

Сведения об авторе

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Sakhno, Volodymyr P.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 7003877014 [①](#)Организация (и): [①](#)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](#)

Документы автора

Общее количество цитирований

h-индекс: [②](#)

10

19 по 17 документам

3

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

Действия профиля

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

автора

[Связать с ORCID](#) [②](#)

Alerts

Задать оповещение о
Задать оповещение о
документеДокумент 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	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (1), c. 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 Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (3), c. 50-56	0
--	--	--	---

[Просмотр краткого описания](#) ▾ [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

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), c. 107-112	о
---	--	---	---

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., (...) Kuznetsov, R., Onyshchuk, V.	2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 6(1-90), c. 37-43	о
---	--	--	---

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., Murovanyi, I.S., Stelmashchuk, V.V.	2016 INMATEH - Agricultural Engineering 49(2), c. 107-118	о
--	---	---	---

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), c. 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), c. 136-143	о
--	---	---	---

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), c. 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.

 RELX

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.

Сведения об авторе

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Sakhno, V. P.

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)Идентификатор автора: 57197033796 [?](#)Организация (и): [?](#)Inst Mekhaniki AN UkrSSR, Kiev, Russian Federation [Смотреть больше](#) ▾

Другие форматы имен:

Отрасль знаний: [Engineering](#) [Materials Science](#)

Документы автора

2

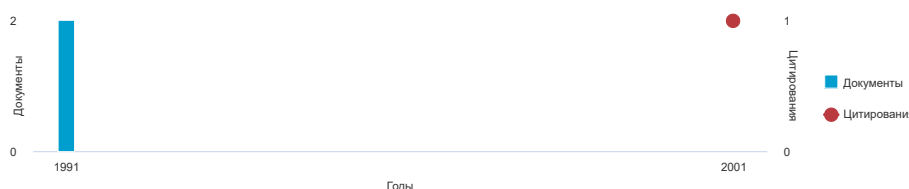
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

1 по 1 документу

[Просмотреть обзор цитирования](#)*h*-индекс: [?](#)

1

[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

[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

[Просмотр краткого описания](#) ▾ [Связанные документы](#)Показать: 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

Язык

Служба поддержки

Что такое Scopus

[Switch to English](#)

Помощь

Содержание

[日本語に切り替える](#)[Связь с нами](#)

Блог Scopus

[切换到简体中文](#)

Интерфейсы API Scopus

[切换到繁體中文](#)

Вопросы конфиденциальности