



< Вернуться к результатам < < Назад 2 из 9 Следующий > >

 Печать  Электронная почта

## Mustyatsa, O. N.

Следить за этим автором

*h*-индекс: 0

1

Просмотреть *h*-график

National Transport University of Ukraine, Kiev,  
Russian Federation

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 6603473049

Другие форматы имен:

Отрасль знаний: [Materials Science](#) [Chemistry](#) [Physics and Astronomy](#) [Chemical Engineering](#)

Document and  
citation trends:

Documents by author

11

Анализировать результаты по автору

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

Total citations

2 by 2 documents

Просмотреть обзор цитирования

11 документов [Цитирования в 2 документах](#) [18 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 combined dispersion of polyethylene and carbides on the structure and physicomechanical properties of composite materials	Gordienko, V.P., Mustyatsa, O.N., Kovaleva, G.N.	2016	International Polymer Science and Technology 43(7), с. Т15-Т19	1
Просмотреть краткое описание 	Связанные документы			
Electrochemical properties of low-temperature acetamide-based solvent melts	Tumanova, N.Kh., Bojko, O.I., Trifonova, T.V., (...), Mustyatsa, O.N., Buryak, N.I.	2004	Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal 70(11-12), с. 47-50	1
Просмотреть краткое описание 	Связанные документы			
Nature of electrical conductivity variation in chalcogenide-halogenide melts	Zasukha, V.A., Prisyazhnyj, V.D., Lisin, V.I., Mustyatsa, O.N., Golub, B.I.	2002	Rasplavy (1), с. 56-61	0
Просмотреть краткое описание 	Связанные документы			
Physicochemical properties of molten mixtures based on Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Mustyatsa, O.N.	2000	Rasplavy (3), с. 80	0
Просмотреть краткое описание 	Связанные документы			
Physicochemical properties and electrolysis of antimony-sodium mattes	Mustyatsa, O.N., Zarubitskij, O.G., Kunilov, P.D., Vlasenko, G.G.	1998	Russian Journal of Applied Chemistry 71(3), с. 420-426	0
Просмотреть краткое описание 	Связанные документы			
Physicochemical properties of fused mixtures of stibnite and oxygen-containing compounds of alkali-earth metals	Mustyatsa, O.N.	1998	Rasplavy (2), с. 76-83	0
Просмотреть краткое описание 	Связанные документы			
Charge transfer in antimony sulphide-antimony oxide melts	Mustyatsa, O.N.	1997	Rasplavy (1), с. 55-64	0
Просмотреть краткое описание 	Связанные документы			
Conductivity of antimony sulfide-sodium trisulfide melted mixtures	Mustyatsa, O.N., Vlasenko, G.G., Zarubitskij, O.G.	1996	Russian Journal of Electrochemistry 32(3), с. 331-336	0
Просмотреть краткое описание 	Связанные документы			
Electric conductivity of molten Na <sub>2</sub> S-Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> -Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> mixtures	Mustyatsa, O.N., Vlasenko, G.G., Zarubitskij, O.G.	1994	Rasplavy (2), с. 92-95	0

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<a href="#">Просмотреть краткое описание</a> <span>▼</span> <a href="#">Связанные документы</a>				
Reduction Smelting of Sodium Antimonate in Matte Melts.   [VOSSSTANOVITEL'NAYA PLAVKA ANTIMONATA NATRIYA V SHTEINOVYKH RASPLAVAKH.]	Mustyatsa, O.N., Kunilov, P.D., Velikanov, A.A., Dorofeev, G.K., Kolbin, N.A.	1975	Tsvetnye Metally (10), с. 28-29	0
<a href="#">Просмотреть краткое описание</a> <span>▼</span>				
Reprocessing of Sublimates and Dusts from Antimony Production.   [PERERABOTKA VOZGONOV I PYLEI SUR'MYANYKH PROIZVODSTV.]	Kunilov, P.D., Mustyatsa, O.N., Velikanov, A.A.	1975	Tsvetnye Metally (9), с. 26-27	0
<a href="#">Просмотреть краткое описание</a> <span>▼</span>				

Показать:  результатов на страницу

1

[^ 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 © 2018 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™