

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

[Печать](#) [Электронная почта](#)
Shlyun, N. V.
[Следить за этим автором](#)

National Transport University, Department of Mathematics, Kiev, Ukraine

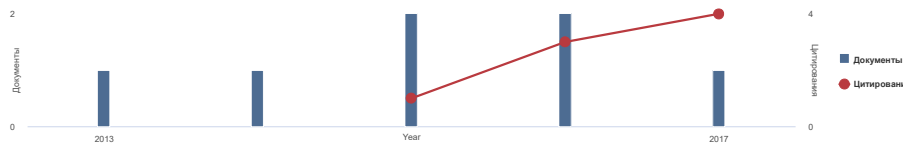
Идентификатор автора: 56028745300

<http://orcid.org/0000-0003-1040-8870>

Другие форматы имен: Shlyun', N. V. Shlyun, Natalya

Отрасль знаний: Engineering Earth and Planetary Sciences Energy Physics and Astronomy

Document and citation trends:



h-индекс: 2

[Просмотреть h-график](#)
[Documents by author](#)

7

[Анализировать результаты по автору](#)
[Total citations](#)

5 by 7 documents

[Просмотреть обзор цитирования](#)
[Получать оповещения о цитировании](#) [Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)

Ваша настройка экспорта по умолчанию сохранена для этого сеанса. Чтобы сохранить эту настройку для других сеансов, выполните вход.

CSV файл экспортирован. См. дополнительные сведения в скачанном файле.

[7 документов](#) [Цитирования в 5 документах](#) [4 соавторов](#) [История автора](#)
[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

 Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)
[Экспортовать все в файл CSV](#) [Добавить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Global analysis of drill string buckling in the channel of a curvilinear bore-hole	Gulyayev, V.I., Shlyun, N.V.	2017	Journal of Natural Gas Science and Engineering 40, c. 168-178	0
Influence of friction on buckling of a drill string in the circular channel of a bore hole	Gulyayev, V., Shlyun, N.	2016	Petroleum Science 13(4), c. 698-711 Открытый доступ	1
Critical states of drill strings in the channels of inclined boreholes	Andrusenko, E.N., Gulyayev, V.I., Shlyun', N.V.	2016	Mechanics of Solids 51(2), c. 234-243	0
Critical buckling of drill strings in curvilinear channels of directed bore-holes	Gulyayev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Andrusenko, E.N., Shlyun, N.V.	2015	Journal of Petroleum Science and Engineering 129, c. 168-177	2
Modeling the energy-saving regimes of curvilinear bore-hole drivage	Gulyayev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Andrusenko, E.N., Shlyun, N.V.	2015	Journal of Offshore Mechanics and Arctic Engineering 137(1), 011402	1

Название документа	Авторы	Год Источник	Цитирования
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы			
Theoretical modelling of post - Buckling contact interaction of a drill string with inclined bore-hole surface	Gulyayev, V.I., Andrusenko, E.N., Shlyun, N.V.	2014 Structural Engineering and Mechanics 49(4), c. 427-448	4
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы			
Computer simulation of the least energy consuming and emergency-free regimes of drilling of hyper deep curvilinear bore-holes	Gulyayev, V.I., Andrusenko, E.N., Shlyun, N.V.	2013 Society of Petroleum Engineers - SPE Arctic and Extreme Environments Conference and Exhibition, AEE 2013 3, c. 1927-1944	0
Просмотреть краткое описание Связанные документы			

Показать: 20 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](#)

[切換到繁體中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

[Связь с нами](#)

ELSEVIER

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

Copyright © 2017 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™