



## Сведения об авторе

Malysh, N. I.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 7801570471 ⓘ

Организация (и): ⓘ

Institute of Semiconductors Physics, National Academy of Sciences in Ukraine, Kiev, Ukraine

Смотреть больше ▾

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Physics and Astronomy

Materials Science

Engineering

Chemistry

Документы автора

4

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

4 по 4 документам

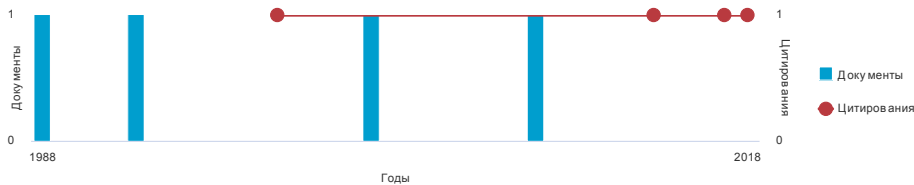
Просмотреть обзор цитирования

h-индекс: ⓘ

1

Просмотреть h-график

Документ и тенденции цитирования:



4 документов Цитирования в 4 документах Соавторов: 14

Просмотреть в формате результатов поиска &gt; View 47 references &gt;

Сортировать по: Дата (самые новые) ▾

Экспортировать все Добавить все в список Задать оповещение о документе Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Azimuthal dependence of the two-photon absorption coefficient for CdP <sub>2</sub> crystals with tetragonal syngony	Fekeshgazi, I.V., Kulish, N.R., Malysh, N.I., (...), Trukhan, V.M., Golyakevich, T.V.	2009	Journal of Applied Spectroscopy 76(1), с. 107-111	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
Temperature dependence of the optical energy gap for the CdS <sub>x</sub> Se <sub>1-x</sub> quantum dots	Kunets, V.P., Kulish, N.R., Kunets, Vas.P., Lisitsa, M.P., Malysh, N.I.	2002	Semiconductors 36(2), с. 219-223	3
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
A narrow-band tunable dye laser	Indutnyi, I.Z., Kulish, N.R., Kunets, V.P., (...), Romanenko, P.F., Fekeshgazi, I.V.	1992	Measurement Techniques 35(8), с. 950-952	0
View at Publisher Связанные документы				
Band Edge Absorption Saturation Dynamics of Semiconductors	Kochelap, V.A., Kulish, N.R., Lisitsa, M.P., Malysh, N.I., Sokolov, V.N.	1988	physica status solidi (b) 146(1), с. 319-327	1
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				

Показать: 20 результатов на страницу

1

↗ Верх страницы

Печать Электронная почта

Действия профиля



Отредактировать профиль автора



Связать с ORCID ⓘ

Alerts

Задать оповещение о документе

Задать оповещение о документе

NM

N. I. Malysh ↗

Institute of Semiconductors Physics, National Academy of Sciences in Ukraine  
4 Документы

Is this you?

О системе Scopus

Что такое Scopus

Содержание

Блог Scopus

Интерфейсы API Scopus

Вопросы конфиденциальности

Язык

Switch to English

日本語に切り替える

切换到简体中文

切换到繁體中文

Служба поддержки

Помощь

Связь с нами

ELSEVIER

[Условия использования](#) ↗ [Политика конфиденциальности](#) ↗

Авторское право © Elsevier B.V. ↗. Все права защищены. Scopus® является зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

 RELX