

Posudek vedoucího diplomové práce

Radka Adámková

Studentka Radka Adámková vypracovala diplomovou práci na téma „Tepelně odolné pryskyřice kyanátového typu jako nosiče pro identifikační tělíska“. Diplomantka vytipovala nejvýhodnější laboratorní technologii přípravy tělísek a studovala vlastnosti různých typů tepelně odolných matic s různými druhy směsi oxidů a plniv z hlediska použitelnosti jako nosičů pro identifikační tělíska.

K zadané tématice diplomové práce Radka Adámková přistoupila iniciativně a svědomitě, velmi dobře se projevila, jak při zpracování literární rešerše, tak při experimentální práci v laboratoři. Přinášela do své práce řadu zajímavých a inspirativních námětů a myšlenek. Získané výsledky jsou velmi cenné, jsou součástí současně probíhajícího projektu MPO ve spolupráci s firmou Explosia, a.s. Semtín.

Na základě výše uvedených důvodů hodnotím diplomovou práci Radky Adámkové známkou **v ý b o r n ě**.

V Pardubicích 26.5. 2011


Ing. Luboš Prokůpek, Dr.