



Сведения об авторе

Gololobov, Yu P.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 7005751472 ⓘ

Организация (и): ⓘ

National Transport University, Kiev, Ukraine Смотреть больше ▾

Другие форматы имен: (Gololobov, Y. P.)

Отрасль знаний:

Physics and Astronomy
Materials Science
Engineering
Chemistry
Chemical Engineering

Документы автора

13

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

41 по 28 документам

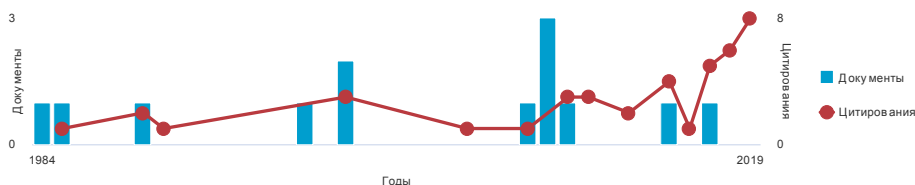
Просмотреть обзор цитирования

h-индекс: ⓘ

5

Просмотреть h-график

Документ и тенденции цитирования:



Печать
 Электронная почта

Действия профиля



Отредактировать профиль автора



Связать с ORCID ⓘ



Задать оповещение о цитировании о документе

YG

Yu P. Gololobov ↗

National Transport University
13 Документы

Is this you?

[13 документов](#)
[Цитирования в 28 документах](#)
[Соавторов: 17](#)
[Темы](#)
[Просмотреть в формате результатов поиска](#) >
 [View 141 references](#) >
Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#) ▾
[Экспортировать все](#)
[Добавить все в список](#)
[Задать оповещение о документе](#)
[Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
The effect of X-ray irradiation on formation and decay of the incommensurate phase in TlInS ₂ crystals	Nikolaïenko, A.V., Zloi, O.S., Isaiev, M.V., Gololobov, Y.P., Borovoy, N.A.	2017	Physica Status Solidi (B) Basic Research 254(4),1600340	0
Просмотр краткого описания ▾	View at Publisher	Связанные документы		
The incommensurate phase transformation in TlInS ₂ ferroelectric	Salnik, A., Gololobov, Y.P., Borovoy, N.A.	2015	Ferroelectrics 484(1), с. 62-68	8
Просмотр краткого описания ▾	View at Publisher	Связанные документы		
Specific features of the formation of the ferroelectric phase in polytypes of TlGaSe ₂ crystals	Borovoï, N.A., Gololobov, Y.P., Gorb, A.N., Isaenko, G.L.	2010	Physics of the Solid State 52(8), с. 1731-1735	0
Просмотр краткого описания ▾	View at Publisher	Связанные документы		
Influence of polytypism on structural phase transformations in TLGaSe ₂ crystals	Borovoï, N.A., Gololobov, Y.P., Isaenko, G.L., Stepanishchev, N.B.	2009	Physics of the Solid State 51(11), с. 2367-2370	8
Просмотр краткого описания ▾	View at Publisher	Связанные документы		
Ferroelectric phases in the polytypes of TlInS ₂ ternary compound	Gololobov, Yu.P., Borovoy, N.A., Isayenko, G.L., Polovina, A.I.	2009	Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics 6(5), с. 989-992	4
Просмотр краткого описания ▾	View at Publisher	Связанные документы		

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

On the ferroelectric phase transition in polytypes of β -TlInS₂ crystals Borovoi, N.A., Gololobov, Yu.P., Gorb, A.N., Isaenko, G.L. 2008 Physics of the Solid State 50(10), с. 1946-1950 6

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Thermal disorder of proustite cationic sublattice Borovoi, N.A., Gololobov, Yu.P., Salivonov, I.N. 1999 Low Temperature Physics 25(7), с. 546-549 1

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Photoinduced phase transition in Ag₃AsS₃ crystals Gololobov, Yu.P. 1999 Physics of the Solid State 41(4), с. 633-635 1

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Effect of a periodic temperature variation on the properties of TlGaSe₂ crystals Borovoi, N.A., Gololobov, Yu.P. 1997 Physics of the Solid State 39(9), с. 1474-1475 6

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Anisotropy of ultrasound adsorption in TlInS₂ crystals Belyaev, A.D., Gololobov, Yu.P., Mamedov, T.G., Sharifov, Ya.N. 1989 Russian Ultrasonics 19(1), с. 11-14 0

[Просмотр краткого описания](#) [Связанные документы](#)

HETERODYNE METHOD OF MEASURING THE VELOCITY OF ULTRASOUND IN THE NEIGHBOURHOOD OF PHASE TRANSITIONS. Belyaev, A.D., Gololobov, Yu.P., Machulin, V.F. 1985 Russian Ultrasonics 15(2), с. 39-41 0

[Просмотр краткого описания](#) [Связанные документы](#)

DIELECTRIC AND ELASTIC PROPERTIES OF PROUSTITE IN THE TEMPERATURE RANGE 100-300 K. Belyaev, A.D., Gololobov, Yu.P., Machulin, V.F., Miselyuk, E.G., Nekrasova, I.M. 1984 Soviet Physics, Solid State (English translation of Fizika Tverdogo Tela) 26(5), с. 820-822 6

[Просмотр краткого описания](#) [Связанные документы](#)

Показать: результатов на страницу [^](#) [Верх страницы](#)

Показанные выше данные собраны исключительно из документов, проиндексированных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление каких-либо неточностей или дать дополнительный отзыв, воспользуйтесь Мастером сбора отзывов об авторе.

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