

Uchwała RN.0001.7.2024.UD.49

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

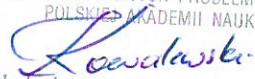
w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr inż. Nairy Grigoryan, absolwentki Studiów
Doktoranckich IPPT PAN
oraz powierzenia Komisji Doktorskiej czynności
w Postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie art. 192 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 4a Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu jawnym przyjęła rozprawę doktorską 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” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr inż. Nairy Grigoryan:

Prof. dr hab. Tadeusz Burczyński - przewodniczący
Prof. dr hab. Paweł Dłużewski - z-ca przewodniczącego
Prof. dr hab. Michał Basista
Prof. dr hab. Barbara Gambin
Prof. dr hab. Michał Giersig
Recenzenci

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski