

Opracowanie i wdrożenie metod wzorcowania mikrofonów pomiarowych metodą bezwzględną (pierwotną) w warunkach ciśnieniowych w zakresie częstotliwości 0,5 Hz do 30 Hz

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Rodzaj: praca dr

Podobszar: Nowe metody pomiarów w dziedzinie akustyki i drgań

Temat główny: Nowe wzorcowania/badania

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

Danuta Dobrowolska

Samodzielne Laboratorium Akustyki, Ultradźwięków i Drgań

danuta.dobrowolska@gum.gov.pl