

Warszawa, 22 styczeń 2014 r.

**Uchwała komisji habilitacyjnej z dnia 22 stycznia 2014 roku
zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
dr. Yuriyowi Tasinkevychowi**

Komisja habilitacyjna działając na podstawie:

- Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 poz. 595 z póź. zm.),
- Ustawy z dnia 18 marca 2011 r. (Dz. U. nr 84 poz. 455),
- Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. nr 196 poz. 1165),
- Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r. (Dz. U. nr 204 poz. 1200)
- oraz postanowienia Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 10 maja 2013 r. z późniejszymi zmianami z dnia 11 października 2013 r.

podjęła jednomyślnie uchwałę zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Yuriyowi Tasinkevychowi w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektronika

UZASADNIENIE

Postępowanie habilitacyjne zostało wszczęte w dniu 18 lutego 2013 r. na wniosek dr. Yuriya Tasinkevycha skierowany do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, Sekcja VI Nauk Technicznych. Dr Yuriy Tasinkevych wskazał we wniosku Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie jako jednostkę naukową odpowiednią do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego i posiadającą uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie elektronika.

Postanowieniem z dnia 10 maja 2013 r. z późniejszymi zmianami z dnia 11 października 2013 r. Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów powołała komisję habilitacyjną w składzie:

1. przewodniczący komisji – prof. dr hab. inż. Zbigniew Bielecki – Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego w Warszawie,
2. sekretarz komisji – dr hab. inż. Mirosław Meissner, prof. nadzw. IPPT PAN – Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie,
3. recenzent – prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny – Politechnika Śląska w Gliwicach,
4. recenzent – prof. dr hab. inż. Waldemar Soluch – Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie,
5. recenzent – dr hab. inż. Jerzy Wiciak, prof. nadzw. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie,
6. członek komisji – dr hab. inż. Józef Borkowski, prof. nadzw. PWr. – Politechnika Wrocławska,
7. członek komisji – prof. dr hab. Wojciech Nasalski – Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie.

Zgodnie z art. 16 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, do postępowania habilitacyjnego może zostać dopuszczona osoba, która posiada stopień doktora oraz osiągnięcia naukowe lub artystyczne, uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej lub artystycznej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową lub artystyczną. Osiągnięcie, o którym mowa, może stanowić:

- 1) dzieło opublikowane w całości lub w zasadniczej części, albo jednotematyczny cykl publikacji,
- 2) zrealizowane oryginalne osiągnięcie projektowe, konstrukcyjne, technologiczne lub artystyczne,
- 3) część pracy zbiorowej, jeżeli opracowanie wydzielonego zagadnienia jest indywidualnym wkładem osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.





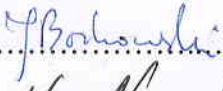

Komisja habilitacyjna stwierdziła, że oryginalnym osiągnięciem Habilitanta w rozumieniu art. 16 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. jest monografia pod tytułem „Electrostatic methods in analysis of acoustic beam-forming structures”, IPPT Reports on Fundamental Technological Research 3/2012, Warszawa. Praca liczy 159 stron i została podzielona na 7 rozdziałów, bibliografia zawiera 134 pozycje. Rozprawa habilitacyjna zawiera rozwinięcie i uogólnienie metod stosowanych w elektrostatyce układów planarnych do rozwiązywania zagadnień brzegowych w teorii generacji i detekcji fal akustycznych oraz prezentuje możliwości analizy zagadnień brzegowych w teorii fal elektromagnetycznych. Analizowana

problematyka ma ważne znaczenie naukowo-poznawcze. Posiada również wartości aplikacyjne dla radiolokacji, materiałowej diagnostyki ultradźwiękowej oraz diagnostyki medycznej.

Dorobek publikacyjny Habilitanta, oprócz wymienionej monografii, obejmuje łącznie 22 prace naukowe z bazy Journal Citation Report (JCR) Web of Science, w tym: 13 artykułów w czasopiśmie, 4 prace w monografii „Acoustical Imaging” wydanej przez wydawnictwo Springer oraz 5 pozycji opublikowanych w materiałach konferencyjnych. Komisja habilitacyjna jest przekonana, że dorobek publikacyjny Habilitanta jest ważnym dopełnieniem jego znacznego wkładu w dyscyplinie elektronika i w połączeniu z rozprawą habilitacyjną, stanowi potwierdzenie jego istotnej aktywności naukowej, o której mowa w art. 16 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r.

Biorąc zatem pod uwagę jednoznacznie pozytywne recenzje rozprawy habilitacyjnej, sporządzone przez prof. dr. hab. Tadeusza Pustelnego z Politechniki Śląskiej, prof. dr. hab. Waldemara Solucha z Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie i dr. hab. Jerzego Wiciaka z Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie oraz wysoką ocenę dorobku naukowego Habilitanta, komisja habilitacyjna w głosowaniu jawnym podjęła jednomyślnie uchwałę (6 głosów za, 0 głosów przeciw, 0 głosów wstrzymujących się) zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Yuriyowi Tasinkevychowi w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektronika. Niniejsza uchwała zostaje przedłożona Radzie Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, w celu podjęcia uchwały, o której mowa w art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r.

Podpisy uczestniczących w posiedzeniu członków komisji habilitacyjnej

1. przewodniczący komisji, prof. dr hab. inż. Zbigniew Bielecki 
2. sekretarz komisji, dr hab. inż. Mirosław Meissner 
3. recenzent, prof. dr hab. inż. Waldemar Soluch 
4. recenzent, dr hab. inż. Jerzy Wiciak 
5. członek komisji, dr hab. inż. Józef Borkowski 
6. członek komisji, prof. dr hab. Wojciech Nasalski 



KATEDRA OPTOELEKTRONIKI

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
44-100 Gliwice, ul. Krzywoustego 2, tel (032) 237-29-02,

GLIWICE, 2014.01.12

prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny
Katedra Optoelektroniki
Politechnika Śląska
e-mail: tadeusz.pustelny@polsl.pl

Pan Profesor Mirosław MEISSNER
Sekretarz Komisji
dla przeprowadzenia przewodu habilitacyjnego
Pana dr. Yuriya Tasinkevycha

Szanowny Panie Sekretarzu,
Szanowna Komisjo,

Uprzejmie informuję, że po zapoznaniu się z treścią recenzji Panów Profesorów – Waldemara Solucha i Jerzego Wiciaka oraz własną oceną rozprawy habilitacyjnej i dorobku naukowego dr. Yuriya Tasinkevycha przedstawioną w recenzji z dnia 27 września 2013 roku podjąłem decyzję o poparciu wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. Yuriyowi Tasinkevychowi.

Z przykrością jestem zmuszony zawiadomić Pana Sekretarza oraz Komisję, że ze względu na ważne obowiązki służbowe nie jestem w stanie osobiście wziąć udziału w posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej, zaplanowanym na dzień 22 stycznia 2014 roku.

Z wyrazami szacunku