

Общая и неорганическая химия

Темы магистерских диссертаций (учебный год 2020-2021)

№	Ad/soyad	Movzu	Elmi rəhbər
1	Cəfərova Nəzrin Vaqif	$\text{Sm}_2\text{Te}_3\text{-Sb}_2\text{Te}_3\text{-Bi}_2\text{Te}_3$ kvazi üçlü sistemində kimyəvi qarşılıqlı təsirin xarakteri və alınan fazaların xassələrinin	Sadiqov Fuad
2	Məmmədli Şahnaz İslam	$\text{Nd}_2\text{Ge}_2\text{O}_7\text{-B}_2\text{O}_3$ psevdobinar sistemində faza tarazlığının tədqiqi	Əliyev Oqtay
3	Əfəndiyeva Sənəm Kamil	$\text{A}^{\text{II}}\text{Ga}_2(\text{Jn}_2)\text{Se}_4$ və $\text{A}^{\text{II}}\text{Ga}(\text{Jn})\text{Se}_2$ (A-Ca, Sr, Ba) üçlü birləşmələrinin sintezi və bəzi fiziki-kimyəvi xassələri	Yaqubov Nağı
4	Vəliyeva Nərgiz Azad	Sr, Jn, Te üçlü sisteminin tətbiqi, kimyəvi və alınma fazaların xassələri	Yaqubov Nağı
5	Həsənova Aydan Mübariz	Стеклообразование в тройных системах Ln-As-X (X-S, Se, Te)''	İlyaslı Teymur
6	Məmmədzadə Xədicə Xəqani	$\text{Ce}_2\text{Te}_3\text{-Sb}_2\text{Te}_3\text{-Bi}_2\text{Te}_3$ kvazi üçlü sistemində qarşılıqlı təsirin xarakteri və alınan fazaların xassələri	Məmmədova Lalə
7	Babayeva Gülnarə İbrahim	Ho-İn-Te sistemində kimyəvi qarşılıqlı təsirin öyrənilməsi və alınan fazaların xassələrinin tədqiqi	Hüseynova Humay