

Gdańsk, 7 kwietnia 2017 r.

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ
POWOŁANEJ PRZEZ CENTRALNĄ KOMISJĘ DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW
W CELU PRZEPROWADZENIA POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO
DRA JAROSŁAWA KORBICZA

Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dra Jarosława Korbicza, w skład której wchodzi:

1. Przewodniczący komisji – prof. Jerzy Łuczka, Uniwersytet Śląski w Katowicach,
2. Sekretarz komisji – dr hab. Marek Józefowicz, Uniwersytet Gdański
3. Recenzent – dr hab. Rafał Demkowicz-Dobrzański, Uniwersytet Warszawski
4. Recenzent – prof. Kazimierz Rzążewski, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN w Warszawie
5. Recenzent – prof. Dariusz Chruściński, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
6. Członek komisji – dr hab. Lech Jakóbczyk, Uniwersytet Wrocławski
7. Członek komisji – prof. Robert Alicki, Uniwersytet Gdański

na posiedzeniu w dniu 7 kwietnia 2017 roku, po zapoznaniu się z autoreferatem Habilitanta, recenzjami przedstawionymi w postępowaniu habilitacyjnym oraz całokształtem dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego Habilitanta w głosowaniu jawnym poparła wnioski o nadanie doktorowi Jarosławowi Korbiczowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

Wynik głosowania: głosów za - 7, głosów przeciw - 0, głosów wstrzymujących - 0

Komisja habilitacyjna postanawia wystąpić z wnioskiem do Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego o nadanie dr. Jarosławowi Korbiczowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych. Jednocześnie komisja uważa osiągnięcie naukowe dr. Korbicza za wyróżniające.

UZASADNIENIE

W opinii Komisji Habilitacyjnej osiągnięcie naukowe dra Jarosława Korbicza przedstawione w postaci jednotematycznego cyklu publikacji pt. "Aspekty przejścia kwantowo-klasycznego: od splątania do obiektywności" w pełni odpowiada kryteriom stawianym kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego. Recenzenci dorobku dra Korbicza doszli do wyjątkowo zgodnych konkluzji, wskazując, że wymogi ustawy są spełnione wręcz z nadmiarem:

dr hab. Rafał Demkowicz-Dobrzański

Podsumowując, dorobek naukowy habilitanta jest znakomity i z nawiązką spełnia wymogi wymagane do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego. Minusem wniosku jest w mojej ocenie

brak działalności popularyzatorskiej, szczerkowa działalność dydaktyczna i brak samodzielnie zdobywanych i prowadzonych grantów. Wymienione braki nie wpływają jednak na moje głębokie przekonanie, że habilitant w pełni zasługuje na przyznanie stopnia doktora habilitowanego i rekomenduje komisji habilitacyjnej nadanie Panu Jarosławowi Korbiczowi tegoż stopnia.

Prof. dr hab. Dariusz Chruściński

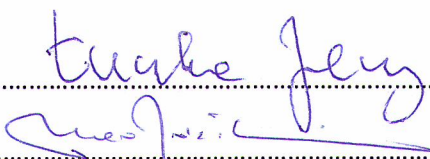
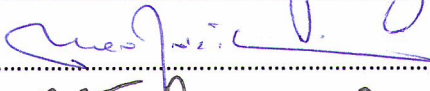
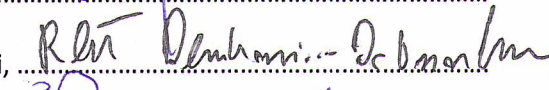
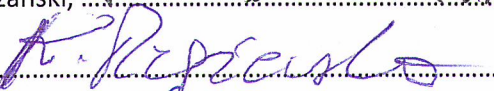
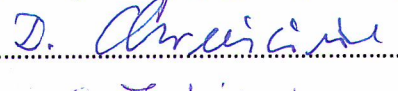
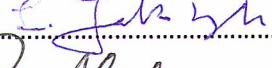
Podsumowanie: uważam, że dorobek naukowy dra Korbicza jest wybitny, a przedstawiony cykl 9 prac, składający się na pracę habilitacyjną, z nawiązką spełnia ustawowe i zwyczajowe wymogi stawiane kandydatom do stopnia dra habilitowanego. Dlatego wniosek o nadanie panu dr. Jarosławowi Korbiczowi stopnia doktora habilitowanego uważam za całkowicie uzasadniony i z pełnym przekonaniem wnoszę o jego przyjęcie przez radę Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego.

Prof. dr hab. Kazimierz Rzązewski

Podsumowując: Doktor Korbicz jest już samodzielnym uczonym zajmującym się fizyką matematyczną. Bez trudu posługuje się zaawansowanym aparatem matematycznym. W przeciwieństwie do wielu innych fizyków matematycznych jego zainteresowania są naprawdę fizyczne. Co ważne, stawia sobie niezwykle ambitne cele poznawcze. Dotyczą one nie tylko podstaw mechaniki kwantowej, ale także implikacji filozoficznych na temat wyłaniania się obiektywnej, pozbawionej przypadku rzeczywistości fizyki klasycznej, rzeczywistości, którą obserwujemy na co dzień.

Wobec istotnych osiągnięć naukowych oraz demonstrowanej dojrzałości z przekonaniem wnoszę o nadanie doktorowi Jarosławowi Korbiczowi stopnia doktora habilitowanego.

Pozostali członkowie komisji także przychyliłi się do zdania recenzentów podkreślając bardzo znaczący dorobek dra Korbicza, jak również fakt, iż prace Habilitanta zostały opublikowane w najbardziej renomowanych czasopismach (Phys. Rev. Lett., Phys. Rev., Comm. Math. Phys.). Dyskutanci zgodnie stwierdzili, że uzyskane wyniki stanowią istotny wkład w rozwój badań dotyczących podstaw fizyki kwantowej i kwantowej teorii informacji. Podkreślono również fakt międzynarodowej współpracy Habilitanta z wybitnymi fizykami. Oceniono, iż działalność dydaktyczna i popularyzatorska Habilitanta jest bardzo skromna, co wynika z charakteru jego kariery naukowej (pozycja poddoktorska nie obliuguje do prowadzenia zajęć).

1. Przewodniczący komisji – prof. Jerzy Łuczka, 
2. Sekretarz komisji – dr hab. Marek Józefowicz, 
3. Recenzent – dr hab. Rafał Demkowicz-Dobrzański, 
4. Recenzent – prof. Kazimierz Rzązewski, 
5. Recenzent – prof. Dariusz Chruściński, 
6. Członek komisji – dr hab. Lech Jakóbczyk, 
7. Członek komisji – prof. Robert Alicki, 