

Dr inż. Paweł Wachel
Katedra Automatyki, Mechatroniki i Systemów Sterowania
Politechnika Wrocławska

Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów

WNIOSEK

z dnia 27 lutego 2018 r.

o przeprowadzenie **postępowania habilitacyjnego**
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **automatyka i robotyka**

1. Imię i nazwisko: **Paweł Jan Wachel**
2. Stopień doktora: **doktor nauk technicznych** nadany uchwałą Rady Naukowej Instytutu Informatyki, Automatyki i Robotyki Politechniki Wrocławskiej z dnia 2 lipca 2008 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Opracowanie i analiza algorytmów agregacyjnego modelowania oraz identyfikacji nieliniowych systemów dynamicznych z wykorzystaniem metod słownikowych i technik estymacji parametryczno-nieparametrycznej**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej, ul. Janiszewskiego 11/17, 50-372 Wrocław
5. Wnoszę o głosowanie postępowania habilitacyjnego w trybie jawnym.
6. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



podpis wnioskodawcy

Załączniki:

1. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych.
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim.
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku angielskim.
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
5. Oświadczenia współautorów publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, określające indywidualny wkład w powstanie prac.
6. Publikacje naukowe wchodzące w skład osiągnięcia naukowego.
7. Wybrane publikacje spoza cyklu stanowiącego osiągnięcie naukowe.
8. Dane kontaktowe wnioskodawcy.
9. Wersja elektroniczna wniosku i załączników 1 – 8 na dwóch płytach CD.

wpłynęło dnia 2018-03-12

Nr BCK VJ-L-6553/18