

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Milan Vnouček, Ph.D.

Můžete porovnat vlastnosti sol-gel skel připravené z delaminovaných MXenes s těmi použitými v práci a jaké očekáváte změny ve výsledcích experimentů?

Je možné řídit povrchovou chemii MXenes částic a je možné řídit distribuci těchto částic pomocí vnějšího magnetického pole?

prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D.

Co způsobí karbidové částice v lidském těle po rozložení bioskla? Proč byste použil právě MXenes?

doc. Ing. Tomáš Křenek, Ph.D.

Je vhodná 2D-morfologie MXenes pro lidské buňky? Komentujte výskyt hliníku v MXenes? Vysvětlete funkci SDS ve vaší disperzi?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **20. června 2024**
