



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 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

Ограничитель **Имеется в библиотечной коллекции** отображает в списке результатов полнотекстовые ресурсы, доступные онлайн.

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

[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

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service search results page. On the left, there is a sidebar with various filters. A red dashed box highlights the 'Виды источников' (Source Types) section, specifically the 'Тема' (Topic) filter. A red arrow points from the text 'Выбор темы исследования' to this filter. The 'Тема' filter is expanded, showing a list of topics with their corresponding hit counts. A second red dashed box highlights this expanded list. At the bottom of the list, there are 'Обновить' (Refresh) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

Тема	Счетчик числа попаданий
<input type="checkbox"/> statistics	675,377
<input type="checkbox"/> descriptive statistics	335,241
<input type="checkbox"/> data analysis	312,331
<input type="checkbox"/> research article	274,560
<input type="checkbox"/> multivariate analysis	268,428
<input type="checkbox"/> research funding	263,266
<input type="checkbox"/> data analysis software	259,107
<input type="checkbox"/> regression analysis	250,991
<input type="checkbox"/> analysis of variance	211,594
<input type="checkbox"/> statistical sampling	209,907

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 X

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 X

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 X

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.

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

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 ...

Научный журнал

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).**

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...

Научный журнал

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

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

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...

Научный журнал

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

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...

Научный журнал

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

EBSCO DISCOVERY SERVICE

Ограничители поиска

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

Виды источников

Виды источников

- Все результаты
- Научные журналы (848)
- Обзоры (178)
- Популярные журналы (48)
- Книги (10)
- Документы конференций (6)

Название	Счетчик числа попаданий
<input checked="" type="checkbox"/> Все результаты	
<input type="checkbox"/> Научные журналы	848
<input type="checkbox"/> Обзоры	178
<input type="checkbox"/> Популярные журналы	48
<input type="checkbox"/> Книги	10
<input type="checkbox"/> Документы конференций	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 >

Chinese medicine gains popularity in the UK - but is it safe? 6:09

York 8:58

Why Population Growth Is a Key Determinant of Inflation 6:16

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, 1977.
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

The screenshot displays the search results page for 'Издательство' (Publisher) in the EBSCO Discovery Service. The left sidebar shows various filters, with 'Издательство' selected. The main content area shows video search results (3 of 9) and a book record. A modal window titled 'Издательство' is open, showing a list of publishers and their corresponding number of hits.

Издательство	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

EBSCO DISCOVERY SERVICE

Уточнение результатов поиска

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

Выбор поставщиков

The screenshot displays the EBSCO Discovery Service interface. On the left, there are search filters under 'Ограничение до' (Limit to), including 'Полный текст' (Full text) which is checked, and 'Дата издания' (Publication date) set to 1004-2021. Below these are 'Виды источников' (Source types) and 'Collection' options. A red dashed box highlights the 'Поставщик содержания' (Content Provider) section, which lists various providers like 'Все провайдеры' (All providers), 'Complementary Index', 'Academic Search Ultimate', 'Gale Academic OneFile', 'Gale OneFile: Health and Medicine', and 'Gale General OneFile'. A red arrow points from the text 'Выбор поставщиков' to this section.

The main search results area shows two items:

- 2. Trace of Flicker Sources by Using Non-Parametric **Statistical Analysis** of Voltage Changes. By: Kuwalek, Piotr. In: 2020 19th International Conference on Harmonics and Quality of Power (ICHQP) Harmonics and Quality of Power (ICHQP), 2020 19th International Conference on. :1-6 Jul, 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 voltage changes to identify sources of voltage fluctuations in the power grid. At the beginning of the ...
Тематика: Power, Energy and Industry Applications; Voltage measurement; Power grids; Kernel; Estimation; **Statistical analysis**; Mathematical model; Impedance; kernel density estimation; power quality; source of disturbance; voltage fluctuation indices; voltage variation
- 3. PA design and **statistical analysis** through X-par driven load-pull and EM sim... By: Guerrieri, S. Donati; Ramella, C.; Bonani, F.; Ghione, G.. In: 2020 International Workshop on Integrated Wave Circuits (INMIC), 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 no...
Тематика: Communication, Networking and Broadcast Technologies; Components, Circuits, Devices and Solid modeling; Integrated circuit modeling; **Statistical analysis**; Analytical models; Device variability; mic...

Below the search results, there is a section for 'Результаты поиска видео (3 of 9)' (Video search results (3 of 9)) with two video thumbnails.

On the right, a red dashed box highlights the 'Поставщик содержания' (Content Provider) list, which is a table with columns for 'Название' (Name) and 'Счетчик числа попаданий' (Hit counter). The table lists various providers and their corresponding hit counts:

Название	Счетчик числа попаданий
Gale OneFile: Business	207,322
Computers & Applied Sciences Complete	201,444
Business Source Index	181,306
SocINDEX with Full Text	179,489
Gale In Context: Science	164,255
OpenAIRE	157,888
USPTO Patent Grants	155,105
MasterFILE Premier	153,341
PASCAL Archive	152,520
eBook Index	146,855

At the bottom of the list, there are buttons for 'Обновить' (Refresh) and 'Отмена' (Cancel).

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 search interface. At the top, the search bar contains the text "statistical analysis" and a "Поиск" button. Below the search bar, there are links for "Базовый поиск", "Расширенный поиск", and "История поиска".

On the left side, there is a sidebar titled "Уточнить результаты" (Refine results). It contains a section "Текущий поиск" (Current search) which lists the search terms and filters applied. The "Текущий поиск" section is highlighted with a red dashed box, and a red arrow points to it from the text "Текущий поиск" on the left. Below this, there are sections for "Расширители" (Expanders) and "Ограничители" (Limiters), each with a list of options and "X" icons to remove them.

The main search results area shows "Результаты поиска: 1 - 20 из 17,459,291". The first result is "Statistical Analysis in Proteomics" with ISBN: 978-1-4939-3105-7, 978-1-4939-3106-4. Below the title, there is a "Search within Publication" field. The second result is "Enhance of Rank Fusion Methods Applied to a Homogeneous Ensemble Feature Ranking" by Soud Eftekhari; Dehghan, Mehdi. The abstract of this article is visible, mentioning "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...".

Another "Уточнить результаты" sidebar is shown overlaid on the first result, also highlighted with a red dashed box and a red arrow pointing to it from the text "Текущий поиск" on the left. This sidebar shows the search terms and filters for the selected result.

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

Уточнить результаты

Текущий поиск

Найти все искомые термины:

- SU statistical analysis AND TX actuarial mathematics

Ограничители

- Полный текст
- Рецензируемое научное издание
- Имеется в библиотечной коллекции

Ограничение до

- Полный текст
- Рецензируемое научное издание
- Имеется в библиотечной коллекции

2000 Дата издания 2020

Results: 1 - 20 из 946

1. Comparative **Analysis** of Astrophysical Data by Different Nonlinear Regression Strategies

By: Perichiappan Perichappan, Kumar Attangudi, Chandrasekaran, Sriramakrishnan, Sargsyan, Hayk. In: 2018 12th International Conference on **Mathematics, Actuarial Science, Computer Science and Statistics (MACS)** **Mathematics, Actuarial Science, Computer Science and Statistics (MACS)**, 2018 12th International Conference on. :1-6 Nov, 2018; IEEE Language: English, База данных: IEEE Xplore Digital Library

In this paper we study opportunities provided by some of the well-known nonlinear regression strategies in order to analyze available astrophysical data. Astrophysical data are currently of speci...

Тематика: Communication, Networking and Broadcast Technologies; Components, Circuits, Devices and Systems; Computing and Processing; Engineering Profession; Robotics and Control Systems; Mathematical model; Extraterrestrial measurements; Data models; Analytical models; Time measurement; Numerical models; Data **analysis**; cosmological observations; future events; past events; prediction; **statistical analysis**; nonlinear regression models; median; minimization; Taylor expansion

Get Full Text at **IEEE Xplore**

2. Time-changed fractional Ornstein-Uhlenbeck process.

By Asclone, Giacomo; Mishura, Yuliya; Pirozzi, Enrica. In Fractional Calculus and Applied **Analysis**. 20200101 23 (no. ~2):450-483 Language: English. . База данных: MathSciNet via EBSCOhost

Тематика: Real functions -- Functions of one variable -- Fractional derivatives and integrals; Partial differential equations -- Equations of mathematical physics and other areas of application -- Fokker-Planck equations; Harmonic **analysis** on Euclidean spaces -- Harmonic **analysis** in one variable -- Fourier and Fourier-Stieltjes transforms and other transforms of Fourier type; Harmonic **analysis** on Euclidean spaces -- Harmonic **analysis** in several variables -- Fourier and Fourier-Stieltjes transforms and other transforms of Fourier type; Probability theory and stochastic processes -- Stochastic **analysis** -- Stochastic ordinary differential equations; **Statistical** mechanics, structure of matter -- Time-dependent **statistical** mechanics -- Stochastic methods; Probability theory and stochastic processes -- Stochastic processes -- Fractional processes, including fractional Brownian motion

View on **AMS MathSciNet**

3. The **statistical** behavior of PM10 events over guadeloupean archipelago: Stationarity, modelling and extreme events

By Plocoste, Thomas; Calif, Rudy; Euphrasie-Clotilde, Lovely; Brute, France-Nor. In *Atmospheric Research*. 1 September 2020 241 Language: English. DOI: 10.1016/j.atmosres.2020.104956. База данных:

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**.

Подробные сведения
о статье

Прочитать полный
текст статьи

Краткие сведения о
статье

Searching: HSE electronic resources

Ключевое слово: statistical analysis

Поиск

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

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

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

The screenshot displays the EBSCO Discovery Service interface for a specific article. The article title is "Statistical Analysis of the Performance of Rank Fusion Methods Applied to a Homogeneous Ensemble Feature Ranking." The authors listed are Soheili, Majid¹, Moghadam, Amir-Masoud Eftekhari¹, and Dehghan, Mehd². The source is "Scientific Programming: 9/10/2020, p1-14, 14p". The document type is "Article". The subject categories include Statistics, Ranking (Statistics), Data fusion (Statistics), Feature selection Algorithms, Statistical significance, and Analysis of variance. The abstract discusses feature ranking as a preprocessing technique. The interface includes a left sidebar with options for "Full text HTML" and "Full text PDF (1.6MB)", and a right sidebar with a toolbar containing icons for "Google Drive", "Add to folder", "Print", "Email", "Save", "Cite", "Export", "Create note", "Permanent link", "Listen", and "Translate". A red dashed box highlights the toolbar and the email sharing options, which include a form for recipient email, subject, and a checkbox for "Send as plain text".

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.

The screenshot displays the EBSCO Discovery Service search interface. At the top, the search bar contains the text "statistical analysis". Below it, a second search bar contains "actuarial mathematics". The interface includes buttons for "Поиск" (Search), "Очистить ?" (Clear ?), and "SU Термины по предметам" (SU Terms by subject). A dropdown menu is set to "TX Полный текст" (Full text). The search results are displayed in a list format, with the first result highlighted in a red dashed box. The result is titled "10. Modelling Survival Data in Medical Research" and includes a list of chapters and sections. A red dashed arrow points from the search bar to the search results, and another red dashed arrow points from the search results to the "Текущий поиск" (Current search) panel.

Текущий поиск

Найти все искомые термины:

- SU statistical analysis
- AND TX actuarial mathematics

Ограничители

- Полный текст
- Имеется в библиотечной коллекции

10. Modelling Survival Data in Medical Research

By: David Collett. Series: Chapman & Hall/CRC Texts in **Statistical Science Series**. Edition: Third edition. Boca Raton, FL : Chapman and Hall/CRC. 2015. eBook., База данных: eBook Collection (EBSCOhost)

Modelling Survival Data in Medical Research describes the modelling approach to the **analysis** of survival data using a wide range of examples from biomedical research. Well known for its nontechnic...

Тематика: **MATHEMATICS** / Probability & Statistics / General; **MEDICAL** / Biostatistics; Clinical trials--**Statistical methods**; Survival **analysis** (Biometry)

Электронная книга

Содержание Наиболее соответствующие страницы этой электронной книги

- 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			
Распечатать историю поиска Получить результаты поиска Найти оповещения Сохранить результаты поиска/оповещения			
<input type="checkbox"/> Выбрать / отменить выбор всех <input type="button" value="Поиск с AND"/> <input type="button" value="Поиск с OR"/> <input type="button" value="Удалить результаты поисков"/> <input type="button" value="Обновить результаты поиска"/>			
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