

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta:

1. Diskuse značných rozdílů v procentovém zastoupení prvků v BG (EDS, Tab.3/str.46) dle místa měření.
2. Může být křemičitan sodný (Na_2SiO_3) také kapalný, a jak se připravuje?
3. Reakce je kyselá či zásaditá?

Otázky komise:

doc. Ing. Tomáš Křenek, Ph.D.

Komentář ke kyselině fosforečné jak nám mění vlastnosti roztoku. A její možnou alternativou?

doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.

V úvodu bylo napsáno, že studentka hledá ideální a správný poměr sloučenin. Jaký je tedy správný poměr sloučenin?

Byly srovnávány vzorky z pohledu technologických vlastností byly všechny i sumárně porovnány?

Co může rozložení prvků z členitého povrchu ovlivnit?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **19. června 2024**
