

Научно-публикационный ИИ-ассистент

Запрос может включать ключевые слова, тему или аннотацию работы

Для получения корректного результата введите понятный и целевой запрос.

Например:

использование какой-либо методики для решения какой-либо задачи

2. Сформулируйте и введите в поле ваш запрос

3. Отправьте запрос ИИ-ассистенту, нажав на кнопку «Поиск»

1. Перейдите в модуль ИИ-ассистента на портале lk-cpr.bmstu.ru/ai

Научно-публикационный ИИ-ассистент (Тестовый режим)

Коротко опишите, по какой тематике хотели бы найти публикации:*

Островковые тонкие пленки

Максимальное количество символов в запросе - 300. Используются нейронные сети, поэтому результат может быть не совсем точным. Рекомендуем проверять важную информацию. Результаты будут на основе публикаций ИГТУ за последние 10 лет.

Поиск

Запрос принят в обработку. Результаты будут доступны в течение 1 минуты.

Научно-публикационный ИИ-ассистент (Тестовый режим) История

Последний запрос будет обработан в течение 1 минуты. Попробуйте зайти позже или нажать кнопку "Обновить страницу"

Обновить страницу



Обращаем Ваше внимание, что модуль сделан на основе искусственного интеллекта - он может выдавать неточные результаты, если задать некорректный запрос

Результаты поиска по публикациям

Результаты поиска для: "Островковые тонкие пленки"

Результаты по найденным публикациям Результаты по авторам Результаты по журналам

Параметры поиска

Сброс поиска

Год публикации

2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025

Кварталь

Book chapter
 Conference paper
 Q1
 Q2
 Q3
 Q4
 Нет квартала

Тип

Article
 Book
 Book chapter
 Conference paper
 Data paper
 Editorial
 Erratum
 Letter
 Note
 Retracted
 Review
 Short survey

Поиск

1. Procedure of Predicting the Lifetime of the Accelerating Electrode of an Ion-Extraction System of a Gas-Discharge Ion Source

Как правильно процитировать?

АВТОРЫ:

Духопельников Д

Кафедра "Планирование энергетических установок" (Э-4)

Ивахненко Сергей Геннадьевич

Кафедра "Планирование энергетических установок" (Э-4)

Воробьев Евгений Валентинович

Тип публикации: Article

Журнал: Journal of Surface Investigation

2. Remote Tracking to Monitor Ship Tracks at or near the Water Surface

Как правильно процитировать?

АВТОРЫ:

Кафедра "Лазерные и оптоэлектронные системы" (ФЭ-2)

Каледин Сергей Борисович

Кафедра "Высшая математика" (ФЭ-2)

Тимонин Владимир Иванович

Тип публикации: Article

Журнал: Optics and Spectroscopy

3. Effective sputtering yields of alloys chromel and koppel with argon ions in magnetron sputtering system

Как правильно процитировать?

АВТОРЫ:

Духопельников Д

Кафедра "Планирование энергетических установок" (Э-4)

Рязанов Виктор Аркадьевич

Кафедра "Планирование энергетических установок" (Э-4)

Плотникова Ольга Петровна

Тип публикации: Conference paper

Журнал: Journal of Physics: Conference Series

Ранжируйте результаты поиска по публикациям, авторам, журналам

В разделе отражены наиболее релевантные публикации авторов Университета по запросу

Для каждой публикации доступна информация:

- ФИО авторов и их место работы
- Тип публикации
- Источник (журнал, книга, серия)

Используйте фильтры для уточнения запроса

Копируйте ссылку на публикацию в основных стилях цитирования:

APA, MLA, Chicago, Vancouver, Harvard

Доступны фильтры по годам, авторам, типам публикаций

Результаты поиска по авторам

Результаты поиска для: "островковые тонкие пленки"

Результаты по найденным публикациям

Результаты по авторам

Результаты по журналам

Параметры поиска

Сброс поиска

Год публикации

- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019
- 2020
- 2021
- 2022
- 2023
- 2024
- 2025

Квартиль

- Book chapter
- Conference paper
- Q1
- Q2
- Q3
- Q4
- Нет квартили

Тип

- Article
- Book
- Book chapter
- Conference paper
- Data paper
- Editorial
- Erratum
- Letter
- Note
- Retracted
- Review

1. Панфилова Екатерина Вадимовна

Кафедра "Электронные технологии в машиностроении" (МТ-Ш)

Найденно 11 пуб.

Доцент (к.т.)

Индекс Хирша (h-Index): 3

От вокасу автора: 60%

2. Беликов Андрей Иванович

Кафедра "Электронные технологии в машиностроении" (МТ-Ш)

Найденно 8 пуб.

Доцент (к.т.)

Индекс Хирша (h-Index): 4

От вокасу автора: 67%

Scopus ID

57203360198

Число публикаций

12

Кол-во публикаций типа Article

0

Общее количество цитирований

24

Макс. кол-во цитиров. за 1 публ.

5

Индекс Хирша (h-index)

4

Соавторы:

1. Сиков Антон Вадимович — 1 пуб.
2. Долманжи Александр Антонович — 1 пуб.

- [Initial growth state MoS2 thin film by magnetron sputtering](#)
- [Electronic and optical properties of MoS2 thin films deposited by magnetron sputtering studying](#)
- [MoS2 ultrathin films vacuum deposition and its AFM investigation](#)
- [Magnetron deposition of MoS2 ultrathin films in conditions of magnetic field](#)
- [Research of the influence of vacuum deposition on the growth rate of MoS2 films](#)
- [Investigation of MoS2 ultrathin films formed by physical vapor deposition in vacuum](#)
- [Formation and investigation of MoS2 ultrathin films surface morphology](#)
- [AFM study of the MoS2 thin films deposited by magnetron sputtering growth initial stage](#)

Для каждого автора
рассчитываются показатели

количество публикаций по данной
теме за последние 10 лет

доля публикаций по данной теме
среди других направлений научной
деятельности автора

Если открыть информацию автора,
можно увидеть актуальные данные
его профиля Scopus:

- Scopus ID
- Число публикаций (общее и тип Article)
- Число цитирований (общее и на 1 публ.)
- Индекс Хирша (h-индекс) – актуальный по базе Scopus на момент запроса

Если нажать на [Scopus ID](#), откроется страница на Портале ЦПР, где отражены все данные и публикации автора согласно базе Scopus

Результаты поиска по журналам

Результаты поиска для: "Островковые тонкие пленки"

[Результаты по найденным публикациям](#)
[Результаты по авторам](#)
[Результаты по журналам](#)


Журналы, ранжированные по количеству публикаций (с текущими квантилями)

1. Nanomaterials - 2 пуб.
Scopus: Q2 WoS: Q2
2. Materials - 2 пуб.
Scopus: Q2 WoS: Q1
3. Crystallography Reports - 2 пуб.
Scopus: Q3 WoS: Q4
4. Journal of Machinery Manufacture and Reliability - 2 пуб.
Scopus: Q2 WoS: Q4
5. Fibre Chemistry - 2 пуб.
Scopus: Q3 WoS: Q4
6. Coatings - 2 пуб.
Scopus: Q2 WoS: Q2
7. Optics and Spectroscopy - 2 пуб.
Scopus: Q3
8. Materials Chemistry and Physics - 1 пуб.
Scopus: Q2 WoS: Q2
9. Journal of Molecular Liquids - 1 пуб.
Scopus: Q1 WoS: Q1
10. Polymer Engineering and Science - 1 пуб.
Scopus: Q2 WoS: Q2
11. Scientific Reports - 1 пуб.
Scopus: Q1 WoS: Q1
12. Journal of Communications Technology and Electronics - 1 пуб.
Scopus: Q3 WoS: Q4
13. Surfaces and Interfaces - 1 пуб.
Scopus: Q1 WoS: Q1
14. Crystals - 1 пуб.
Scopus: Q2 WoS: Q1
15. Molecules - 1 пуб.
Scopus: Q2 WoS: Q1
16. Polymers - 1 пуб.
Scopus: Q1 WoS: Q1
17. Tetrahedron Green Chem - 1 пуб.
Scopus: Q3 WoS: Q3
19. Russian Metallurgy (Metally) - 1 пуб.
Scopus: Q3 WoS: Q4
20. High Energy Chemistry - 1 пуб.
Scopus: Q3 WoS: Q4

В разделе отражены наиболее релевантные журналы по заданному запросу, где публикуются авторы Университета

Для каждого журнала выводится общее число публикаций авторов Университета по тематике запроса

Для журналов доступен актуальный квантиль по базам Scopus и Web of Science


Scopus Preview

Сведения об источнике

[Отзыв >](#)
[Сравнить источники >](#)

Nanomaterials
Открытый доступ

Годы охвата Scopus: от 2011 до 2024
 Издатель: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
 E-ISSN: 2079-4991

Отрасль знаний: Chemical Engineering: General Chemical Engineering Materials Science: General Materials Science

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)
[Настроить уведомление о документах](#)
[Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2023
8.5

SJR 2023
0.798

SNIP 2023
0.965