

Общая и неорганическая химия

Темы выпускных работ (учебный год 2020-2021)

№	Tələbənin SAA	ÜOM G	Qrup	Mövzu	Elmi rəhbər
1	Həsənova Leyla Elxan	75.94	K051R	Стеклообразные полупроводниковые материалы на основе халькогенидов подгруппы мышьяка	Abbasova Rəna
2	Məmmədova Raksana Rəsul	78.44	K048A	$A_2^V B_3^{III}$ (A^V -As,Sb,Bi; B^{VI} -S,Se,Te) tip yarımkəçiricilərin ümumi xarakteristikası və tətbiq sahələri	Sadiqov Fuad
3	Sadiqova Afaq Baxşalı	79.81	K049A	Bərk məhlullar, onların tipləri, əmələgəlmə şərtləri və bərk məhlullar əmələgələn sistemlərin Rozeboom hal diaqramlarının bəzi xüsusiyyətləri	Sadiqov Fuad
4	Əsgərova Şəmayət Bəxtiyar	79.21	K049A	BaSe-InSe sisteminin fiziki-kimyəvi tədqiqi	Yaqubov Nağı
5	Əhmədzadə Həvva Zakir	77.54	K050A	4 f elementləri, onların atom quruluşu və fiziki-kimyəvi xassələri	Əliyev Oqtay
6	Əsədova Firuzə Duman	76.92	K050A	Er-Tm-S sistemində olan fazaların şüşələşmə sahəsinin tədqiqi	Məmmədova Lalə
7	Museyibli Könül Qənbər	79.17	KML036 A	Tm-As-Te sistemində alınmış yeni fazaların xassələrinin tədqiqi	Məmmədova Lalə
8	Muradova Gülər İfrail	78.63	KML036 A	Bismut və stibium xalkogenidləri sahəsində araşdırmalar	Veysova Sitərə

9	Ələsgərova Türkanə Bilal	77.18	KML037 A	III qrup elementlərinin xalkogenidləri ilə lantonoid xalkogenidləri arasında qarşılıqlı təsirin araşdırılması	Hüseynova Humay
10	Həmidli Mələk İmran	79.40	KML038 A	CeTe-Bi ₂ Te ₃ və Ce ₃ Te ₄ - Bi ₂ Te ₃ sistemlərinin tədqiqi	Məmmədova Səba
11	Səfərli Nərmin Vəli	77.43	KML038 A	Lantanoidlərin iştirakı ilə bioloji aktiv maddələrin alınması	Əliyeva Kəmalə
12	Həsənova Aytac Nazim	80.87	KML036 A	ZnYb ₂ S ₄ üçlü birləşməsinin alınması və bəzi fiziki- kimyəvi xassələrinin tədqiqi	Əliyev Kazım