

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 Science 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 САМ система ESPRIT, Университетско издателство „В. Априлов“ – Габрово, 2016, ISBN 978-954-683-555-0.