



Politechnika Wroclawska

Wroclaw, 20. 06. 2018

Prof. dr hab. inż. Artur Mucha
Wydział Chemiczny, Zakład Chemii Bioorganicznej
Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wroclaw
Tel.: (71) 320 34 46, 33 54, fax: (71) 320 24 27
E-mail: artur.mucha@pwr.edu.pl

Pani
Prof. dr hab. inż. Małgorzata Szynkowska
Dziekan Wydziału Chemicznego
Politechniki Łódzkiej

Wniosek o wyróżnienie pracy doktorskiej Pana Łukasza Joachimiaka
Kwasy α -fosfonopropionowe jako inhibitory Rab geranylogeranylotransferazy – badanie zależności struktura-aktywność oraz zastosowanie strategii prolekowej dla maskowania ich jonowego charakteru
wykonanej pod kierunkiem Pani dr hab. inż. Katarzyny Błazewskiej

Szanowna Pani Profesor,

Stwierdzam, że przedstawiona mi do recenzji praca doktorska Pana mgr. inż. Łukasza Joachimiaka spełnia wymogi zawarte w Ustawie o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 roku (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z 14 marca 2003 z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami). Rekomenduję Wysokiej Radzie Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej jej przyjęcie.

Wnoszę jednocześnie o wyróżnienie pracy doktorskiej Pana Łukasza Joachimiaka.

Uzasadnienie

Podstawę pracy doktorskiej Pana Ł. Joachimiaka stanowi zbiór pięciu artykułów opublikowanych w bardzo dobrych czasopismach z listy *Journal Citation Reports* w latach 2015-2018. Sumaryczny współczynnik oddziaływania (*Impact Factor*) tych publikacji wynosi około 22. Trzy z nich są to oryginalne prace badawcze dotyczące przedmiotu rozprawy, dwa kolejne to związane tematycznie artykuły przeglądowe. Pan Ł. Joachimiak w trzech z nich występuje jako pierwszy autor. Dorobek ten, potwierdzający wysoki poziom doktoratu i wiodącą rolę Autora, w mojej opinii w pełni zasługuje na docenienie.

Z wyrazami szacunku

Artur Mucha