

Warszawa, 17.01.2017

Dr hab. Tomasz Ganicz, prof. WAT
Instytut Chemii,
Wydział Nowych Technologii i Chemii
Wojskowa Akademia Techniczna
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2,
00-908 Warszawa

Prof.dr hab. Małgorzata I.Szynkowska
Dziekan
Wydziału Chemicznego
Politechnika Łódzka

Wniosek o wyróżnienie pracy doktorskiej mgr inż. Natalii Sienkiewicz

Jako recenzent pracy doktorskiej autorstwa mgr inż. Natalii Sienkiewicz pt „EPOKSYDOWE NOŚNIKI KATALIZATORÓW KOMPLEKSOWYCH SYNTEZA, CHARAKTERYSTYKA I ZASTOSOWANIE”, pragnę stwierdzić, że praca ta w mojej ocenie zasługuje na wyróżnienie. Przedłożoną pracę oceniam bardzo wysoko. Zawiera ona obszerny materiał, który wnosi istotny wkład merytoryczny w rozwój badań nad heterogenizowaną metaloorganiczną katalizą reakcji organicznych.

Zwłaszcza takie elementy pracy jak:

- bardzo szeroki zakres badań - od syntezy środków sieciujących po dokładne zbadanie wpływu struktury nośników polimerowych na aktywność katalityczną uzyskanych układów heterogenizowanych za pomocą licznych technik analitycznych i zaawansowanego modelowania molekularnego metodami pół-empirycznymi,
- nowatorstwo w zakresie użycia nowych środków sieciujących i opracowania procesu immobilizacji w warunkach nadkrytycznego CO₂
- oraz bardzo starannego opracowania redakcyjnego uzyskanych wyników

predestynują tę pracę w mojej ocenie do zgłoszenia jej do wyróżnienia.

Biorąc zatem pod uwagę wysoką wartość dysertacji, wnoszę do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej o jej wyróżnienie.