

Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 24 listopada 2021 r. powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, wszczętym na wniosek dr. Mykhaylo Potopnyka

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Instytutu Chemii Organicznej PAN uchwałą nr 215RN/21 z dnia 23 lipca 2021r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021r. poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Mykhaylo Potopnykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o którym mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

Dr. Mykhaylo Potopnyk spełnia warunki formalne stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego. W szczególności, przedstawił osiągnięcie naukowe „*Projektowanie molekularne, synteza oraz właściwości fotofizyczne N,O-koordynowanych kompleksów boru zawierających 1,3-tiazol*”. w postaci spójnego cyklu artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach o międzynarodowym obiegu. Zgodnie z recenzjami i opiniami przedstawionymi przez członków komisji osiągnięcie to stanowi istotny wkład w rozwój nauk chemicznych w obszarze badawczym dotyczącym nowych związków i materiałów luminescencyjnych. Ponadto, kandydat współpracował z zagranicznymi ośrodkami badawczymi, wyniki badań publikuje w czasopismach o wysokim indeksie wpływu, posiada doświadczenie dydaktyczne oraz w kierowaniu i realizacji projektów badawczych.

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej przyjęcia.



Prof. dr hab. Grażyna Stochel

Przewodnicząca Komisji Habilitacyjnej