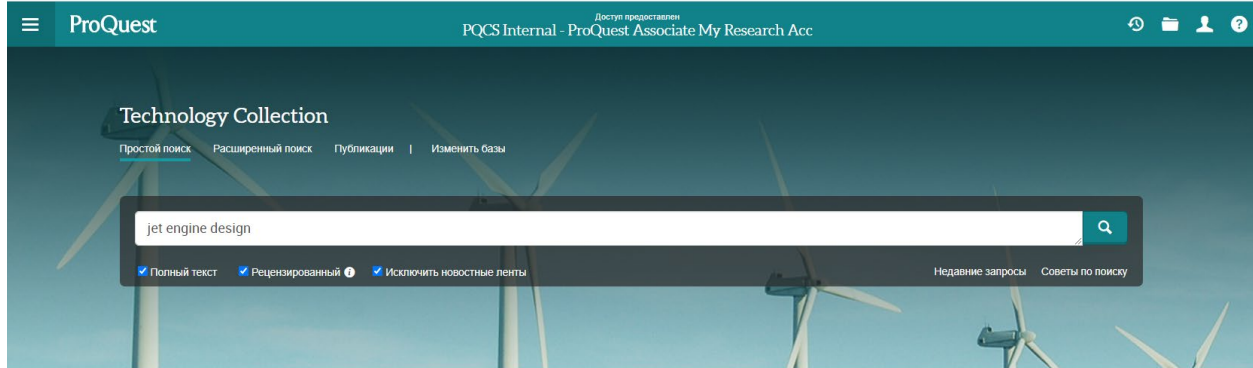


Инструкция по сохранению полных текстов статей

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



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
- Computer science
- Engineering
- Environmental science
- Health care
- Information science
- Life sciences
- Materials science and engineering
- Mathematics
- Medicine
- Physics
- Social and behavioral sciences
- Technology
- Veterinary medicine

Включенные базы

- Advanced Technologies & Aerospace Collection **1**
- Materials Science & Engineering Collection **1**

Также в составе

Technology Collection также можно искать в составе:

- SciTech Premium Collection **1**

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.

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

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 yams. The design and development of single jet nozzle was carried out in...
...at jet nozzles and the production of single jet yams using newly developed...
...jet yarn spinning unit. The fiber losses and end breakages during the production...
Научный журнал Конспект/сведения Полный текст — PDF (512 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; B 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 [Показать конспект](#)

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

The screenshot shows the ProQuest interface with search results for 'jet engine design'. On the left, there are filters for 'Applied filters' (Scientific journals, 2021-2021, mathematical models) and 'Sort by' (Newest first). The main area displays a list of 4 results. At the top of the results list, there is a 'Выбрать 1-20' button (highlighted with a red box) and a 'Все варианты сохранения' button (also highlighted with a red box). The first result is 'A capacitated disassembly scheduling problem considering processing technology selection and parts commonality' by Darghouth, M N; Abdel-Aal, M. from the Journal of Remanufacturing, Heidelberg, Tom 11, Issue 3, (Oct 2021): 243-261.

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

The screenshot shows the 'Все варианты сохранения' (All save options) dialog box overlaid on the search results. The dialog is divided into three sections: 'САМОЕ ПОПУЛЯРНОЕ' (Most Popular) with buttons for 'Цитировать' (Cite), 'Электронная почта' (Email - highlighted with a red box), and 'Сохранить в «Моем исследовании»' (Save in My Research); 'ЭКСПОРТ ЦИТАТЫ' (Export Citations) with buttons for 'RefWorks', 'RIS', 'EndNote, Citavi и т. д.', 'NoodleTools', and 'Easybib'; and 'ДРУГИЕ ВОЗМОЖНОСТИ' (Other Options) with buttons for 'Печать' (Print), 'PDF' (highlighted with a red box), 'XLS' (Format Microsoft Excel), 'RTF' (Format Microsoft Word - highlighted with a red box), and 'Только текст' (Text Only). A 'Закрыть' (Close) button is at the bottom right.

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.