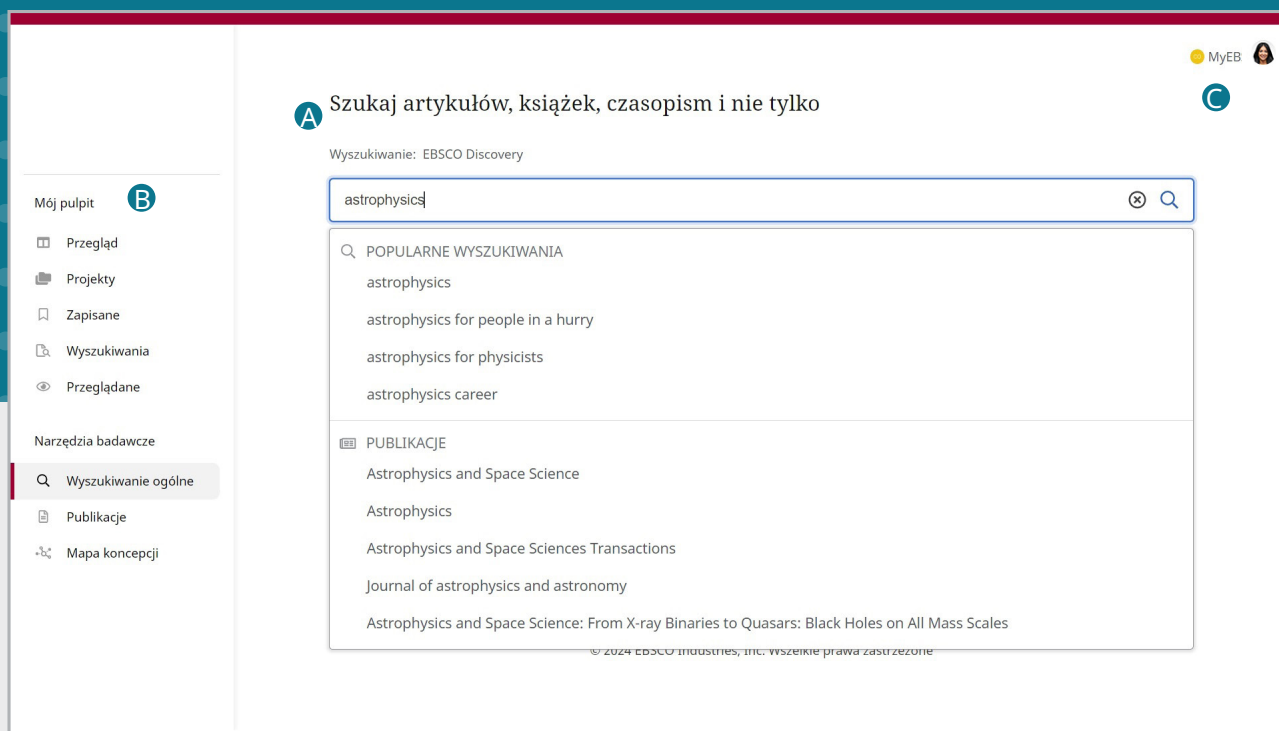


Nowy interfejs użytkownika *EBSCO Discovery Service™* (EDS)



- A Pole wyszukiwania:** Wyszukuj tematy, słowa kluczowe i inne elementy, albo korzystaj z sugestii wyszukiwania i publikacji, które usprawniają badania.
- B Mój Pulpit:** Znajdziesz tu swoje wyszukiwania, projekty, ostatnio wyświetlone i zapisane pozycje.
- C Twoje konto:** Stwórz własne konto, aby zapisywać ulubione elementy na pulpicie. Możesz także skonfigurować konto według swoich preferencji.

Lista wyników:

Wyszukiwanie: EBSCO Discovery

astrophysics

Wszystkie filtry (2) Pełny tekst online Recenzowane naukowo Ostatnie 12 mie... Typ źródła

Wyszukiwanie zaawansowane

Wyniki: 56 828

Publikacja: Recenzowane naukowo | Journal
Astrophysics
Tematy: Science -- Astronomi -- Astrophysics; Sciences -- Astronomi; Astronomi
ISSN: 0571-7256; 1573-8191

Szukaj w ramach tej publikacji

Informacje o tej publikacji

STARTER BADAŃ
Astrophysics.
Modern astrophysics, which combines the laws of physics with the discipline of astronomy, originated with German astronomer Johannes Kepler. Kepler considered the sun and...
Salem Press Encyclopedia of Science, 2023
Inne tematy: [Astrophysicist](#)

Czytaj więcej

Recenzowane naukowo | Czasopismo naukowe
Aspects of Quantum Gravity Phenomenology and Astrophysics.

With the discovery of gravitational waves, the search for the quantum of gravity, the graviton, is imminent. We discuss the current status of the bounds on graviton mass from experiments as well as the theoretical understanding of...

Tematy: [GRAVITONS](#); [ASTROPHYSICS](#); [HAWKING radiation](#); [GRAVITATIONAL waves](#); [NEUTRINO detectors](#); [BLACK holes](#); [+2 więcej](#)

Opublikowane w: Universe (2218-1997), Mar2023
Baza danych: Academic Search Ultimate
Autor: Dasgupta, Arundhati; Fajardo-Montenegro, José

Opcje dostępu Wyświetl szczegóły

- 1 Szybkie filtry:** Szybko dostosuj filtry. Wybieraj spośród popularnych filtrów albo wybierz opcję "Wszystkie filtry", aby uzyskać więcej możliwości.
- 2 Wyszukiwanie zaawansowane:** Wprowadzaj bardziej skomplikowane wyszukiwania z wieloma terminami, stosuj operatory boolowskie i kody pól.
- 3 Wyszukiwanie ogólne:** Klikając tutaj, przejdziesz do ekranu startowego.
- 4 Publikacje:** Wyszukuj wg kolejności alfabetycznej, bazy danych, tematu albo po prostu użyj pola wyszukiwania.
- 5 Mapa koncepcji:** Kliknij, aby zobaczyć wizualne odzwierciedlenie tematów i koncepcji dot. Twoich badań i odkrywaj nieoczywiste związki pomiędzy nimi. Zależnie od Twoich preferencji możesz wybierać między formatem siatki lub mapy.

Lista wyników c.d.

Wyszukiwanie: EBSCO Discovery

astrophysics

1 Wszystkie filtry (2) Pełny tekst online Recenzowane naukowo Ostatnie 12 mie... Typ źródła Wyszukiwanie zaawansowane

Mój pulpit

- Przegląd
- Projekty
- Zapisane
- Wyszukiwania
- Przeglądane

Narzędzia badawcze

- Wyszukiwanie ogólne
- Publikacje
- Mapa koncepcji

Wyniki: 56 828

2 Trafność

3 PUBLIKACJA Recenzowane naukowo | Journal
Astrophysics
Tematy: Science -- Astronomiy -- Astrophysics; Sciences -- Astronomiy; Astronomiy
ISSN: 0571-7256; 1573-8191
Szukaj w ramach tej publikacji
Informacje o tej publikacji

4 STARTER BADAŃ
Astrophysics.
Modern astrophysics, which combines the laws of physics with the discipline of astronomy, originated with German astronomer Johannes Kepler. Kepler considered the sun and...
Salem Press Encyclopedia of Science, 2023
Inne tematy: [Astrophysicist.](#)
Czytaj więcej

5 Recenzowane naukowo | Czasopismo naukowe

6 **Aspects of Quantum Gravity Phenomenology and Astrophysics.**
With the discovery of gravitational waves, the search for the quantum of gravity, the graviton, is imminent. We discuss the current status of the bounds on graviton mass from experiments as well as the theoretical understanding of...
Tematy: [GRAVITONS](#); [ASTROPHYSICS](#); [HAWKING radiation](#); [GRAVITATIONAL waves](#); [NEUTRINO detectors](#); [BLACK holes](#); [+2 więcej](#)
Opublikowane w: Universe (2218-1997), Mar2023
Baza danych: [Academic Search Ultimate](#)
Autor: [Dasgupta, Arundhati](#); [Fajardo-Montenegro, José](#)

7 Opcje dostępu Wyświetl szczegóły 8

- 1 Wszystkie filtry:** Filtruj według typu źródła, zakresu dat, tematu, publikacji, wydawcy, języka i innych kategorii.
- 2 Sortuj według:** Dostosuj wyświetlanie wyników według trafności lub daty publikacji.
- 3 Plakart publikacji:** Jeśli istnieje dokładne dopasowanie, niezależnie od tego czy jest to książka czy czasopismo, nad listą wyników wyświetli się plakart publikacji. W zależności od publikacji może być dostępne pole "Szukaj w ramach tej publikacji".
- 4 Starter badań:** Wypróbuj linki do wiarygodnych podsumowań tematów, które pomogą Ci rozpocząć badania.
- 5 Zapisz:** Kliknij, aby dodać pozycję do ulubionych.
- 6 Narzędzia:** Wybierz, aby uzyskać dostęp do możliwości cytowania, dodawania do projektu, udostępniania oraz wyświetlania lub pobierania pełnego tekstu.
- 7 Dostęp do pełnego tekstu:** Kliknij, aby wyświetlić pełny tekst lub wybierz wersję dostępu, jeśli jest aktywne rozwijane menu.
- 8 Wyświetl szczegóły:** Kliknij, aby zobaczyć szczegółowy rekord, a także uzyskać dostęp do narzędzi umożliwiających zapisanie pozycji wśród ulubionych, kopiowanie cytowań, udostępnianie, dodawanie do projektu i pobieranie pełnego tekstu lub pliku CSV z informacjami bibliograficznymi.

Szczegółowy rekord:

- A Zapisz:** Kliknij, by dodać do ulubionych.
- B Cytuj:** Kliknij, aby skopiować cytowanie artykułu w różnych formatach.
- C Dodaj do projektu:** Kliknij, by dodać artykuł do projektu w Twoim pulpicie.
- D Udostępnij:** Kliknij, by podzielić się artykułem z innymi.
- E Pobierz:** Kliknij, aby pobrać pełny tekst lub plik CSV zawierający informacje o cytowaniu artykułu.

Pulpit:

- 1 Projekty:** Organizuj prowadzone przez siebie badania za pomocą folderów.
- 2 Zapisane pozycje:** Zobacz wszystkie zapisane pozycje.
- 3 Ostatnie wyszukiwania:** Przeglądaj historię wyszukiwania.
- 4 Przeglądane pozycje:** Zobacz ostatnio wyświetlone treści.

Wyszukiwanie: EBSCO Discovery

astrophysics

← Wyniki

Recenzowane naukowo | Artykuł

Aspects of Quantum Gravity Phenomenology and Astrophysics.

Opublikowane w: Universe (2218-1997), Mar2023
Baza danych: Academic Search Ultimate
Autor: Dasgupta, Arundhati; Fajardo-Montenegro, José

Opcje dostępu | Pobierz

Dodatkowe informacje

Tytuł
Aspects of Quantum Gravity Phenomenology and Astrophysics.

Autorzy
Dasgupta, Arundhati¹ (AUTHOR) arundhati.dasgupta@uleth.ca
Fajardo-Montenegro, José^{1,2} (AUTHOR)

Mój pulpit: Przegląd, Projekty, Zapisane, Wyszukiwania, Przeglądane, Narzędzia badawcze, Wyszukiwanie ogólne, Publikacje, Mapa koncepcji

Wyszukiwanie: EBSCO Discovery

Szukaj artykułów, książek, czasopism i nie tylko

Mój pulpit

Witaj ponownie, Urszula
Organizuj swoje projekty badawcze i zapisuj materiały na niestandardowym pulpicie.

- 1** **Projekt (1)** [Zobacz wszystkie](#)
Projekt: Astrophysics
Data zwrotu: 30.03.2024
Nowy projekt
- 2** **Zapisane (1)** [Zobacz wszystkie](#)
book: The Search for Ultralight Bosonic Dark Matter
15:08
- 3** **Wyszukiwania (1)** [Zobacz wszystkie](#)
Szukaj: astrophysics
15:08 | 2 filtry
- 4** **Przeglądane (1)** [Zobacz wszystkie](#)
Article: The first Global e-Competition on Astronomy and Astrophysics.
15:20

Mój pulpit: Przegląd, Projekty, Zapisane, Wyszukiwania, Przeglądane, Narzędzia badawcze, Wyszukiwanie ogólne, Publikacje, Mapa koncepcji