

Gdańsk 15.09.2022r.

**dr Grigor Sargsyan**  
Instytut Matematyczny  
Polskiej Akademii Nauk,  
gsargsyan@impan.pl

Instytut Matematyczny  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Śniadeckich 8  
00-656 Warszawa

za pośrednictwem

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

### **Wniosek**

z dnia 15.09.2021

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dyscyplinie Matematyka.

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

#### **The Core Model Induction Beyond L(R)**

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.226566098 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 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](http://www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html)

#### Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy w języku polskim
2. Dane wnioskodawcy w języku angielskim
3. Odpis dyplomu nadania stopnia doktora nauk matematycznych
4. Autoreferat w języku polskim
5. Autoreferat w języku angielskim
6. Wykaz osiągnięć w języku polskim
7. Wykaz osiągnięć w języku angielskim
8. Oświadczenie współautorów o wkładzie w powstanie prac
9. 6 publikacji naukowych