

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 6/09/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 29 września 2022 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne Panu dr. Georgui Kornakov Van**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 załącznika do uchwały nr 212/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) w związku z § 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 1/2022. z dnia 13 września 2022 r. zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne **Panu dr. Georgui Kornakov Van**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Uzasadnienie*

Pan dr Georgui Kornakov Van przedstawiał cykl 10 tematycznie powiązanych publikacji, opatrzonych wspólnym tytułem: Zderzenia ciężkich jonów: femtometerowe laboratoria do badań diagramu fazowego materii jądrowej i oddziaływań hadron-hadron dla wielkości energii od SIS-18 do LHC. Z tego cyklu 6 prac zostało opublikowanych w czasopismach o zasięgu międzynarodowym: Nature Physics (1), Physics Letters B (3), European Physical Journal A (1), Nuclear Physics A (1). Wkład Habilitanta w powstanie prac wieloautorskich był znaczący a ich uwzględnienie w osiągnięciu naukowym kandydata jest całkowicie uzasadnione. Osiągnięcie naukowe oraz pozostałe osiągnięcia zostały ocenione pozytywnie przez czterech recenzentów.

*Pouczenie*

*Od uchwały o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora habilitowanego może wnieść odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej, za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej, w terminie 30 dni od dnia doręczenia uchwały.*

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

**prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński**

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67