

Dr. Mátyus Edit

ELTE, Kémiai Intézet

Molekuláris Kvantumdinamika Kutatócsoport

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A.

Prof. Dr. Csonka Gábor

Szervetlen Kémia Tanszék

Budapesti Műszaki Egyetem

Szent Gellért tér 4, Budapest, H-1111

Válaszok Prof. Dr. Csonka Gábor bírálatára

From Molecular Spectroscopy to Molecular Physics MTA doktori értekezés

Tisztelt Professzor Úr!

Hálás köszönettel olvastam a Magyar Tudományos Akadémia Doktori Titkárságának benyújtott értekezésemhez írt bírálatát. Úgy érzem, hogy nem tudom eléggé megköszönni az idejét, amelyet az anyag, valamint a csatolt közlemények áttanulmányozásával, majd a bírálat megfogalmazásával töltött.

Egyetértek azzal az észrevételével, hogy az I.2. tézispont (hangyasav dimer) összevonható lenne az I.1. tézisponttal (metán-víz dimer) "a fejlesztett rezgési-forgási algoritmus alkalmazásai" címszó alatt (akár még az I.4. tézisponttal együtt, amely a hangyasav monomerről szól). Az I.2. tézispont elméleti-számításos szempontból valóban csupán egy részeredményt mutat be, és csak kémiai szempontból van szó eltérő rendszerről.

Budapest, 2024. január 16.

Tisztelettel,



Mátyus Edit