

[« Вернуться к результатам](#) | 1 из 36 [Далее »](#)[Скачать](#)[Печать](#)[Сохранить в список](#)[Создать библиографию](#)

Advances in Transdisciplinary Engineering • Открытый доступ • Том 40, Страницы 114 - 1120 • 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**

...
...
...

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