



Сведения об авторе

Danchuk, Victor D.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 6603477537 ⓘ

<http://orcid.org/0000-0003-4282-2400>

Организация (и): ⓘ

National Transport University, Kiev, Ukraine [Смотреть больше](#) ▾

Другие форматы имен: [Danchuk, V. D.](#) [Danchuk, Viktor](#) [Danchuk, Victor](#) [Danchuk, V.](#) [Danchuk, Viktor D.](#)

Отрасль знаний: [Chemistry](#) [Engineering](#) [Physics and Astronomy](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Materials Science](#) [Social Sciences](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Computer Science](#) [Environmental Science](#)

Документы автора

23

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

102 по 90 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: ⓘ

6

[Просмотреть h-график](#)

Печать Электронная почта

Действия профиля

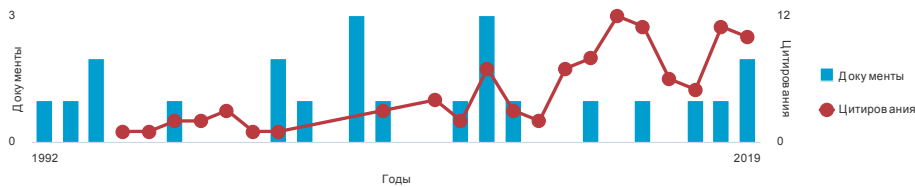
Отредактировать профиль автора [Связать с ORCID](#) ⓘ

Alerts [Задать оповещение о документе](#) [Задать оповещение о документе](#)

VD [Victor D. Danchuk](#) ↗
National Transport University
23 Документы

[Is this you?](#)

Документ и тенденции цитирования:



23 документов [Цитирования в 90 документах](#) [Соавторов: 29](#) [Темы](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска](#) > [View 198 references](#) >

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#) ▾

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Building Optimal Routes for Cargo Delivery in Megacities Открытый доступ	Danchuk, V., Bakulich, O., Svatko, V.	2019	Transport and Telecommunication 20(2), с. 142-152	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
Identifying optimal location and necessary quantity of warehouses in logistic system using a radiation therapy method Открытый доступ	Danchuk, V., Bakulich, O., Svatko, V.	2019	Transport 34(2), с. 175-186	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
Identifying warehouse location using the radiation therapy method in logistic distribution system	Danchuk, V., Bakulich, O., Svatko, V.	2018	Transport Problems 13(4), с. 143-155	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
An Improvement in ant Algorithm Method for Optimizing a Transport Route with Regard to Traffic Flow Открытый доступ	Danchuk, V., Bakulich, O., Svatko, V.	2017	Procedia Engineering 187, с. 425-434	9
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
Stress testing of business activity using the synergetic method of risk	Danchuk, V.D., Kozak, L.S., Danchuk,	2015	Actual Problems of Economics	0

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

Nature study of temperature phase transitions in bitumen composites with polymeric hydrocarbon plasticizer Danchuk, V.D., Kravchuk, A.P. 2013 Advanced Materials Research 702, c. 197-201 0

Просмотр краткого описания [▼](#) [View at Publisher](#) [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), c. 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), c. 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 c. 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 c. 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, c. 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.), c. 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, c. 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), c. 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), c. 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), c. 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, c. 98-104 0

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
--	---	------	--	---

The dielectric friction influence on character of temperature dependence of the rate enzyme reactions Открытый доступ	Danchuk, V.D.	1997	Biopolymers and Cell 13(5), с. 372-376	0
--	---------------	------	--	---

Change in the paramagnetic properties of Fe ₃ O ₄ upon interaction with benzimidazole derivatives	Oleinik, V.S., Maloletov, S.M., Danchuk, V.D., Sherstyuk, V.P.	1994	Theoretical and Experimental Chemistry 29(5), с. 305-308	0
---	--	------	--	---

Показать: результатов на страницу

[1](#) [2](#)

[^](#) [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