



Petrov, Timur I.

Kazan State Power Engineering University, Kazan, Russian Federation

<https://orcid.org/0000-0002-8733-8914> Это вы? Ссылка на профиль Mendeley

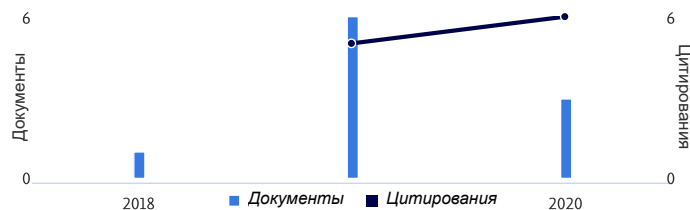
Редактировать профиль Настроить оповещение

Потенциальные соответствия авторов Экспортировать в SciVal

Обзор показателей

- 10 Документы автора
- 11 Цитирования по 9 докум.
- 1 h-индекс:

Документ и тенденции цитирования



Темы с наибольшим вкладом 2015–2019

Synchronous Machine; Permanent Magnets; Stators

2 документа

Pulse Duration Modulation; Vector Spaces; Inverter

1 документ

Pumping; Water System; Irrigation (Agriculture)

1 документ

[Просмотреть все темы](#)

10 документов Цитирования в 9 документах Соавторов: 15 Темы

Примечание.

Пользователи Scopus Preview могут просматривать авторов только последних 10 документов, при этом многие другие функции отключены. У вас есть доступ через учреждение? Узнайте о доступе через свое учреждение, что позволит вам просматривать все документы и пользоваться всеми функциями.

[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#)

Сортировать по [Дата \(самые новые\)](#)

[Просмотреть список в формате результатов поиска](#)

[Просмотреть ссылки \(90\)](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

Conference Paper • [Открытый доступ](#)

Modification of the synchronous motor model for topological optimization

Petrov, T., Safin, A.

E3S Web of Conferences, 2020, 178, 01016

[Просмотр краткого описания](#) [Связанные документы](#)

Conference Paper • [Открытый доступ](#)

Theoretical aspects of optimization synchronous machine rotors

Petrov, T., Safin, A.

E3S Web of Conferences, 2020, 178, 01049

[Просмотр краткого описания](#)



Цитирования




Цитирования

Conference Paper • *Открытый доступ*

Analysis of power quality in presence of frequency distortions

Zatsepina, V., Zatsepin, E., Shachnev, O., Shachnev, A., Petrov, T.

E3S Web of Conferences, 2020, 178, 01019

Просмотр краткого описания  Связанные документы

0


Цитирования

Conference Paper • *Открытый доступ*

Development of a control station for oil pumping machines based on permanent magnet synchronous motors

Tsvetkov, A.N., Safin, A.R., Ivshin, I.V., ...Misbakhov, R.Sh., Kornilov, V.Yu.

Journal of Physics: Conference Series, 2019, 1362(1), 012160

Просмотр краткого описания  Связанные документы

0


Цитирования

Conference Paper • *Открытый доступ*

Thermal model of a linear electric machine

Safin, A.R., Ivshin, I.V., Petrov, T.I.

IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 643(1), 012014

Просмотр краткого описания  Связанные документы

0


Цитирования

Conference Paper

Thermal Model of a Linear Electric Machine

Safin, A., Kopylov, A., Gibadullin, R., ...Khusnutdinov, R., Fedorov, O.

Proceedings - 2019 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2019, 2019, с. 426-428, 8947532

Просмотр краткого описания  Связанные документы

1


Цитирования

Conference Paper • *Открытый доступ*

The method for calculation and optimization of parameters of synchronous electric machines with permanent magnets as part of the generating and driving complexes

Safin, A.R., Ivshin, I.V., Petrov, T.I.

E3S Web of Conferences, 2019, 124, 05004

Просмотр краткого описания  Связанные документы

0


Цитирования

Conference Paper • *Открытый доступ*

Control station based on synchronous motors

Petrov, T.I., Safin, A.R., Ivshin, I.V., Dolomanyuk, L.V., Nizamiev, M.F.

IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 288(1), 012111

Просмотр краткого описания  Связанные документы

1


Цитирования

Article • *Открытый доступ*

Adaptive control system of the pumping unit

Tsvetkov, A.N., Safin, A.R., Ivshin, I.V., ...Misbakhov, R.S., Kornilov, V.Y.

International Journal of Engineering and Advanced Technology, 2019, 8(5 Special Issue 3), с. 289-291

Просмотр краткого описания  Связанные документы

1


Цитирования

Conference Paper

The Prospects of Using a Synchronous Machine with Permanent Magnets in the Oil Industry

Petrov, T.I., Safin, A.R., Ivshin, I.V., Tsvetkov, A.N., Kornilov, V.Y.

2018 14th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering, APEIE 2018 - Proceedings, 2018, с. 336-338, 8546157

Просмотр краткого описания  Связанные документы

8

Цитирования

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](#) »

Авторские права © 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