

1. На странице «Простой поиск» ввести поисковый запрос. Ограничить поиск: только полные тексты статей из рецензированных журналов.

The screenshot shows the ProQuest Technology Collection search interface. The search bar contains the query "jet engine design". Below the search bar, there are filters for "Full text" (checked), "Peer reviewed" (checked), and "Exclude news feeds" (checked). The page also displays a list of included databases and a sidebar with additional search options.

Technology Collection

Простой поиск | Расширенный поиск | Публикации | Изменить базы

jet engine design

Полный текст
 Рецензированный
 Исключить новостные ленты

Недавние запросы | Советы по поиску

Хотите узнать больше?

Выберите один из вариантов:

- Поиск в Интернете Справка.
- Просмотр ответов на типичные вопросы в ProQuest's Product Support Center.
- Обратитесь в службу поддержки для дополнительной помощи.

Совет по поиску

По умолчанию выполняется поиск документов, содержащих все введенные термины.

The Technology Collection includes the Advanced Technology & Aerospace and Materials Science & Engineering Databases. It combines broad indexing coverage of the scholarly literature in advanced technology, computer science, engineering, materials science and related areas with full-text titles from around the world, including scholarly journals, trade and industry journals, magazines, technical reports, conference proceedings, and government publications.

Период: 1962 - текущий

Показать список названий

Период темы

- Advanced technologies
- Aerospace engineering
- Automotive engineering
- Bioengineering and biotechnology
- Chemistry and chemical engineering
- Civil engineering
- Communications
- Composites

Включенные базы

- Advanced Technologies & Aerospace Collection
- Materials Science & Engineering Collection

Также в составе

Technology Collection также можно искать в составе:

- SciTech Premium Collection

2. Уточните запрос, используя фильтры «Дата публикации», «Тема» и т.д. Не забудьте нажать «Обновить».

The screenshot shows the ProQuest search results page for the query "jet engine design". The left sidebar contains filters for "Full text" (checked), "Peer reviewed" (checked), and "Exclude news feeds" (checked). The main area displays a list of search results with titles and abstracts.

Ограничить

- Исключить новостные ленты
- Полный текст
- Рецензированный

Тип источника

- Научные журналы (10 741)
- Журналы (128)
- Материалы конференций (8)
- Другие источники (25)

Дополнительно >

Дата публикации

1959 - 2021 (десятилетия)

Введите диапазон дат

Обновить

Название публикации

Тип документа

1 Phaneendra, Vadla, Sreekanth, S. *IOP Conference Series. Materials Science and Engineering; Bristol* Том 455, Изд. 1, (Dec 2018).
 ...jet yarns. The design and development of single jet nozzle was carried out in...
 ...air jet nozzles and the production of single jet yarns using newly developed...
 ...jet yarn spinning unit. The fiber losses and end breakages during the production...
 Научный журнал | Конспект/сведения | Полный текст — PDF (912 KB) | Показать конспект

2 New research and concepts in turbo-jet engine design
 Liu, Gao-Lian, He, Ji-Huan. *Aircraft Engineering and Aerospace Technology; Bradford* Том 69, Изд. 6, (1997): 527.
 ...jet engine using WR are: improvement of aerodynamic design method of WR and...
 ...For these reasons this new kind of jet engine is considered to be one of the...
 ...Journal of Turbo & Jet Engines, Vol. 12, 1995, pp. 109-17. 5...
 Научный журнал | Конспект/сведения | Полный текст | Цитируется (1) | Показать конспект

3 Differential cooling technology offers jet engine design engineers performance improvement options
 Bunge, Gene, Furrer, David. *Aircraft Engineering and Aerospace Technology; Bradford* Том 75, Изд. 4, (2003): 380.
 ...USA, makes available to jet engine design engineers a new technology for...
 ...heat-treating system allows engineers to design jet engine components with a...
 ...efficiencies and performance range of jet engines. Called the...
 Научный журнал | Конспект/сведения | Полный текст | Полный текст — PDF (259 KB) | Показать конспект

4 Compressor Design optimization for a High speed Jet engine
 Suddala Abhishek, V Nagaraj Goud. *IOP Conference Series. Materials Science and Engineering; Bristol* Том 455, Изд. 1, (Dec 2018).
 ...design methodology for a centrifugal jet and generating a mixed flow jet for a...
 ...which are operated sequentially. The design process consists of engine...
 ...is constructed by using the in house parametric design codes of the engine and...
 Научный журнал | Конспект/сведения | Полный текст — PDF (816 KB) | Показать конспект

5 An Automated Robotic System for Jet Engine Overhaul. System Design and Development for Honeycomb Repair
 Zhou, L; Huang, H. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology; Heidelberg* Том 19, Изд. 5, (Mar 2002): 370-376.
 ...distorted from their original shapes. Therefore, the overhaul of a jet engine...
 ...jet engines run under very severe conditions and require...
 Научный журнал | Конспект/сведения | Полный текст | Показать конспект

3. Выберите найденные результаты. Используйте значок «Все варианты сохранения».

The screenshot shows the ProQuest interface with search results for 'jet engine design'. The search bar contains 'jet engine design'. The results section shows 112 results. On the left, there are filters for 'Applied filters' (Scientific journals, 2021-2021, mathematical models) and 'Sort parameter' (Sorted by newest first). A 'Limit' section is also visible. The main results list includes:

- 1. A capacitated disassembly scheduling problem considering processing technology selection and parts commonality. Darghouth, M N; Abdel-Aal, M. *Journal of Remanufacturing; Heidelberg* Том 11, Изд. 3, (Окт 2021): 243-261.
- 2. FORMATION MECHANISMS OF MAXIMAL LOADS ON CUTTERS AND CUTTING HEADS OF COAL MINING MACHINES. Linnik, Yu N; Linnik, V Yu; Prokopenko, S A; Zich, A. *Natsionalnyi Himichnyi Universitet. Naukovyi Visnyk; Dnipropetrovsk* Изд. 5, (2021): 43-48.
- 3. Modeling process–structure–property relationships in metal additive manufacturing: a review on physics-driven versus data-driven approaches. Kouraytem, Nadia; Li, Xuhao; Tan, Wenda; Kappes, Branden; Spear, Ashley D. *JPhys Materials; Bristol* Том 4, Изд. 3, (Jul 2021).
- 4. Optimization Design and Experimental Study of S-shaped Inlet. Shang, Yinhui; Ge, Changjie; Xiao, Lianghua; Yao, Jieke. *Journal of Physics: Conference Series; Bristol* Том 1985, Изд. 1, (Jul 2021).

At the top of the results list, there is a 'Select 1-20' button and a 'All save options' icon (three dots) which is highlighted with a red box.

4. Выберите один из значков: «Электронная почта», «PDF», «RTF» Формат Microsoft Word.

The screenshot shows the 'All save options' dialog box overlaid on the search results. The dialog box is titled 'Все варианты сохранения' and contains the following options:

- САМОЕ ПОПУЛЯРНОЕ** (Most Popular):
 - Цитировать (Cite)
 - Электронная почта (Email) - highlighted with a red box
 - Сохранить в «Моем исследовании» (Save to My Research)
- ЭКСПОРТ ЦИТАТЫ** (Export Citations):
 - RefWorks
 - EndNote, Скажи и т. д. (EndNote, etc.)
 - NoodleTools
 - EasyBib
- ДРУГИЕ ВОЗМОЖНОСТИ** (Other Options):
 - Печать (Print)
 - PDF - highlighted with a red box
 - XLS (Format Microsoft Excel)
 - RTF (Format Microsoft Word) - highlighted with a red box
 - Только текст (Text only)

A 'Закрыть' (Close) button is located at the bottom right of the dialog box.

5. В зависимости от выбранной опции, уточните дополнительные аспекты экспорта данных, заполните обязательные поля. Нажмите «Продолжить».

Электронная почта

Выбрано элементов: 20 После завершения отменить выбор элементов

Обязательное *

Содержимое: (где это возможно)

Включены цитата, конспект, полный текст, изображения, индексация. Размер вложенного файла менее 7 МБ.

Библиография: Включать библиографию в конце

Стиль цитат:

Включить: Недавние запросы
 Титульная страница или заголовок
 Содержание
 Нумерация документа

Адреса электронной почты: *

Указанные здесь адреса электронной почты будут использоваться только для отправки вам сообщений. Чтобы указать несколько адресов, разделите их запятой или точкой с запятой. Каждый из получателей увидит только свой адрес.

Ваше имя: *

Указывает отправителя сообщения для других пользователей.

Тема:

Сообщение: (Необязательно)

Постоянная ссылка отправляется по электронной почте вместе с документом.

Экспортировать/сохранить

Выбрано элементов: 20 После завершения отменить выбор элементов

Вывод:

Содержимое: (где это возможно)

Файлы в исходном формате (например PDF, видео, презентация, электронная таблица) не сохраняются.

Библиография: Включать библиографию в конце

Стиль цитат:

Включить: Недавние запросы
 Титульная страница или заголовок
 Содержание
 Нумерация документа

С файлом будет сохранена постоянная ссылка на каждый документ.

Указывая обязательную информацию, вы даете согласие на ее использование компанией ProQuest для предоставления вам определенных функций и возможностей.

Защита личных данных

Экспортировать/сохранить

Выбрано элементов: 20 После завершения отменить выбор элементов

Вывод:

Содержимое: (где это возможно)

Файлы в исходном формате (например PDF, видео, презентация, электронная таблица) не сохраняются.

Библиография: Включать библиографию в конце

Стиль цитат:

Включить: Недавние запросы
 Титульная страница или заголовок
 Содержание
 Нумерация документа

С файлом будет сохранена постоянная ссылка на каждый документ.

Указывая обязательную информацию, вы даете согласие на ее использование компанией ProQuest для предоставления вам определенных функций и возможностей.

Защита личных данных

6. Получите файл с полными текстами статей в формате «PDF» или «Microsoft Word» и библиографической информацией для сохранения на персональном устройстве. Все статьи будут снабжены гиперссылками для прямого перехода к источнику в «Technology Collection» для получения дополнительной информации.