

Prof. Moszyński wśród najbardziej cenionych recenzentów czasopisma Nuclear Instruments and Methods

Profesor Marek Moszyński z Zakładu Detektorów i Elektroniki Jądrowej [Instytutu Problemów Jądrowych w Świerku](#) otrzymał tytuł jednego z najbardziej cenionych recenzentów w 2010 roku. Wyróżnienie przyznała uczonemu redakcja czasopisma "Nuclear Instruments and Methods" (NIM).

"Doceniono profesjonalną wiedzę, odpowiedzialność oraz terminowość laureata" - poinformował rzecznik IPJ Marek Pawłowski w komunikacie przekazanym PAP.

Jak napisał prof. Robert Klanner, redaktor czasopisma: "bez pomocy prof. Moszyńskiego nie byłoby możliwe zorganizowanie szybkiego i skutecznego procesu redakcji i utrzymania wysokich standardów czasopisma".

Współpraca prof. Moszyńskiego z wydawcą NIM, wydawnictwem Elsevier, sięga lat 80. ubiegłego wieku. W tym czasie zrecenzował on kilkaset prac, z czego w ostatnim pięcioleciu było ich blisko czterdzieści.

Obecnie prof. Moszyński jest członkiem Doradczego Zespołu Redakcyjnego czasopisma Nuclear Instruments and Methods, section A. "W nagrodę dostałem także talon prezentowy wart 60 dolarów" - żartuje prof. Moszyński.

Jak przypomina rzecznik IPJ, "Nuclear Instruments and Methods" to jedno z najbardziej prestiżowych pism naukowych - najwyżej notowanych w rankingach opiniotwórczości. Poświęcone jest przede wszystkim doniesieniom o postępach prac nad unikalną aparaturą konstruowaną do celów badawczych.

Wiele rozwiązań opisywanych na łamach NIM trafia nie tylko do laboratoriów fizyków, ale - czasem dopiero po latach - znajduje także zastosowania w technice, medycynie i innych obszarach życia codziennego.

"W latach dziewięćdziesiątych recenzowałem np. pierwsze prace proponujące wykorzystanie pomiaru czasu przelotu fotonów do precyzyjnego określenia miejsca anihilacji pary elektron-pozyton przez systemy detekcyjne" - wspomina prof. Moszyński. "Dziś to rozwiązanie wykorzystywane jest w najnowszych modelach tomografów pozytonowych PET oferowanych przez wiodące firmy światowe" - dodaje.

Prof. Moszyński jest również uznanym recenzentem w wielu innych czołowych periodykach naukowych, jak np. amerykański IEEE Transaction on Nuclear Science.

PAP - Nauka w Polsce

ekr/ agt/

Opublikowano: 2011-01-28 00:06

Uwaga! Artykuł pochodzi z portalu internetowego [Nauka w Polsce](#).