

Uchwała Nr 51/D/2017

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 30 listopada 2017 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora dla
mgr Olgi Doubroviny,
Belarussian State University

w Dyscyplinie: Elektronika

Na podstawie Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r., oraz Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła przewód doktorski mgr Olgi Doubroviny, Belarussian State University.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Wavelet analysis of ultrasonic signals in soft tissue structure characterization”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Metody analizy falkowej ultradźwiękowych sygnałów echa w zastosowaniu do rozpoznawania struktury tkanek miękkich”. Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w osobie dr hab. Barbary Gambin, prof. IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Hanny Piotrkowskiej-Wróbleskiej, IPPT.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK


Prof. dr hab. inż. Henryk Petryk
czł. koresp. PAN