

Zápis z obhajoby doktorské disertační práce Ing. Alexandra Popkova

konané 21. 9. 2004

nazvané

Chiral metallocomplex synthons of α -amino acids. Synthesis, physical – chemical properties and applications

1. Předseda komise prof. Trnka přivítal přítomné a představil uchazeče.
2. Předseda uvedl stručný životopis Ing. Popkova a školitel Prof. Antonín Lyčka, DrSc přečetl doporučující posudek školitele.
3. Ing. Popkov přednesl these disertační práce. Následovalo čtení posudků a odpovědi uchazeče na dotazy oponentů

Diskuse: viz diskusní lístky

Komise konstatovala, že autor dosáhl zajímavých výsledků, které vzbudily ohlas v odborné veřejnosti. Bohužel příznivý dojem z kvalitních experimentálních výsledků je silně zkalen lajdáckou prezentací výsledků a množstvím zcela zbytečných formálních chyb. Řada zajímavých výsledků tak zcela v práci zanikla. Jako hlavní přínos považuje komise obohacení metodiky syntézy látek značených krátkodobými nuklidy.

Hlasování: 4 hlasy pro, 4 proti, 1 se zdržel hlasování, o doporučení pro udělení titulu PhD rozhodl hlas předsedy.

Zapsal: Trnka