



Сведения об авторе

Kravchuk, Anatoliy P.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 7005079584 ⓘ

Организация (и): ⓘ

National Transport University, Kiev, Ukraine Смотреть больше ▾

Другие форматы имен: [Kravchuk, Anatoliy](#) [Kravchuk, A.](#) [Kravchuk, A. P.](#)Отрасль знаний: [Chemistry](#) [Physics and Astronomy](#) [Engineering](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)
[Materials Science](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Environmental Science](#)

Документы автора

14

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

47 по 35 документам

Просмотреть обзор цитирования

h-индекс: ⓘ

5

Просмотреть h-график

Печать Электронная почта

Действия профиля



Отредактировать профиль автора



Связать с ORCID ⓘ

Alerts
Задать оповещение о документе
Задать оповещение о документе

AK

Anatoliy P. Kravchuk ↗

National Transport University
14 Документы

Is this you?

Документ и тенденции цитирования:



14 документов

Цитирования в 35 документах

Соавторов: 15

Просмотреть в формате результатов поиска > View 73 references >

Сортировать по: Дата (самые новые) ▾

[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Задать оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Nature study of temperature phase transitions in bitumen composites with polymeric hydrocarbon plasticizer	Danchuk, V.D., Kravchuk, A.P.	2013	Advanced Materials Research 702, с. 197-201	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
Features of value-at-risk methodology application for business risks estimation under nonlinear dynamics of economic development	Danchuk, M.V., Kravchuk, A.P.	2013	Actual Problems of Economics 148(10), с. 207-213	1
Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы				
IR-study of thermotropic phase transitions in cetyltrimethylammonium bromide powder and film	Bezrodna, T., Puchkovska, G., Styopkin, V., (...), Danchuk, V., Kravchuk, A.	2010	Journal of Molecular Structure 973(1-3), с. 47-55	12
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
Spectral and thermodynamic properties of cholesteryl myristate in the region of phase transition	Danchuk, V., Kravchuk, A., Puchkovska, G., Yakubov, A.	2009	Romanian Reports of Physics 54(9-10), с. 937-942	0
Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы				
Spectral effects of resonance dynamic intermolecular interaction for crystalline carboxylic acids at temperature phase transitions	Danchuk, V.D., Kravchuk, A.P., Puchkovska, G.O.	2009	NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology с. 123-133	1
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				

Spectral effects of resonance dynamic intermolecular interaction for crystalline carboxylic acids at temperature phase transitions	Danchuk, V.D., Kravchuk, A.P., Puchkovska, G.O.	2009	NATO Security through Science Series C: Environmental Security с. 123-133	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Spectral effects in cholesteryl myristate for the region of liquid crystal phase transitions	Danchuk, V., Kravchuk, A., Puchkovska, G., Yakubov, A.	2008	Molecular Crystals and Liquid Crystals 495, с. 259/[611]-265/[617]	1
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Temperature study of resonance intermolecular interaction in normal long-chain carboxylic acid crystals using IR absorption spectra	Puchkovska, G.O., Makarekno, S.P., Danchuk, V.D., Kravchuk, A.P.	2005	Journal of Molecular Structure 744-747(SPEC. ISS.), с. 53-58	6
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Spectral effects of intermolecular interaction and phase transitions in pure n-paraffin crystals	Puchkovska, G.O., Danchuk, V.D., Kravchuk, A.P., Kukielski, J.I.	2004	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 5507, с. 276-282	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Resonance dynamical intermolecular interaction in the crystals of pure and binary mixture n-paraffins	Puchkovska, G.O., Danchuk, V.D., Makarenko, S.P., (...), Kotelnikova, E.N., Filatov, S.K.	2004	Journal of Molecular Structure 708(1-3), с. 39-45	6
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
About the nature of phase transition in pure n-paraffin crystals	Puchkovska, G.O., Danchuk, V.D., Kravchuk, A.P., Kukielski, J.I.	2004	Journal of Molecular Structure 704(1-3), с. 119-123	12
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Dynamics of molecules and phase transitions in the crystals of pure and binary mixtures of n-paraffins	Puchkovska, G.O., Makarenko, S.P., Danchuk, V.D., (...), Kotelnikova, E.N., Filatov, S.K.	2002	Journal of Molecular Structure 614(1-3), с. 159-166	7
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
About temperature dependence of isotropic Raman intramolecular vibrational bands contours formation of some liquids. The computer research of methyl iodide	Danchuk, V.D., Kravchuk, A.P.	2001	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 4938, с. 98-104	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Temperature study of resonance intermolecular interaction in the aliphatic crystals using spectra of IR-absorption	Danchuk, V.D., Kravchuk, A.P., Makarenko, S.P., (...), Chazhengina, S., Kotelnikova, E.	2001	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 4938, с. 185-189	1
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				

Показать: результатов на страницу

1

[^](#) [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](#)

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.