

Сведения об авторе

[Печать](#)
[Электронная почта](#)

Sakhno, Volodymyr P.

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Действия профиля

Идентификатор автора: 7003877014

Организация (и):

National Transport University, Kiev, Ukraine [Смотреть больше](#) Другие форматы имен: [Sakhno, Volodymyr](#) [Sakhno, V.](#) [Sakhno, Vladimir](#) [Sakhno, V. P.](#)
 Отрасль знаний:
 [Engineering](#)
[Materials Science](#)
[Earth and Planetary Sciences](#)
[Agricultural and Biological Sciences](#)
[Chemistry](#)
[Social Sciences](#)
[Energy](#)
[Computer Science](#)
[Business, Management and Accounting](#)
[Mathematics](#)
Это вы? [Заявить права на профиль](#)[Отредактировать профиль](#)

автора

[Связать с ORCID](#) 

Alerts

[Задать оповещение о](#)[задаче](#)[цитирования](#)[о документе](#)

Документы автора

Общее количество цитирований

 h -индекс:

10

19 по 17 документам

3

[Анализировать результаты по автору](#)[Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотреть \$h\$ -график](#)

Документ и тенденции цитирования:


[10 документов](#)
[Цитирования в 17 документах](#)
[Соавторов: 22](#)
[Темы](#)
[Просмотреть в формате результатов поиска](#) >
 [View 95 references](#) >
Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)
[Экспортировать все](#)
[Добавить все в список](#)
[Задать оповещение о документе](#)
[Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Method for determining high-speed vehicle contact forces of the ground transport	Pivnyak, G.G., Sakhno, V.P., Kravets, V.V., Bas, K.M.	2019	Naukovi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (1), с. 55-61	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Program spatial movement of high-speed vehicles Открытый доступ	Kravets, V.V., Sakhno, V., Bas, K., Kravets, V.I.	2018	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 383(1),012032	2
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
The stability analysis of two-wheeled vehicle model Открытый доступ	Gerlici, J., Sakhno, V., Yefymenko, A., (...), Kravchenko, A., Kravchenko, K.	2018	MATEC Web of Conferences 157,01007	8
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Orientation of natural trihedral of the spiral-helix supporting trajectory of spatial vehicle movement	Sakhno, V.P., Kravets, V.V., Bas, K.M., Krivda, V.V.	2018	Naukovi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (3), с. 50-56	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Study of long haul truck movement along the curvilinear trajectory while steering a carryall semi-trailer - container by braking the wheels of one axle	Sakhno, V.P., Marchuk, M.M., Marchuk, R.M.	2017	INMATEH - Agricultural Engineering 52(2), с. 107-112	0
Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы				
Influence of the technical condition of the running gear of a truck tractor and a semi-trailer on the fuel efficiency of the tractor-trailer truck Открытый доступ	Sakhno, V., Korpach, O., Murovanyi, I., (...), Kuznietsov, R., Onyshchuk, V.	2017	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 6(1-90), с. 37-43	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
Determination of movement stability of especially large class hybrid bus with active trailer	Sakhno, V.P., Polyakov, V.M., Murowanyi, I.S., Stelmashchuk, V.V.	2016	INMATEH - Agricultural Engineering 49(2), с. 107-118	0
Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы				
Lorry convoy stability taking into account the skew of semitrailer axes Открытый доступ	Sakhno, V., Poliakov, V., Timkov, O., Kravchenko, O.	2016	Transport Problems 11(3), с. 69-76	4
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
Influence of the asymmetry of cornering forces on the static stability of a two-axle vehicle	Verbitskii, V.G., Makarov, V.A., Sakhno, V.P.	2004	Prikladnaya Mekhanika 40(11), с. 136-143	0
Просмотр краткого описания ▾				
Influence of the asymmetry of cornering forces on the static stability of a two-axle vehicle	Verbitskii, V.G., Makarov, V.A., Sakhno, V.P.	2004	International Applied Mechanics 40(11), с. 1304-1309	5
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

[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](#) ↗

Авторское право © Elsevier B.V. ↗. Все права защищены. Scopus® является зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

 RELX

Сведения об авторе

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Sakhno, V. P.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Действия профиля

Идентификатор автора: 57197033796

Организация (и):

Inst Mekhaniki AN UkrSSR, Kiev, Russian Federation [Смотреть больше](#)

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Engineering

Materials Science

Это вы? [Заявить права на профиль](#)[Отредактировать профиль](#)

автора

[Связать с ORCID](#) [Задать оповещение о](#)[цитировании о](#)[документе](#)

Документы автора

Общее количество цитирований

 h -индекс:

2

1 по 1 документу

1

[Анализировать результаты по автору](#)[Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотреть \$h\$ -график](#)

Документ и тенденции цитирования:


[2 документов](#) [Цитирования в 1 документе](#) [Соавторов: 2](#)
[Просмотреть в формате результатов поиска](#) > [View 12 references](#) >
Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)
[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Задать оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Theory of the stability of motion of three-member road trains	Lobas, L.G., Sakhno, V.P., Tarnopol'skaya, T.I.	1991	Soviet Applied Mechanics 27(1), с. 82-89	0

[View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Theory of stability of the motion of three-member pneumowheel machines	Lobas, L.G., Sakhno, V.P., Tarnopol'skaya, T.I.	1991	Prikladnaya Mekhanika 27(1), с. 96-103	1
--	---	------	--	---

[Просмотр краткого описания](#) [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

[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](#)