



Publikacje w latach 2018 - 2018

dla autora:

Dr inż. Sławomir Ciężczyk

Instytut Elektroniki i Techniki Informacyjnych

Publikacje	Współpraca z zagranicą	Impact Factor	Lista filadelfijska	Lista MNiSW	Cytowania
4	0	1	1	2	0

Artykuły (1)

Novel twist measurement method based on TFBG and fully optical ratiometric interrogation / Ciężczyk Sławomir, Harasim Damian, Kisała Piotr // SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL - 2018, vol. 272, s. 18-22 [MNiSW: 35]

Projekty wynalazcze (3)

Sposób i układ do pomiaru pH roztworu [Patent nr (11) 227827 (21) 416993] / Harasim Damian, Kisała Piotr, Dziubiński Grzegorz, Ciężczyk Sławomir // WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO - 2018, 1, s. 26-27 [MNiSW: 30]

Układ i sposób zapisu apodyzowej siatki Bragga z wykorzystaniem jednorodnej i nieapodyzowanej maski fazowej [Zgłoszenie nr (11) 421040] / Kisała Piotr, Dziubiński Grzegorz, Harasim Damian, Ciężczyk Sławomir // BIULETYN URZĘDU PATENTOWEGO : WYNAŁAZKI I WZORY UŻYTKOWE - 2018, 3, s. 39-39

Układ interrogacyjny sygnałów z refraktometru światłowodowego [Zgłoszenie nr (21) 420259] / Ciężczyk Sławomir, Kisała Piotr // BIULETYN URZĘDU PATENTOWEGO : WYNAŁAZKI I WZORY UŻYTKOWE - 2018, 1, s. 36-36