

Posudek Skolitele:

Vladimír Drábek

Práce byla orientována na nové techniky z přírodních
oblastí, směřem k mikroprůtokové analýze ve velmi
čistém přírodním karboonátu (čistý karbonát) odsáze
detekce též určitého obsahu při ohrožení domínami C₂,
ale i určení obsahu detekčního frakčního umístění
učinit v materiálu). Novým rozvojem práce
bylo být posazení vztahů výsledků mezi ICP-MS a INAA
výsledky, a samotný interpretací přístup.

Celková byla práce uspokojivá na základě -
- svůj novosti - a autorů pracovalo velmi solidně,
efektivně a s dobrými výsledky. Výsledky byly
ponyly pro abstrakt pro konferenci GOLDSCHMIDT 2009
v Davosu.

Práci doporučuji k předložení a publikaci.

V Praze, dne 1.6.2009

