

Сведения об авторе

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

[Печать](#) | [Электронная почта](#)

Gorbunovich, I. V.

National Transport University, Kiev, Ukraine

Идентификатор автора: 15118990700

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus](#) | [Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

[Следить за этим автором](#)

Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи

[Получать оповещения о цитировании](#)

[Добавить в ORCID](#)

[Запросить исправление сведений об авторе](#)

Документы: 6

Цитирования: Всего 64 цитирований в 48 документах

h-индекс: 5

Соавторы: 5

Отрасль знаний: Engineering , Earth and Planetary Sciences [Смотреть больше](#)

[Анализировать результаты по автору](#)

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[Просмотреть *h*-график](#)

6 документов | Цитирования в 48 документах | 5 соавторов

6 документов [Просмотреть в формате результатов поиска](#) | Сортировать по: **Дата** **Цитирования**

[Экспортировать все](#)

| [Добавить все в список](#)

| [Настроить оповещение о документе](#)

[Настроить RSS](#)

Quasistatic bifurcation states of super-deep vertical drill strings	Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Solov'Ev, I.L., Gorbunovich, I.V.	2010	Journal of Mining Science	7
View at Publisher				
The buckling of elongated rotating drill strings	Gulyayev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Solovjov, I.L., Gorbunovich, I.V.	2009	Journal of Petroleum Science and Engineering	28
View at Publisher				
Stability of drillstrings in ultradeep wells: An integrated design model	Gulyaev, V.I., Solov'Ev, I.L., Gorbunovich, I.V.	2009	International Applied Mechanics	4
View at Publisher				
Stability of drill strings in controlled directional wells	Gulyaev, V.I., Gorbunovich, I.V.	2008	Strength of Materials	6
View at Publisher				
Effect of the length of a rotating drillstring on the stability of its quasistatic equilibrium	Gulyaev, V.I., Lugovoi, P.Z., Gaidaichuk, V.V., Solov'ev, I.L., Gorbunovich, I.V.	2007	International Applied Mechanics	13
View at Publisher				
Quasistatic critical states of strings for deep drilling	Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Solov'ev, I.L., Gorbunovich, I.V.	2006	Strength of Materials	6
View at Publisher				

Показать: результатов на страницу

[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).

На показанные выше данные распространяется действие условий конфиденциальности, содержащихся в [политике конфиденциальности](#).



История автора

Диапазон публикаций: 2006 - 2010

Пристатейные ссылки: [59](#)

История источника:

[Journal of Petroleum Science and Engineering](#)

[Просмотреть документы](#)

[Journal of Mining Science](#)

[Просмотреть документы](#)

[International Applied Mechanics](#)

[Просмотреть документы](#)

[Смотреть больше](#)

[Показать связанные организации](#)

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](#)

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™