

Wydział Fizyki
Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Pasteura 5
02-093 Warszawa
(nazwa i dane adresowe podmiotu
habilitującego, wybranego do
przeprowadzenia postępowania)

za pośrednictwem:

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

Alexander Streltsov
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego
ul. S. Banacha 2c
02-097 Warszawa
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 16 grudnia 2020 r.

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

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

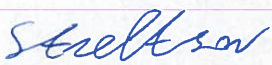
Cykl publikacji pt.: ***Teorie zasobów kwantowych i ich zastosowania w komunikacji kwantowej***

Wnioskuje – 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 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.htm


(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy po polsku
2. Dane wnioskodawcy po angielsku
3. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
4. Autoreferat po polsku
5. Autoreferat po angielsku
6. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny po polsku
7. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny po angielsku
8. Oświadczenia współautorów
9. Potwierdzenie otrzymania Stypendium Feodor Lynen, Fundacja Alexandra von Humboldta
10. Potwierdzenie otrzymania Stypendium Feodor Lynen Return, Fundacja Alexandra von Humboldta
11. Potwierdzenie pobytu badawczego w Los Alamos National Laboratory
12. Potwierdzenie otrzymania Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców w 2020 r., Polska
13. Potwierdzenie przyznania nagrody za dysertację doktorską 2014 r., Niemieckie Towarzystwo Fizyczne, Niemcy
14. Potwierdzenie przyznania nagrody za najlepszą dysertację doktorską, Uniwersytet Heinricha Heinego w Düsseldorfie, Niemcy