

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 one entry for the same author.

Solov'ev, I. L.

Следить за этим автором

National Transport University, Kiev, Ukraine
Идентификатор автора: 7005876195

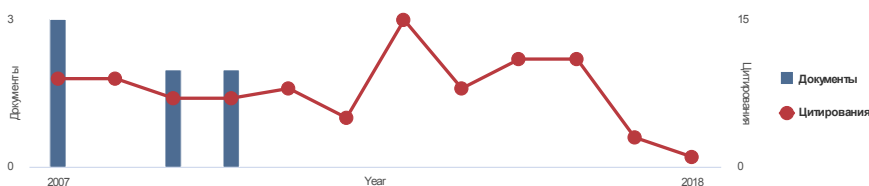
Просмотр потенциальных соответствий авторов



 <http://orcid.org/0000-0001-5203-4139>

Другие форматы имен: Solovjov, I. L. Solovjev, I. L. Solov'Ev, I. L. Solov'ev, I. L.

Отрасль знаний: Engineering Materials Science Mathematics Earth and Planetary Sciences Energy

Document and citation trends:



 Печать  Электронная почта

h-индекс: ©

7

Просмотреть h-график

Documents by author


28

Анализировать результаты по автору

Total citations

128 by 83 documents

Просмотреть обзор цитирования

 Получать оповещения о цитировании +  Добавить в ORCID ©

 Запросить исправление сведений об авторе

28 документов Цитирования в 83 документах 11 соавторов 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
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 46(5), с. 546-553	7
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
Quasistatic and dynamic instability of one-support cylindrical shells under gyroscopic and nonconservative forces	Gulyaev, V.I., Lugovoi, P.Z., Solov'ev, I.L.	2010	International Applied Mechanics 46(2), с. 175-181	0
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
The buckling of elongated rotating drill strings	Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Solovjov, I.L., Gorbunovich, I.V.	2009	Journal of Petroleum Science and Engineering 67(3-4), с. 140-148	29
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
Stability of drillstrings in ultradeep wells: An integrated design model	Gulyaev, V.I., Solov'Ev, I.L., Gorbunovich, I.V.	2009	International Applied Mechanics 45(7), с. 772-779	4
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
Computer simulation of resistance forces acting upon curvilinear drill strings	Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Solov'ev, I.L., Glovach, L.V.	2007	Strength of Materials 39(5), с. 492-501	3
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				
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 43(9), с. 1017-1023	13
Просмотреть краткое описание  View at Publisher Связанные документы				

Critical states of thin-wall conical gyroscopes elastically attached to a rotating platform	Gulyayev, V.I., Solovjov, I.L.	2007	Nonlinear Analysis: Real World Applications 8(3), с. 822-833	1
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
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 38(5), с. 527-534	6
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
Rotation of rigid and elastic cylindrical shells elastically coupled with a platform	Solov'ev, I.L.	2006	International Applied Mechanics 42(7), с. 818-824	5
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
Stability of the equilibrium of rotating drillstrings	Gulyaev, V.I., Lugovoi, P.Z., Belova, M.A., Solov'Ev, I.L.	2006	International Applied Mechanics 42(6), с. 692-698	8
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
Critical states of thin-walled rotors during simple and compound rotations	Gulyaev, V.I., Solov'ev, I.L., Belova, M.A.	2005	Tyazheloe Mashinostroenie (6), с. 9-12	0
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> Связанные документы				
Bifurcations of a single-support elastic thin-walled rotor	Gulyaev, V.I., Solov'ev, I.L., Belova, M.A.	2005	Prikladnaya Mekhanika 41(3), с. 127-134	0
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/>				
Bifurcations of a single-support elastic thin-walled rotor	Gulyaev, V.I., Solov'ev, I.L., Belova, M.A.	2005	International Applied Mechanics 41(3), с. 330-335	3
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
On relationship between critical states and frequencies of natural precession vibrations of conical shells in simple and compound rotations	Gulyaev, V.I., Solov'Ev, I.L., Belova, M.A.	2004	Strength of Materials 36(2), с. 147-157	1
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
On correlation between the critical states of conic shells in simple and complex rotation with their natural precession oscillation frequencies	Gulyaev, V.I., Solov'ev, I.L., Belova, M.A.	2004	Problemy Prochnosti (2), с. 52-66	0
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> Связанные документы				
Interconnection of critical states of parabolic shells in simple and compound rotations with values of their natural precession vibration frequencies	Gulyayev, V.I., Solovjev, I.L., Belova, M.A.	2004	International Journal of Solids and Structures 41(13), с. 3565-3583	7
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
Critical states of thin ellipsoidal shells in simple and compound rotations	Gulyayev, V.I., Solovjov, I.L., Belova, M.A.	2004	Journal of Sound and Vibration 270(1-2), с. 323-339	5
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
Elastic vibrations of thin-wall one-support rotor (compound shell) under composite rotation	Gulyaev, V.I., Lugovoj, P.Z., Solov'ev, I.L.	2003	Prikladnaya Mekhanika 39(8), с. 113-120	0
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> Связанные документы				
Elastic vibrations of a single-support thin-walled rotor (compound shell) during complex rotation	Gulyaev, V.I., Lugovoi, P.Z., Solov'ev, I.L.	2003	International Applied Mechanics 39(8), с. 969-975	4
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
Precession vibrations of the two-blade rotor with the elastic weightless shaft in compound rotation	Gulyaev, V.I., Solov'Ev, I.L., Khudolii, S.N.	2002	Strength of Materials 34(2), с. 158-164	0
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
On the bifurcation states of spherical rotating shells (under simple and compound rotations)	Gulyaev, V.I., Lugovoj, P.Z., Solov'ev, I.L., Belova, M.A.	2002	Prikladnaya Mekhanika 38(9), с. 116-123	1
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> Связанные документы				
On the bifurcational states of rotating spherical shells	Gulyaev, V.I., Lugovoi, P.Z., Solov'ev, I.L., Belova, M.A.	2002	International Applied Mechanics 38(9), 460897, с. 1131-1137	8
Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				

Precession vibrations of a two-blade rotor with an elastic weightless shaft in compound rotation	Gulyaev, V.I., Solov'ev, I.L., Khudolij, S.N.	2002	Problemy Prochnosti (2), с. 73-81	2
Просмотреть краткое описание ▼ Связанные документы				
Theoretical and experimental study of dynamics of an elastic spherical segment under complex rotation	Gulyaev, V.I., Lugovoj, P.Z., Solov'ev, I.L.	2001	Prikladnaya Mekhanika 37(6), с. 111-117	1
Просмотреть краткое описание ▼ Связанные документы				
Analysis of precession vibrations of thin-wall elastic shells in compound rotation	Gulyayev, V.I., Solov'ov, I.L., Lugovyy, P.Z.	2001	Journal of Sound and Vibration 246(3), с. 491-504	10
Просмотреть краткое описание ▼ View at Publisher Связанные документы				
Theoretical and experimental investigations of the dynamics of an elastic spherical segment under complex rotation	Gulyaev, V.I., Lugovoi, P.Z., Solov'ev, I.L.	2001	International Applied Mechanics 37(6), с. 805-811	4
Просмотреть краткое описание ▼ View at Publisher Связанные документы				
Precession vibrations and resonances of compound shells under complex rotation	Gulyaev, V.I., Solov'ev, I.L.	1999	Prikladnaya Mekhanika 35(6), с. 74-81	1
Просмотреть краткое описание ▼ Связанные документы				
Precessional vibrations and resonances of compound shells during complex rotation	Gulyaev, V.I., Solov'ev, I.L.	1999	International Applied Mechanics 35(6), с. 602-609	5
Просмотреть краткое описание ▼ View at Publisher 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™