



Scopus

< Вернуться к результатам | 1 из 36 | Далее >

[Скачать](#) [Печать](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Создать библиографию](#)

Advances in Transdisciplinary Engineering • *Открытый доступ* • Том 40, Страницы 114 - 120 • 17 October 2023 • 9th International Conference on Advances in Machinery, Materials Science and Engineering Applications, MMSE 2023 • Paris • 22 July 2023 до 23 July 2023 • Код 193625

Тип документа
Публикация конференции • *Gold Open Access* • *Green Open Access*

Тип источника
Материалы конференции

ISBN
978-161499439-8

DOI
10.3233/ATDE230585

[Смотреть больше](#)

Development and Research of the Method of Static Systems Identification by Hysteresis

Khudayarov B.A.^a; Komilova K.M.^a [✉](#); Ruzmetov, K.Sh.^b; Yuldashev N.N.^a; Yusupov E.^a; Turaev F.^a

[Сохранить всех в список авторов](#)

^a Natl. Res. University 'Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers', Tashkent, Uzbekistan

^b Tashkent State Agrarian University, Tashkent, Uzbekistan

[Опции полного текста](#) [Экспорт](#)

Краткое описание

Ключевые слова автора

Полное описание

Краткое описание

The paper considers methods for constructing and numerical realization of a hysteresis model for engineering systems. Mathematical models based on the analytical representation of the hysteresis characteristics of linear