

СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ ЗА УЧАСТИЕ В КОНКУРСА

1. Иванов С., Ст. Йорданов, Х. Митев, Разработване на контролер за любителска CNC машина, Международна научна конференция "УНИТЕХ'12" – Габрово, Сборник доклади, Том I, стр. I-597- I-599, ISSN 1313-230X.
2. Митев Й., Х. Митев, Координатно пространство при машините с паралелна кинематика тип "LINAPOD", УНИТЕХ 2014 Габрово, pp III 179-183, ISSN 1313-230X.
3. Митев Х., И. Кандов, Изследване характеристиките на задвижващ модул на МПК, Дни на механиката, Варна, 2017, pp. I 44-48, ISSN 1312-8612
4. Mitev H., PLC Based Control System of Parallel Kinematics Mechanism, Proceedings of 13th International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training, York, England, 2014, Date Added to IEEE Xplore: 16 July 2015, Electronic ISBN: 978-1-4673-6730-1.
5. Yordanov S., H. Mitev, Synthesis of a Fuzzy PID Controller, Designed to Control a LINAPOD, Proceedings of Scientific Forum on Innovative Trends in Engineering and Science 2015, 2015, Kavala, Greece, pp. 63-67, ISBN 978-954-8483-34-6.
6. Mitev H., I. Kandov, Design of the Impactor Parallel Kinematics Robot, Proceeding of Scientific Forum on Challenges in Engineering and Information Sciense 2015, 2015 Sinaia, Romania, pp. 39-41, ISBN 978-954-8483-35-3.
7. Kandov I., A. Aleksandrov, H. Mitev, MODIFIABLE WEB-BASED ARCHITECTURE MODEL USED IN SENSOR NETWORK, Proc. IX National Conference with International Participation Conference "Electronica 2018", May 17 - 18, 2018, Sofia, Bulgaria, ISBN: 978-1-5386-5802-4, IEEE Catalog Number: CFP18P58-POD.

Митев Й., Х. Митев, Ръководство за работа с CAM система ESPRIT, Университетско издателство „В. Априлов“ – Габрово, 2016, ISBN 978-954-683-555-0.