

«TƏSDİQ EDİRƏM»

BDU-nun Elm və innovasiyalar üzrə prorektoru

 professor Hüseyin Məmmədov

“ 18 ” dekabr 2020-ci il

Fakültə Elmi Şurasında 18.12.2020-ci il tarixli 03 sayılı iclas protokolu ilə təsdiq edilmişdir.

No	Magistranın soyadı, adı və atasının adı	İxtisaslaşma	Mövzuların adları	Elmi rəhbər
1.	Cəfərova Nəzrin Vaqif	Qeyri-üzvi kimya	“Sm ₂ Se ₃ - Sb ₂ Se ₃ -Bi ₂ Se ₃ kvazi 3-lü sistemində kimyəvi qarşılıqlı təsirin xarakteri və alınan fazaların xassələri.”	Fuaf Sadıqov
2.	Məmmədli Şahnaz İslam	Qeyri-üzvi kimya	“Nd ₂ Ge ₂ O ₇ -B ₂ O ₃ psevdobinar sistemində faza tarazlığının tədqiqi.	Oqtay Əliyev
3.	Babayeva Gülnarə İbrəhim	Qeyri-üzvi kimya	“Ce ₂ Te ₃ -Sb ₂ Te ₃ -Bi ₂ Te ₃ kvazi üçlü sistemində qarşılıqlı təsirin xarakteri və alınan fazaların xassələri.”	Səba Məmmədova
4.	Vəliyeva Nərgiz Azad	Qeyri-üzvi kimya	“Sr,In,Te üçlü sistemin tətbiqi kimyəvi və alınma fazaların xassələri.”	Nağı Yaqubov
5.	Əfəndiyeva Sənəm Kamil	Qeyri-üzvi kimya	“A” Ga ₂ (In ₂) Se ₄ və A”Ga(In)Se ₂ (A-Ca, Sr, Ba) üçlü birləşmələrinin sintezi və bəzi fiziki-kimyəvi xassələri.”	Nağı Yaqubov
6.	Məmmədzadə Xədicə Xəqani	Qeyri-üzvi kimya	“Keçid metallarının müxtəlif liqandlarla komplekslərinin sintezi və tədqiqi”.	Lalə Məmmədova
7.	Həsənova Aydan Mübariz	Qeyri-üzvi kimya	“Стеклообразование в тройных системах. Rг,мышьяк иX алкогены”.	Teymur Ulyaslı
8.	İbrahimli Leyla Hacırza	Üzvi kimya	“Karbonilli birləşmələrin kondensləşmə reaksiyaları”	Namiq Şıxaliyev
9.	Quliyev Həbib Vaqif	Üzvi kimya	“Fenilhidrazonlar fizioloji aktiv birləşmələr kimi”	Abel Məhərrəmov
10.	Nəsirova Nigar Nüsrətulla	Üzvi kimya	“Xiral üzvi katalizatorlar iştirakında heterotsiklik birləşmələrin	Mələhət Qurbanova

			enantioselektiv sintezinin nəzəri əsasları"	
11.	Mehrəliyeva Gültəkin Ehtiram	Üzvi kimya	"C-H aktivləşmə əsasında heterotsiklik birləşmələrin funksionallaşdırılması və tədqiqi".	Ülviyyə Həsənova
12.	Abasova Mahtəb İlqar	Üzvi kimya	"Metilenfəal nitrillərin bəzi kaskad karbo və heterotsiklləşmə reaksiyaları".	Arif İsmiyev
13.	Məmmədova Nərmin Rəşid	Üzvi kimya	"Arbuzov reaksiyasının yeni sintetik imkanları"	Valeh İsmayılov
14.	Babazadə Bəxtiyar Mətin	Üzvi kimya	"Qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqələr kristal mühəndisliyində"	Namiq Şıxaliev
15.	İsrafilli Aytəkin Asiman qızı	Təbii və fiziol. fəal mad.kimyası	"Fizioloji aktiv benzofuranon törəmələrinin yeni sintez üsulu".	Ülviyyə Əsgərova
16.	Qasımlı Nənəş Ehtibar qızı	Təbii və fiziol. fəal mad.kimyası	"Salisil aldehidi törəmələri əsasında yeni Şiff əsaslarının sintezi, GO ilə modifikasiyası və tədqiqi".	Ələkbər Hüseynzadə
17.	Allahverdiyeva Səbinə Rakif	Təbii və fiziol. fəal mad.kimyası	"İon mayeləri üzvi reaksiyalarda həlledicilər kimi"	Xatirə Qarazadə
18.	Bağırzadə Kamran Namiq	Fiziki kimya	"Tərkibində optiki aktiv komponent olan məhlulların fiziki-kimyəvi tədqiqində krioskopiya metodunun tətbiqi".	Yaşar Şahverdiyev
19.	Abdullayeva Aydan Ədalət	Fiziki kimya	"Metalla modifikasiya olunmuş seolitın maye kristalın elektrooptiki xassələrinə təsiri".	Cəbrəyil Mirzai
20.	Məmmədzadə Xanım Arif	Fiziki kimya	"C ₈ aromatik karbohidrogenlərin ZSM-5 seolit katalizatoru iştirakında çevirilməsinin qanunauyğunluqları"	Fuad Kərimli
21.	İbadzadə Ulkər Səfər	Kimyəvi kinetika və kataliz	"Piperidin azot 1-oksidlə koherent-sinxronlaşdırılmış oksidləşməsi"	Tofiq Nağıyev
22.	Məhərrəmli Xəyalə Mayıs	Kimyəvi kinetika və kataliz	"Seolitlərin quruluşu, fiziki-kimyəvi xassələri və etilbenzolun metanolla alkilləşmə reaksiyasında katalitik xassələri".	Sabit Məmmədov
23.	Əsədova Sevinc Nəbi	Kolloid kimya	"Maye kristal və seolit nanozərrəcikləri əsasında nanokolloidlərin alınması və onların davamlılığı üçün stabilizatorların seçilməsi".	Tələh Qəhrəmanov

24.	Hüseynova Aytac Ədalət	Kolloid kimya	"Maye kristal və gümüş nanozərrəcikləri əsasında nanokolloidlərin alınması və dielektrik xassələrinin tədqiqi".	Qəzənfər Bayramov
25.	Kamal Cəfərova Fəridə Fizuli	Analitik kimya	"Yeni üzvi reagentlərin analitik imkanlarının araşdırılması".	Gülşən Muğalova
26.	Axundov İskəndər Hikmət	Analitik kimya	"Bəzi metalların sintetik sorbentlər vasitəsi ilə qatılaşdırılaraq atom-absorbsion metodla təyini metodikalarının hazırlanması".	Yusif Yusifov
27.	Əskərova Nərgiz Sabir	Analitik kimya	"Fe ³⁺ ionunun bəzi kompleks birləşmələrinin spektrofotometrik tədqiqi".	Rizvan Abdullayev
28.	Əliyeva Esmira Rafiq	Kimyəvi ekspertiza	"Müxtlif növ meyvələrdə bəzi keçid metalların fotometrik təyini metodikalarının işlənilməsi".	Xəlil Nağıyev
29.	Babayeva Aysel Tərlan	Kimyəvi ekspertiza	"Təbii obyektlərdə bəzi nadir torpaq elementlərinin fotometrik təyinat metodikasının işlənilib hazırlanması".	Famil Çıraqov
30.	Mikayılova Natella Fəxrəddin	YMB kimyası	"Malein anhidridi-Stirol-Hepten-1 üçlü birləşmə polimeri və karbamid əsasında sorbentin alınması və sorbsiya xassələrinin öyrənilməsi".	Elçin Əkbərov
31.	Süleymanova Gülnar Mətləb	YMB kimyası	"Malein anhidridi-Stirol birləşmə polimeri və karbamid əsasında sorbentin alınması və sorbsiya xassələrinin öyrənilməsi".	Oqtay Əkbərov
32.	Talıbova Leyla Ənvər	YMB kimyası	"Makrotsiklik həlqədə qarışıq heteroatomlar saxlayan oliqomer kraun efirlərin tətbiqi".	Elgul Abdullayeva
33.	Abdullayeva Günel Xanhüseyn	Nanomateriallar kimy.	"Laylı ikili hidrokisidlərin polimerlərlə nanokompozitlərinin hazırlanmasında yeni metodların tətbiqi".	Abdulsəyid Əzizov
34.	Əfəndizadə Gülnur Məhəmməd	Nanomateriallar kimy.	"İşlənmiş polimerlər əsasında nanokompozitlərin sintezi və tədqiqi"	Rasim Alosmanov
35.	İmaməliyeva Nərimin Nəcəf	Nanomateriallar kimy.	"Mis-kadmium sulfid (CuCdS ₂) nanohissəciklərinin SILAR metodla sintezi".	Ofeliya Balayeva
36.	Həsənova Gullər Ələşraf	Kimyanın tədrisi metodikası və metodol.	"Kimyanın tədrisi prosesində materialların yerləşdirilməsi"	Mutəllib Abbasov

			ardıcılığı".	
37.	Ağayeva Aytac Rafiq	Kimyanın tədrisi metodikası və metodol.	"Kimya dilinin interaktiv dərslərdə tətbiqi"	Tamilla Şərifova
38.	Mehdizadə Aysu Rabil	Kimyanın tədrisi metodikası və metodol.	"Kimyanın tədrisində fənnlərarası əlaqələrdə interaktiv təlimə müasir yanaşma".	Qənirə Balakışiyeva
39.	Quliyeva Səbinə Natiq	Kimyanın tədrisi metodikası və metodol.	"Akmeoloji kombinativ metodla karbon Turşularının tədrisi".	Kamil Haqverdiyev
40.	Vəliyeva Şəhla Zahid	Kimyanın tədrisi metodikası və metodol.	"Kimya fənninin tədrisində riyaziyyat fənninin inteqrasiyasının pedaqoji əsasları"	Nasim Abışov
41.	Nadirli Arzu Novruz	Kimyanın tədrisi metodikası və metodol.	"Orta məktəb şagirdlərində sağlam həyat tərzi vərdişlərinin formalaşdırılmasında kimya dərslərinin rolu"	Nailə Qasımova
42.	Qəribli Şəhanə Elşən	Kimyanın tədrisi metodikası və metodol.	"Fənlərarası əlaqələrin yaradılması ilə yüksək molekullu birləşmələrin alınması, xassələri və tətbiqinin tədrisi"	Nərgiz Əhmədova
43.	Əliyeva Tamara Rasim	Kimyanın tədrisi metodikası və metodol.	"Kimyanın tədrisi vasitələri və onların tədrisdə rolu".	Mutəllib Abbasov
44.	Məmmədova Aytac Arif	Kimyanın tədrisi metodikası və metodol.	"Akmeoloji inteqrativ metodla doymuş karbohidrogenlərin tədrisi".	Kamil Haqverdiyev
45.	Mirimova Gülbəniz Ramazan	Kimyanın tədrisi metodikası və metodol.	"Kimya fənninin tədrisində biologiya fənninin inteqrasiyasının pedaqoji əsasları"	Nasim Abışov
46.	Mustafazadə Həvva Müzadil	Kimyanın tədrisi metodikası və metodol.	"Orta məktəb kimya dərslərində yoxlama test işlərinin təşkilinin metodikası".	Nailə Qasımova
47.	Əhmədova Humay Ramiz	Kimyanın tədrisi metodikası və metodol.	«Самостоятельная работа по химии, как средство достижения наилучших результатов знания у учащихся»	Rəna Abdinbəyova
48.	Cəfərova Aynur Telman	Kimyanın tədrisi	"Создание и использование виртуальной лаборатории по	Rəna Abdinbəyova

		metodikası və metodol.	химии и ее влияние на качество обучения.”.	
49.	Abiyev Qadir Sənan	Neft kimyası	“Merkaptosirkə turşusu efirlərinin aldehidlərlə reaksiyası və alınan birləşmələrin sürtkü yağlarına aşqar kimi tətbiqi”.	Qasım Hüseynov
50.	Babayeva Sona Nemət	Neft kimyası	“Some acetophenones in the synthesis of new heterocyclic compounds”.	İbrahim Məmmədov
51.	Hüseynova Sahilə Elsevər	Neft kimyası	“Təbii ali yağ turşularının metil- və etil efirləri dizel yanacağıının komponenti kimi”	Ofeliya Cavadova
52.	İsrəfilova Vüsalə Rubil	Neft kimyası	“Qliserin reaksiya mühitində çoxkomponentli sintezlər ”	İbrahim Məmmədov
53.	Yusifli Səbinə Soltan	Neft emalı texnologiyası	“Propilen, butilen əsasında sintez texnologiyalarının ekoloji problemləri”	Natiq Zeynalov
54.	Qurbanlı Nərmin Eldəniz	Neft emalı texnologiyası	“Etil spirtinin sirkə turşusuna oksidləşdirici çevrilməsi prosesi üçün reaktor qovşağının optimal lahiyələndirilməsi”	Aqil Səfərov

Kimya fakültəsinin dekan müavini



Fuad Kərimli