



**VILNIAUS UNIVERSITETO
FIZIKOS FAKULTETO TARYBOS**

NUTARIMAS

DĖL MOKSLININKŲ SKATINIMO UŽ REIKŠMINGUS MOKSLO PASIEKIMUS

2018-03-05 Nr. 120000-TPN-6

Vilnius

Vadovaudamasi Vilniaus universiteto mokslininkų skatinimo už reikšmingus mokslo pasiekimus tvarkos aprašu, Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto taryba nutaria:

teikti siūlomas publikacijas kaip VU mokslininkų reikšmingus mokslo pasiekimus 2017 metais:

K. WANG, P. JÖNSSON, J. EKMAN, T. BRAGE, CH. Y. CHEN, CH. F. FISCHER, G. GAIGALAS, M. GODEFROID, Comment on “Theoretical Confirmation of the Low Experimental 3C/3D f-Value Ratio in Fe XVII”, Physical Review Letters. 119, 189301 (2017);

T. TIČKŪNAS, M. PERRENOUD, S. BUTKUS, R. GADONAS, S. REKŠTYTĖ, M. MALINAUSKAS, D. PAIPULAS, Y. BELLOUARD, and V. SIRUTKAITIS, Combination of additive and subtractive laser 3D microprocessing in hybrid glass/polymer microsystems for chemical sensing applications, Opt.Express 25 (21) 26280-26288 (2017);

P. BARONAS, G. KREIZA, P. ADOMĒNAS, O. ADOMĒNIENĖ, K. KAZLAUSKAS, J.C. RIBIERRE, C. ADACHI, and S. JURŠĒNAS, “Low-Threshold Light Amplification in Bifluorene Single Crystals: Role of the Trap States”, ACS Appl. Mater. Interfaces 10, 2768-2775 (2018).

Tarybos pirmininkas

prof. Mikas Vengris