

Списък на публикациите на автора, свързани с дисертацията

- [A1] Хинова А.И. Електротехническата промишленост в Ловешка област и някои от задачите във връзка с развитието ѝ ; ISSN 1312-3920 „Известия на ТУ- Сливен”, №.2, 2009 г., стр. 31 -38
- [A2] Хинова А.И. Нанотехнологиите като база за изграждане на процесори; ISSN 1312-3920 „ Известия на ТУ-Сливен”, №.4, 2009г., стр.51-58
- [A3] Хинова А.И. Интелигентен подход за избор на електронни ресурси в практическото обучение на неелектронни специалности, ISSN 1312-3920, "Известия на ТУ-Сливен", № 2, 2012, стр.20-25.
- [A4] Каров Р., А: Хинова, Приложение на MATLAB модел на вятърен генератор в практическото обучение на неелектронни технически специалности”, ISSN 1312-5702, “Инженерни науки”-БАН, №3, 2012, стр. 24-29
- [A5] Хинова А. И. Применение метода „ Транспортной задачи” в практическом обучении колледжа; ISBN 978-5-7782-1778-2; Сборник материалов I международной научно-практической конференции „Проблемы реформирования системы образования”, Новосибирск, Русия, 5 октомври, 2011., стр.76-80
- [A6] Хинова А. И. Электронные ресурсы в области практического обучения, ISBN 978-5-7782-1779-6; Сборник материалов 16 международной научно-практической конференции „Наука и современность”, Новосибирск, Русия, 24 май, 2012., стр.335-339.
- [A7] Хинова А.И. и др. Приложение на мобилните телефони в практическото обучение, ISSN 1313-3985, Сборник доклади от Национална конференция с международно участие „Електроника 2010”, С. 28 май, 2010г., стр.354-366
- [A8] Хинова А.И. и др. Автоматизирана почистваща машина на събирателни скари на ВЕЦ-мултимедия продукт за обучение по автоматизация на производството, ISBN 13: 978-954-683-353-2, сб. доклади от МНК „Унитех11”, Габрово, 18-19 ноември, 2011г. стр.308-310
- [A9] Хинова А. И. и др. Създаване на обобщен модел на вятърен генератор, Сборник доклади от IV Балканска научна конференция „Науката, образованието и изкуството през 21-век” , Благоевград, 30.09-01.10.2012г., стр.421-427
- [A10] Hinova A.I., Tsanov L.V., Zhilevska M.V. Application of the Software Product for Electronics Orcad in Drawing Block and function Schemes of Elektrical Installations; ISSN 2029-4557, V International conference selected papers / Competence of contemporary specialist: the unity of theory and practice/ Lithuania, Kaunas, 7 april, 2011, p.60-63

Публикации извън дисертацията:

1. Hinova A. I., Dotchev M., Zhilevska M., Zhilevski M. "Steuerungssystem für Formierung der sinus-, trapez- und dreieckigen Geschwindigkeitsdiagrammen", ISSN1437-7624, Wissenschaftliche Zeitschrift der Hochschule Mittweida, Nr.5, 2011, s. 56-58

2. Хинова А.И., Каров Д., Лазаров И. Електронен преобразувател в MATLAB среда, Сборник доклади от международна научно-техническа конференция, "Известия на ТУ-Сливен", № 3, 2013, ISSN 1312-3920

3. Хинова А., Относно подобряване на качеството на практическото обучение в неелектронните специалности, ISSN 1312-3920, сп. Известия на ТУ-Сливен; кн.№ 6, 2012, стр. 53-57

4. Хинова А.И и др. Микропроцесорна система за управление и мониторинг на електроинструмент, Съюз на учените в България-клон Благоевград, ISSN-1313-5236, Годишник "Науката, образованието и изкуството през 21-ви век", Благоевград, том VI. част I, стр. 435-442

5. Хинова А. и др., Автоматизиране на процеса на броене и подреждане на капачки за буркани, Сборник доклади от XXII Международна научно-техническа конференция-Созопол, юни, «АДП-2013», ТУ-София, ISSN 1310-3946, 2013

6. Hinova A. I., und and.. Steuerungssystem für Formierung der sinus-, trapez- und dreieckigen Geschwindigkeitsdiagrammen, ISSN1437-7624, Wissenschaftliche Zeitschrift der Hochschule Mittweida, Nr.5, 2011, s. 56-58