

Borovoy, N. A.

Следить за этим автором

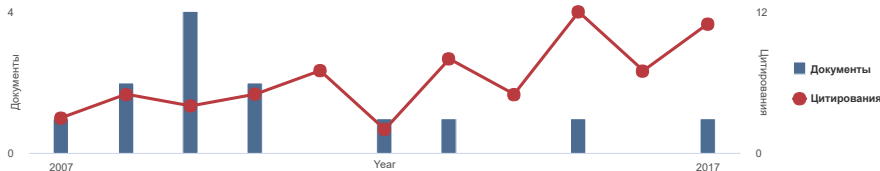
Taras Shevchenko National University of Kyiv,
Faculty of Physics, Kiev, Ukraine
Идентификатор автора: 6508240131

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Другие форматы имен: Borovoi, N. A. Borovoy, N. A. Borovoi, N. A. Borovoi, N. A. Borovoy, N. Borovoy, M. O.

Отрасль знаний: Physics and Astronomy Materials Science Chemistry Engineering Chemical Engineering

Document and
citation trends:



Печать Электронная почта

h -индекс: 4

Просмотреть h -график

4

Documents by author

21

Анализировать результаты по автору

Total citations

75 by 68 documents

Просмотреть обзор цитирования

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе











21 документов Цитирования в 68 документах 24 соавторов История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Экспортировать все Добавить все в список Настроить 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
Просмотреть краткое описание 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	2
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы				
Ionization of M subshells of Pb atoms by electron impact in an energy range of 5-30 keV	Borovoy, N.A., Ishchenko, R.N.	2013	Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 114(1), с. 1-6	1
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы				
Cascade model of X-ray M emission for the atoms of heavy metals	Borovoy, M.O., Ishchenko, R.M.	2012	Functional Materials 19(1), с. 102-108 Открытый доступ	1
Просмотреть краткое описание Связанные документы				
Specific features of the formation of the ferroelectric phase in polytypes of TlGaSe ₂ crystals	Borovoi, N.A., Gololobov, Y.P., Gorb, A.N., Isaenko, G.L.	2010	Physics of the Solid State 52(8), с. 1731-1735	0
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы				
Photovoltage transients at fullerene-metal interfaces	Podolian, A., Kozachenko, V., Nadtochiy, A., Borovoy, N., Korotchenkov, O.	2010	Journal of Applied Physics 107(9),093706	21
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы				
Influence of polytypism on structural phase transformations in TlGaSe ₂ crystals	Borovoi, N.A., Gololobov, Y.P., Isaenko, G.L., Stepanishchev, N.B.	2009	Physics of the Solid State 51(11), с. 2367-2370	6
Просмотреть краткое описание 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	0
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы				

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
$M\alpha$ and $M\beta$ X-ray emission spectra of Au atoms upon photoionization of L subshells	Borovoy, N.A.	2009	Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 107(1), с. 25-32	2
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
Peculiarities of phase transitions in polytypes of monoclinic $TlInS_2$	Borovoi, N.A., Gololobov, Yu.P., Isaenko, G.L., Stepanishchev, N.B.	2009	Inorganic Materials 45(1), с. 1-6	1
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
On the ferroelectric phase transition in polytypes of β - $TlInS_2$ 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
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
High-resolution X-ray emission $M\alpha$ and $M\beta$ spectra of Bi atoms	Borovoy, N.A.	2008	Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 104(5), с. 702-708	2
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
Radiation K-LM Auger effect in transition metals Cr, Fe, Co and Ni	Borovoy, M.O., Ishchenko, R.M.	2007	Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 29(12), с. 1571-1578	0
Просмотреть краткое описание  Связанные документы				
Doped ZnS:Mn nanoparticles obtained by sonochemical synthesis	Korotchenkov, O.A., Cantarero, A., Shpak, A.P., (...), Borovoy, M.O., Nadtochii, A.B.	2005	Nanotechnology 16(10), с. 2033-2038	25
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
Specific features of the three-electron $KL_{2,3}^2$ ionization of silicon atoms upon near-threshold photoabsorption	Borovoi, N.A.	2004	Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 97(3), с. 333-339	0
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
The Partial L_1 Level Width Related to the Coster-Kronig $L_1-L_3M_5$ Transition in W, Re, Os, Ir, and Pt Atoms	Borovoi, N.A., Ishchenko, R.N., Shiyonovskii, V.I.	2003	Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 95(4), с. 525-528	0
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
High-Resolution X-ray Emission $L_{\alpha 1}$ and $L_{\beta 2}$ Spectra of Hf, Ta, W, Re, and Os	Borovoi, N.A., Kmetsinskaya, N.A., Surzhko, V.F., Shiyonovskii, V.I.	2002	Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 93(3), с. 345-350	2
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
Thermal disorder of the proustite ca-tionic sublattice	Borovoy, N.A.	1999	Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) 25(7), с. 731-736	0
Связанные документы				
Features of x-ray $KL_{2,3}$ emission of chromium atoms for near-threshold excitation by electron impact	Borovoi, N.A., Ivanov, V.V., Shiyonovskii, V.I.	1999	Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 86(1), с. 11-14	0
Просмотреть краткое описание  Связанные документы				
Features of X-ray $KL_{2,3}$ emission of chromium atoms for near-threshold excitation by electron impact	Borovoi, N.A., Ivanov, V.V., Shiyonovskii, V.I.	1999	Optika i Spektroskopiya 86(1), с. 16-19	2
Связанные документы				

Показать: результатов на страницу

1 2

[^](#) [Верх страницы](#)

Показанные выше данные собраны исключительно из статей, опубликованных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление любых неточностей или дать дополнительный отзыв, [свяжитесь с нами](#) (требуется регистрация).

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](#)

Borovoy, N. A.

Следить за этим автором

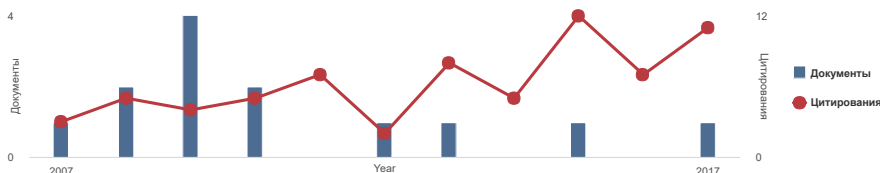
Taras Shevchenko National University of Kyiv,
Faculty of Physics, Kiev, Ukraine
Идентификатор автора: 6508240131

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Другие форматы имен: Borovoi, N. A. Borovoy, N. A. Borovoi, N. A. Borovoi, N. A. Borovoy, N. Borovoy, M. O.

Отрасль знаний: Physics and Astronomy Materials Science Chemistry Engineering Chemical Engineering

Document and
citation trends:



Печать Электронная почта

h -индекс: 4

Просмотреть h -график

4

Documents by author

21

Анализировать результаты по автору

Total citations

75 by 68 documents

Просмотреть обзор цитирования

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

21 документов Цитирования в 68 документах 24 соавторов История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Effect of a periodic temperature variation on the properties of TiGaSe ₂ crystals	Borovoi, N.A., Gololobov, Yu.P.	1997	Physics of the Solid State 39(9), с. 1474-1475	4

Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы

Показать: 20 результатов на страницу

< 1 2

^ Верх страницы

Показанные выше данные собраны исключительно из статей, опубликованных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление любых неточностей или дать дополнительный отзыв, свяжитесь с нами (требуется регистрация).

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

Terms and conditions Privacy policy

Copyright © 2017 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.

RELX Group™