

Rada Doskonałości Naukowej 00-901 Warszawa, pl. Defilad 1 Dział Kancelaryjny WPŁYNEŁO (RPW)	Znak: 26.10.2021
Data: 21.10.2021	
Zat. podpis: 26.10.2021	
Zat. imię i nazwisko: EW	

RADA DOSKONAŁOŚCI NAUKOWEJ PIECZĘĆ DEKRETACJI	
Data dekretacji: 21.10.21	Podpis osoby do której retury: EW
Nazwa komórki organizacyjnej: 26	Osoba: EW
Uwagi:	

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk,
al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Marcin Mateusz Wysokiński
Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

Wniosek

z dnia 21/10/2021

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie
nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego

Cykl siedmiu publikacji naukowych zatytułowany: *Fazy i przemiany fazowe w równowagowych i nierównowagowych układach skorelowanych fermionów.*

Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu jawnym

Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art.

232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu

przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html

Marcin Mateusz Wysokiński
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Skan wniosku przewodniego w języku polskim
2. Skan wniosku przewodniego w języku angielskim
3. Dane wnioskodawcy w języku polskim
4. Dane wnioskodawcy w języku angielskim
5. Kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora
6. Autoreferat w języku polskim
7. Autoreferat w języku angielskim
8. Wykaz osiągnięć naukowych w języku polskim
9. Wykaz osiągnięć naukowych w języku angielskim
10. Kopia siedmiu publikacji naukowych (wraz z materiałami dodatkowymi) składających się na osiągnięcie naukowe
11. Potwierdzenie zrealizowania grantu Mobilność Plus w zagranicznym ośrodku naukowym
12. Dokumenty określające indywidualny wkład współautorów w powstanie publikacji naukowych składających się na osiągnięcie naukowe
13. Publikacje naukowe opublikowane po doktoracie nie wchodzące w skład osiągnięcia naukowego

Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences,
al. Lotników 32/46, 02-668 Warsaw

through:

The Council of Scientific Excellence
pl. Defilad 1
00-901 Warsaw
(Palace of Science and Culture, 24th floor,
room 2401)

Marcin Mateusz Wysokiński
Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences in Warsaw

Application

dated 21/10/2021

re.: commencement of the procedure for the conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated in the field of *Natural sciences* in the following discipline *physical sciences*.

Scientific achievement which entitles the applicant to commence the procedure for the conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated

Series of seven scientific publications entitled:

Phases and phase transitions in correlated fermion systems at and out of equilibrium.

Pursuant to art. 221 para 10 of the Higher Education and Science Act dated 20 July 2018 (Polish Journal of Laws of 2018 item 1668, as amended) I hereby kindly request that the habilitation commission pass a resolution on the conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated in open voting

I was advised of the following:

The President of the Scientific Council of Excellence with its registered office in Warsaw (pl. Defilad 1, 24th floor, 00-901 Warsaw) is the Administrator of personal data collected under the procedure for the conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated.

Contact us via e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, phone 22 656 60 98 or personally at our office. Personal data shall be processed pursuant to art. 6 para 1 letter c) Regulation (EU) 2016/679 dated 27 April 2016 in connection with art. 220-221 and art. 232-240 of the Higher Education and Science Act dated 20 July 2018, for the purposes of the procedure for the conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated and in order to exercise the rights and obligations as well as the right to appeal in this procedure.

For detailed information on processing personal data in the procedure see www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html

Marcin Mateusz Wysokiński
(Applicant's signature)

Attachments:

1. Scan of the leading application in Polish
2. Scan of the leading application in English
3. Personal Data of the Applicant in Polish
4. Personal Data of the Applicant in English
5. Copy of the PhD diploma
6. Autoreferat in Polish
7. Autoreferat in English
8. List of scientific achievements in Polish
9. List of scientific achievements in English
10. Copy of seven scientific publications (together with supplemental materials) constituting the scientific achievement
11. Confirmation of realization of „Mobilność Plus” project in foreign scientific institution
12. Documents defining the individual contribution of co-authors to the creation of scientific publications that constitute the scientific achievement
13. Scientific publications published after the doctorate and not included in the scientific achievement