K.; Qiao, J.; Lee, S.; Liu, H.; Lin, W.; Le Callet, P., In: *IEEE Transactions on Broadcasting* IEEE Trans. on Broadcast. Broadcasting, IEEE Transactions on. 66(1):127-139 Mar, 2020; USA: IEEE Language: English, База данных: [IEEE Xplore Digital Library](#)

This paper proposes to blindly evaluate the quality of images synthesized via a depth image-based rendering (DIBR) procedure. As a significant branch of virtual reality (VR), superior DIBR techni...

Тематика: Communication, Networking and Broadcast Technologies; Distortion; Measurement; Image quality; Feature extraction; Degradation; Statistical analysis; Rendering (computer graphics); Depth image-based rendering (DIBR); image quality assessment (IQA); blind/no-reference (NR); multiscale natural scene statistical analysis

Get Full Text at [IEEE Xplore](#)

Statistical Analysis of the Performance of Rank Fusion Methods Applied to a Homogeneous Ensemble Feature Ranking.

Авторы: Soheili, Majid; Moghadam, Amir-Masoud Eftekhari; Dehghan, Mehdi

Источник: Scientific Programming

Дата: 2020

Тип издания: Научный журнал

Тематика: Statistics; Ranking (Statistics); Data fusion (Statistics); Feature selection; Algorithms; Statistical significance; Analysis of variance

Реферат: The feature ranking as a subcategory of the feature selection is an essential...

Полный текст HTML

Полный текст PDF

Добавить в папку

Подробная запись

Full Text (English), 371 days ago

FBI report: Alaska sexual... (AP Regional State Report ..., 313 days ago)

Дальнейший поиск

Изображения

EBSCO DISCOVERY SERVICE

Инструменты для работы со статьей

В подробной записи отобразится информация о статье, а также ссылка на полный текст, если она есть в наличии. При этом отдельный результат можно распечатать, сохранить, процитировать, экспортировать или отправить по электронной почте с помощью панели инструментов в правой части экрана.

Инструменты для работы со статьей

Подобная запись

Полный текст HTML

Полный текст PDF (1.6MB)

Дополнительная информация

Найти похожие результаты используя SmartText Searching.

Список результатов

Уточнить критерии поиска

1 из 3,749,875

Statistical Analysis of the Performance of Rank Fusion Methods Applied to a Homogeneous Ensemble Feature Ranking.

Авторы:

Soheili, Majid¹
Moghadam, Amir-Masoud Eftekhari¹
Dehghan, Mehdi²

Источник:

Scientific Programming; 9/10/2020, p1-14, 14p

Тип документа:

Article

Тематика:

Statistics
Ranking (Statistics)
Data fusion (Statistics)
Feature selection
Algorithms
Statistical significance
Analysis of variance

Реферат:

The feature ranking as a subcategory of the feature selection is an essential preprocessing technique that ranks all features of a dataset such that many important features denote a lot of information. The ensemble learning has two advantages. First, it has been based on the assumption that combining different model's output can lead to a better outcome than the output of any individual models. Second, scalability is an intrinsic characteristic that is so crucial comparatively. The experimental analysis of variance result significance, and the B-M...

Членство автора в организациях:

¹Faculty of Computer and
²Computer Engineering and...

ISSN:

10669244

DOI:

10.1155/2020/8860044

Номер доступа:

145670990

База данных:

Applied Science & Techno...

Электронная почта

Количество элементов к отправке электронной почте: 1

Электронная почта от: support@ebSCO.com

Отправить сообщение: aofedorov@hse.ru

Тема:

Комментарий:

Отправить в виде обычного текста

Отправить

Отмена

Инструменты

Google Drive

Добавить в папку

Печать

Электронная почта

Сохранить

Цитировать

Экспортировать

Создать примечание

Постоянная ссылка

Прослушать

Перевести

☒ Полный текст HTML (если имеется)

☒ PDF в качестве отдельного вложения (если имеется)

☒ Стандартный формат поля

Подробное описание и реферат

☐ Формат описания

ABNT (Национальные стандарты Бразилии)

☐ Настроенный формат поля

16

EBSCO DISCOVERY SERVICE

Расширенный поиск

В интерфейсе EBSCO Discovery Service присутствует окно **Расширенный поиск**, которое позволяет искать информацию одновременно по нескольким ключевым словам в различных полях поиска. Введите условия поиска в полях поиска и выберите нужные темы из соответствующих раскрывающихся списков.

Скриншот интерфейса EBSCO Discovery Service, иллюстрирующий расширенный поиск.

Поисковый запрос: Введите "statistical analysis" и "actuarial mathematics" в полях поиска. Выберите "Расширенный поиск" в меню.

Текущий поиск: Отображает найденные термины: "SU statistical analysis AND TX actuarial mathematics".

Ограничители: Полный текст (x), Имеется в библиотечной коллекции (x).

Результаты поиска: Показаны результаты для "10. Modelling Survival Data in Medical Research".

Содержание: Front Cover, Contents, Preface, Chapter 1: Survival analysis, Chapter 2: Some non-parametric procedures, Chapter 3: The Cox regression model, Chapter 4: Model checking in the Cox regression model, Chapter 5: Parametric proportional hazards models, Chapter 6: Accelerated failure time and other parametric models, Chapter 7: Model checking in parametric models, Chapter 8: Time-dependent variables, Chapter 9: Interval-censored survival data, Chapter 10: Frailty models, Chapter 11: Non-proportional hazards and institutional comparisons, Chapter 12: Competing risks, Chapter 13: Multiple events and event history modelling, Chapter 14: Dependent censoring, Chapter 15: Sample size requirements for a survival study, Appendix A: Maximum likelihood estimation, Appendix B: Additional data sets, Bibliography, Back Cover.



EBSCO DISCOVERY SERVICE

История поиска / оповещений

Вы можете просматривать историю поиска, нажав на ссылку **История поиска**, также можете корректировать предыдущий поиск, проводить тот же самый поиск заново или комбинировать два разных поиска в один.

История
поиска

История поиска/Оповещений			
<div>Распечатать историю поиска Получить результаты поиска Найти оповещения Сохранить результаты поиска/оповещения</div>			
<div><input type="checkbox"/> Выбрать / отменить выбор всех Поиск с AND Поиск с OR Удалить результаты поисков Обновить результаты поиска</div>			
Код поиска	Термины для поиска	Параметры поиска	Действия
<input type="checkbox"/> S16	statistical analysis	Ограничители - Полный текст; Дата публикации: 19900101-20001231 Ограничить по Journal: - journal of the american statistical association Режимы поиска - Найти все искомые термины	Просмотреть результаты (13,407) Просмотреть подробные сведения Изменить условия поиска
<input type="checkbox"/> S15	statistical analysis	Ограничители - Полный текст; Дата публикации: 19900101-20001231 Ограничить по Journal: - journal of the american statistical association Режимы поиска - Найти все искомые термины	Просмотреть результаты (13,407) Просмотреть подробные сведения Изменить условия поиска
<input type="checkbox"/> S14	statistical analysis	Ограничители - Полный текст; Дата публикации: 19900101-20001231 Режимы поиска - Найти все искомые термины	Просмотреть результаты (310,996) Просмотреть подробные сведения Изменить условия поиска
<input type="checkbox"/> S13	statistical analysis	Ограничители - Полный текст; Дата публикации: 20030101-20071231 Режимы поиска - Найти все искомые термины	Просмотреть результаты (544,318) Просмотреть подробные сведения Изменить условия поиска
<input type="checkbox"/> S12	statistical analysis	Ограничители - Полный текст; Дата публикации: 20030101-20211231 Режимы поиска - Найти все искомые термины	Просмотреть результаты (3,973,910) Просмотреть подробные сведения Изменить условия поиска
<input type="checkbox"/> S11	statistical analysis	Ограничители - Полный текст; Рецензируемое научное издание; Дата публикации: 20000101-20201231; Имеется в библиотечной коллекции Режимы поиска - Найти все искомые термины	Просмотреть результаты (2,803,826) Просмотреть подробные сведения Изменить условия поиска
<input type="checkbox"/> S10	SU statistical analysis AND TX actuarial mathematics	Ограничители - Полный текст; Рецензируемое научное издание; Дата публикации: 20000101-20201231; Имеется в библиотечной коллекции Режимы поиска - Найти все искомые термины	Просмотреть результаты (946) Просмотреть подробные сведения Изменить условия поиска
<input type="checkbox"/> S9	SU statistical analysis AND TX actuarial mathematics	Ограничители - Полный текст; Рецензируемое научное издание; Имеется в библиотечной коллекции Режимы поиска - Найти все искомые термины	Просмотреть результаты (995) Просмотреть подробные сведения Изменить условия поиска



Спасибо за внимание!



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

library.hse.ru

E-mail.: aofedorov@hse.ru

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