

scopus.com/authorid/detail.uri?origin=resultslist&authorid=57209307116&zone=

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

Siddikov, Ilkhomjon Khakimovich

“Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers” National Research University, Tashkent, Uzbekistan 57209307116

Связать с ORCID Это вы? Добавьте связь с профилем Mendeley Смотреть больше

227 Цитирования из 108 документов | 26 Документы | 7 h-индекс [Посмотреть другие параметры >](#)

[Настроить оповещение](#) [Редактировать профиль](#) [Подробнее](#)

Документ и тенденции цитирования

Документы Цитирован

Темы с наибольшим вкладом 2019–2023

- Monitoring System; Communication Network; Internet of Things (17 документов)
- Finite Element Method; Reluctance Motor; Power Electronics (1 документе)
- Quantum Dot; Magnetic Moment; Silicon (1 документе)

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

scopus.com/authorid/detail.uri?origin=resultslist&authorid=57209307116&zone=

Siddikov, Ilkhomjon Khakimovich [Настроить оповещение](#) [Подробнее](#)

26 документов

Экспортировать все Сохранить все в список Сортировать по Дата (самые новые)

Просмотреть список в формате результатов поиска
Просмотр приставочных ссылок
[Настроить оповещение о документе](#)

Должность автора
На основании 25 выбранных документов за 2014 - 2023 года

First author • 80%

20	9	5,927
документы	Среднее количество цитирований	FWCI

Last author • 8%

Co-author • 12%

Single author • 0%

[Просмотр сведений о должности автора](#)

Просмотреть реферат View at Publisher Связанные документы

Conference Paper
Algorithms and Hardware and Software for Improving Energy Efficiency in Telecommunications Facilities
Siddikov, I., Abdumalikov, A., Turakulov, O., Tojiev, A.
AIP Conference Proceedings. 2024. 3244(1). 060020

Conference Paper
Monitoring and control of single-phase and three-phase electric current of renewable power sources
Siddikov, I.K., Abubakirov, A.B., Najimatdinov, Q.M., Bekimbetov, M.N., Lezhnina, Y.A.
AIP Conference Proceedings. 2023. 2526(1). 020026

Conference Paper
Statistical descriptions of multiphase current sensors of reactive power control systems in renewable power supply power systems
Siddikov, I.K., Abubakirov, A.B., Djailov, A.U., Kurbaniyozov, T.U., Abdumalikov, A.A.
AIP Conference Proceedings. 2023. 2789. 060002

Conference Paper • [Открытый доступ](#)
The Static Characteristics of Primary Current Transducers of Current of