

Uchwała RN.0001.7.2024.UD.50

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 24 października 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr inż. Nairy Grigoryan, absolwentki Studiów
Doktoranckich IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN dnia 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr inż. Nairy Grigoryan pt: „Low energy field electron emission from nanostructures: theoretical framework”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Opis teoretyczny niskoenergetycznej emisji polowej w nano-strukturach”, następujące osoby:

prof. dr. hab. Krzysztofa Byczuka, Uniwersytet Warszawski
prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Kurzydłowskiego, Politechnika Białostocka
prof. dr hab. Urszulę Narkiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

Z chwilą powołania Recenzentów wchodzi ona w skład Komisji Doktorskiej, której Rada Naukowa IPPT PAN powierzyła czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy na mocy Uchwały nr 25/D/2021.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
PÓLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski