

МАГИСТРАНТЫ КАФЕДРЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПУБЛИКУЮТ СТАТЬИ В ВЫСОКОРЕЙТИНГОВЫХ ЖУРНАЛАХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ WEB OF SCIENCE И SCOPUS

The screenshot shows the Web of Science search results page for the author Nazarov, AE. The page is in Russian and displays three search results. The top navigation bar includes links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. The search results are sorted by publication date, and the page number is 1 out of 1. The results list includes the article titles, authors, journal names, volumes, issues, page numbers, and publication dates. Each result has buttons for 'Full text from publisher' and 'View annotation'. The page also features a sidebar with filters for publication years and categories, and a search bar.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Войти Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 3 (в вашей подписке)

Посмотреть статьи, автор которых: Nazarov, AE

Для: АВТОР: Nazarov, AE ...Больше

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

2017 (2)
2016 (1)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

CHEMISTRY PHYSICAL (2)
PHYSICS MATHEMATICAL (1)
COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (1)

дополнительные параметры /

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до с...

Страница 1 из 1

Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNote online

Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

1. **Free-Energy-Gap Law for Ultrafast Charge Recombination of Ion Pairs Formed by Intramolecular Photoinduced Electron Transfer**

Автор: Nazarov, Alexey E.; Malykhin, Roman; Ivanov, Anatoly I.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B Том: 121 Выпуск: 3 Стр.: 589-598 Опубликовано: JAN 26 2017

Количество цитирований: 1 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

2. **Principals of simulation of ultrafast charge transfer in solution within the multichannel stochastic point-transition model**

Автор: Nazarov, Alexey E.; Fedunov, Roman G.; Ivanov, Anatoly I.
COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS Том: 210 Стр.: 172-180 Опубликовано: JAN 2017

Количество цитирований: 3 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

3. **Effect of Intramolecular High-Frequency Vibrational Mode Excitation on Ultrafast Photoinduced Charge Transfer and Charge Recombination Kinetics**

Автор: Nazarov, Alexey E.; Barykov, Vadim Yu.; Ivanov, Anatoly I.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B Том: 120 Выпуск: 12 Стр.: 3196-3205 Опубликовано: MAR 31 2016

Количество цитирований: 3 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNote online

Добавить в список отмеченных публикаций