

[Печать](#)
[Электронная почта](#)

Shlyun, N. V.

[Следить за этим автором](#)

National Transport University, Department of Mathematics, Kiev, Ukraine
Идентификатор автора: 56028745300

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

h-индекс:

2

[Просмотреть h-график](#)

Documents by author

7

[Анализировать результаты по автору](#)

Total citations

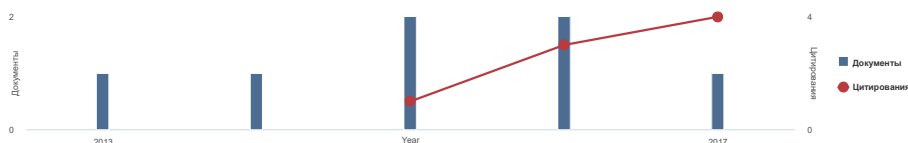
5 by 7 documents

[Просмотреть обзор цитирования](#)
<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:


[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 \(самые новые\)](#)
[Экспортировать 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, с. 168-178	0
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы				
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), с. 698-711 Открытый доступ	1
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы				
Critical states of drill strings in the channels of inclined boreholes	Andrusenko, E.N., Gulyaev, V.I., Shlyun', N.V.	2016	Mechanics of Solids 51(2), с. 234-243	0
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы				
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, с. 168-177	2
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы				
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), с. 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, с. 1927-1944	0
Просмотреть краткое описание ▼ Связанные документы				

Показать: ▼ 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](#)
[切换到繁體中文](#)

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™