

Сведения об авторе

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Savenko, Viatcheslav
Yakovitch

[Следить за этим автором](#)

1

[Просмотреть h-график](#)

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

National Transport University, Kiev, Ukraine

Идентификатор автора: 57200144929 [i](#)

Другие форматы имен: [Yakovitch, Savenko Viatcheslav](#) [Savenko, Vyacheslav](#)

Отрасль знаний:

[Engineering](#) [Computer Science](#) [Energy](#) [Earth and Planetary Sciences](#)
[Business, Management and Accounting](#) [Mathematics](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)
[Environmental Science](#) [Chemical Engineering](#)

Документ и тенденции цитирования:

Годы	Документы	Цитирования
2017	1	2
2018	1	2
2019	1	1

Документы автора

4

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

4 по 4 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

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

[4 документов](#) [Цитирования в 4 документах](#) [Соавторов: 10](#) [История автора](#) [Topics](#)

[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
Investigation of the work of the road construction at the sites by pipedrenes from materials of different origin	Slavinska, O., Savenko, V., Bubela, A., Yaremov, A.	2018	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2(7-92), с. 18-26	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Application of geochemical, mineralogical and geotechnical methods to site characterization for road construction purposes at a highway northeastern Algeria	Yakovitch, S.V., Lamri, D., Riheb, H., Farid, Z., Ossitchenko, E.	2018	International Journal of Engineering and Technology(UAE) 7(4), с. 2940-2944	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
GIS-based technic for roadside-slope stability assessment: An bivariate approach for A1 East-West Highway, North Algeria	Dahoua, L., Savenko, V.Y., Hadji, R.	2017	Mining Science 24, с. 117-127	4
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Development of a mathematical model of evaluation of road-andtransport assets as a component of information-and-management system Открытый доступ	Slavinska, O., Savenko, V., Kharchenko, A., Bubela, A.	2017	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 6(4-90), с. 45-57	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

Язык

Служба поддержки

[Что такое Scopus](#)

[Содержание](#)

[Блог Scopus](#)

[Интерфейсы API Scopus](#)

[Вопросы конфиденциальности](#)

[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](#)

[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**