

✓ Galabov K. S., I. N. Kodjabashev, P. M. Tzvetkov, „Virtual System for Calibration of Power Quality Analyzers“, The 2nd All-Russian Science and Technology Conference with international participation, „Devices and methods of measurement, quality control and diagnostics in industry and transport“, October 20 – 21, 2016, Omsk, Russia, web-site www.omgups.ru/conf/index.html, ISBN 978-5-949-41154-4, pp 179-184.

✓ Йовчева А. Г., В. Йотова, Ад. Димитрова „Изходен еталон за качество на електричната енергия FLUKE 6140A/80A“, Сб. доклади от XXVI национален научен симпозиум с международно участие „Метрология и метрологично осигуряване 2016“, (Созопол, 7-11 септември 2016 г.), с. 173-176;

✓ Чушков М., „Резултати от участие на националния еталон за звуково налягане във въздушна среда в международното сравнение EURAMET AUV A-K5“, Сб. доклади от XXVI национален научен симпозиум с международно участие „Метрология и метрологично осигуряване 2016“, (Созопол, 7-11 септември 2016 г.), с. 479-483;

✓ Александров Н., Н. Терзиева „Еталон на единицата за интензитет на светлината в БИМ“, Сб. доклади от XXVI национален научен симпозиум с международно участие „Метрология и метрологично осигуряване 2016“, (Созопол, 7-11 септември 2016 г.), с. 483-489;

✓ Гълъбов К., И. Коджабашев „Обобщен алгоритъм за калибриране на енергоанализатори по напрежение, ток и мощност“, Международна конференция автоматика 2016, ФА Созопол 03.06.-05.06.2016. Годишник на Технически Университет-София Том 66, книга 2, 2016 , стр. 239 – 243 ISSN 1311-0829;

✓ Гълъбов К., А. Панделова, К. Василева, „Разработване на виртуален инструмент за оценка на неопределеността при калибриране на цифров волтметър“, Международна конференция автоматика' 2016, ФА Созопол 03.06. - 05.06.2016. Годишник на Технически Университет-София Том 66, книга 2, 2016, стр. 255 – 262. ISSN 1311-0829;

✓ Александров Н., „Ново матрично представяне на международната система единици SI“ в учебник предназначен за студентите от университетите и другите висши училища на Русия с автори акад. Г. Раннев, дфн В. Суругина, дтн А. Тарасенко, дтн И. Кулибаба, Москва, КУРС ИНФРА-М 2016 г.;