

Сведения об авторе

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Lukianova, V. V.

[Следить за этим автором](#)

h-индекс: 0

National Transport University, Kiev, Ukraine

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 57208259984 [i](#)

Другие форматы имен:

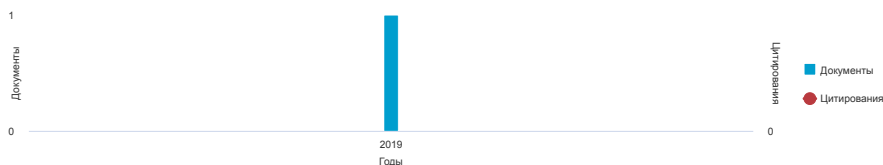
Отрасль знаний:

[Materials Science](#) [Chemistry](#) [Environmental Science](#) [Chemical Engineering](#)

Документ и

тенденции

цитирования:



Документы автора

 1
 Анализировать результаты по автору

 Общее количество цитирований
 по 0 документов

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Отредактировать профиль автора](#)
[1 документ](#) [Соавторов: 2](#) [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
Phase separation of ecologically dangerous oily cleaning solutions [Ναϊάδὰὸὲβ ὀὰç ŷēīēīαε×āñēē ῖāñīúβ ìāñēīñāαδæāüēō ἱῖῖῖῖ ὀāñῖῖῖῖῖῖ] Открытый доступ	Rulyov, N.N., Lukianova, V.V., Kravtchenko, O.V.	2019	Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii (2), с. 106-111	0

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)
Показать: [20](#) 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](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2019 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

RELX

Сведения об авторе

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Luk'yanova, V. V.

[Следить за этим автором](#)

h-индекс: 0

[Просмотреть h-график](#)

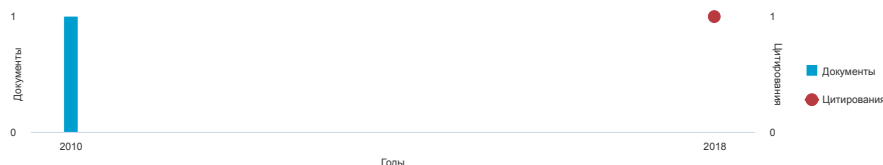
1

F. D. Ovcharenko Institute of Biocolloidal
Chemistry, Kiev, Ukraine
Идентификатор автора: 36957875400 [ID](#)

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

[Chemistry](#) [Environmental Science](#) [Chemical Engineering](#)
Документ и
тенденции
цитирования:

Документы автора

4

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

1 по 1 документу

[Просмотреть обзор цитирования](#)
[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Отредактировать профиль автора](#)
[4 документов](#) [Цитирования в 1 документе](#) [Соавторов: 11](#) [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
Separation of diluted fine-disperse water-oil emulsions by ultraflocculation and floatation	Rulyov, N.N., Korolev, V.Y., Zubkova, V.A., Luk'yanova, V.V.	2010	Journal of Water Chemistry and Technology 32(6), с. 352-357	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
The study of the structural, sorption, and electrochemical properties of a natural composite shungite	Tarasevich, Yu.I., Bondarenko, S.V., Polyakov, V.E., (...), Luk'yanova, V.V., Malysh, G.N.	2008	Colloid Journal 70(3), с. 349-355	1
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Structure-sorption properties of thermoexpanded graphite and possibilities of its use for the removal of organic matter from aqueous solutions	Luk'yanova, V.V., Tarasevich, Yu.I., Bondarenko, S.V., (...), Zhukova, A.I., Kozhan, A.P.	2008	Journal of Water Chemistry and Technology 30(1), с. 24-31	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Interaction of humic and fulvic acids with nanoclusters of aluminum hydroxide on the surface of kaolinite according to IR spectroscopy data	Tarasevich, Yu.I., Luk'yanova, V.V., Tel'biz, G.M.	2005	Theoretical and Experimental Chemistry 41(1), с. 48-52	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				

Показать: [20](#) 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](#).

Сведения об авторе

Lukjanova, V. V.

A. V. Dumansky Institute of Colloid and Water Chemistry, National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev, Ukraine





Идентификатор автора: 12644924900 

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:



Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:


 Получать оповещения о цитировании +  Добавить в ORCID   Отредактировать профиль автора

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Следить за этим автором



 Печать  Электронная почта h -индекс: 1  Просмотреть h -график

Документы автора


1  Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

1 по 1 документу

 Просмотреть обзор цитирования1 документ [Цитирования в 1 документе](#) [Соавторов: 4](#) [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
Adsorption of fulvic acid on kaolinite sorbents modified by aluminum polyoxycations	Lukjanova, V.V., Bondarenko, S.V., Tarasevich, Yu.I., Malysh, G.N., Zukova, A.I.	2005	Khimiya i Tekhnologiya Vody 27(5), с. 415-425	1

[Просмотр краткого описания](#)  [Связанные документы](#)Показать:  20 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](#)

Сведения об авторе

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Brutko, V. V.

[Следить за этим автором](#)

h-индекс: ①

[Просмотреть h-график](#)

1

A. V. Dumansky Institute of Colloid and Water
Chemistry, National Academy of Sciences of
Ukraine, Kiev, Ukraine

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)
Идентификатор автора: 6508222409 [①](#)

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

[Chemistry](#)
[Environmental Science](#)
[Chemical Engineering](#)

Документ и
тенденции
цитирования:

Документы автора

3

[Анализировать результаты по автору](#)
[Получать оповещения о цитировании](#)
[+ Добавить в ORCID](#)
[Отредактировать профиль автора](#)

Общее количество цитирований

4 по 4 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)
[3 документов](#)
[Цитирования в 4 документах](#)
[Соавторов: 7](#)
[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
Adsorption of nonpolar and polar molecules on natural carbonaceous materials	Brutko, V.V., Tarasevich, Y.I., Malish, G.M.	2003	Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal 69(5-6), с. 24-26	0
Adsorption properties of natural carbonaceous adsorbents and thermally expanded graphite	Tarasevich, Yu.I., Bondarenko, S.V., Brutko, V.V., (...), Malysh, G.N., Polyakova, I.G.	2003	Russian Journal of Applied Chemistry 76(10), с. 1577-1582	3
Adsorption of organic compounds from aqueous solutions of kaolinite modified by aluminum polyoxochlorides	Tarasevich, Yu.I., Brutko, V.V., Bondarenko, S.V., Zhukova, A.I., Malish, G.N.	2002	Khimiya i Tekhnologiya Vody 24(6), с. 505-515	1

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

 Показать: [20](#) 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](#)