**«TƏSDİQ EDİRƏM » БДУ-нун Елм вя инновыасийалар üzrə проректору AMEA-nın müxbur üzvü, проф.А.Щ.Казымзадя “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 –ci il**

**Fakültə Elmi Şurasında 11.12.2018 –ci il tarixli 18 saylı iclas protokolu ilə təsdiq edilmişdir.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Magistrantın soyadı, adı və**  **atasının adı** | **İxtisaslaşma** | **Mövzuların adları** | **Elmi rəhbər** |
| 1. | Vəliyeva Səfurə Fikrət | Qeyri-üzvi kimya | “Ln-(Eu,Yb,Sm)-As-S sistemlərində aşkar edilmiş birləşmələrin xassələrinin tədqiqi”. | prof.T.M.İlyaslı |
| 2. | Babayeva Pərvanə Hüseynağa | Qeyri-üzvi kimya | “Tl-Er-Te- sisteminin Tl2Te-TlTe-Tl9ErTe6 tərkib sahəsində fiziki-kimyəvi tədqiqi”. | prof.M.B.Babanlı |
| 3. | Əlləzova Həcər Vidadi | Qeyri-üzvi kimya | “BaS-Ga(In)S və BaS-Ga2(In2)S3 sistemlərinin fiziki kimyəvi tədqiqi”. | dos.N.İ.Yaqubov |
| 4. | Kərimova Pərvanə Rauf | Qeyri-üzvi kimya | “Holmium telluroindatlarının alınması və xassələrinin öyrənilməsi”. | dos.H.Ə.Hüseynova |
| 5. | Sarxanlı Rüfət Əbil | Qeyri-üzvi kimya | “Co-Ga-Se sistemində təbəqələşmə sərhədinin təyini”. | dos.M.R.Allazov |
| 6. | Fətullazadə Rəhman Həsənağa | Bərk cisimlər kimyası | “Tm-As-Te sistemində faza tarazlığının tədqiqi”. | prof.T.M.İlyaslı |
| 7. | Cəfərli Aytac Vüqar | Bərk cisimlər kimyası | “Ce2Se3-Sb2Se3-Bi2Se3 kvaziüçlü sistemində faza tarazlığı”. | k.e.f.d.S.H.Məmmədova |
| 8. | Məmmədova Gülər Vəliyəddin | Üzvi kimya | “Pr2Se3-Sb2Se3-Bi2Se3 kvaziüçlü sistemində faza tarazlığı”. | prof.F.M.Sadıqov |
| 9. | Şahmuradova Azadə Azad | Üzvi kimya | “Benzoyaldehidi törəmələrindən dibromdiazodienlərin sintezi”. | prof.N.Q.Şixaliyev |
| 10. | Salmanlı Xavər Sirac | Üzvi kimya | “Bəzi ilidensianoamidlərin metilen aktiv birləşmələrlə Mixael birləşmə reaksiyasının tədqiqi”. | dos.F.N.Nağıyev |
| 11. | Qənbərova Rəna Natiq | Üzvi kimya | “Yeni Şif əsasların sintezi və keçid metallarla kompleksinin və nanokonyuqantların alınması və tədqiqi”. | prof.Ü.Ə.Həsənova |
| 12. | Allahverdiyev Orxan Mahir | Üzvi kimya | “ Metilenaktiv birləşmələrin aromatik aldehidlərdə çoxkomponentli kaskad reaksiyaları əsasında sintezlər”. | dos.A.İ.İsmiyev |
| 13. | Pirverdiyeva Nəzrin Rəfail | Üzvi kimya | “Tandem reaksiya əsasında fenilhidrazonoasetamid törəmələrinin yeni üsulla sintezi”. | prof.N.Q.Şixəliyev |
| 14. | Qənbərova Cəmalə Qulu | Təbii və fiziol. fəal mad.kimyası | “Mono və bis 1H-1,2,3- triozolların sintezi və fizioloji aktivliyinin tədqiqi”. | akad.A.M.Məhərrəmov |
| 15. | Məmmədova Xalısə Seyran | Təbii və fiziol. fəal mad.kimyası | “Funksinal əvəzli tsikloheksanonlar əsasında azotlu heterotsiklik birləşmələrin sintezi və çevrilmələri”. | dos.A.İ.İsmiyev |
| 16. | Aslanova Cavahir Mehti | Təbii və fiziol. fəal mad.kimyası | “2-İmin-5- feniltiazolidin -3-amin əsasında Şiff əsaslarının sintezi və xassələrinin tədqiqi”. | dos.Ə.N.Xəlilov |
| 17. | Eyubova Minaxanım Əlşah | Təbii və fiziol. fəal mad.kimyası | “Fosfor və azot saxlayan birləşmələrin sintezi və onların bioloji aktivliyinin öyrənilməsi” | prof.V.İsmayılov |
| 18. | Quluyeva Natiqə Rəhim | Fiziki kimya | “Nematik maye kristalların fiziki kimyəvi xassələrinə submikron ölçülü zərrəciklərin təsiri”. | dos.Q.M.Bayramov |
| 19. | Zeynalova Tamilla Zeynal | Fiziki kimya | “Ksilolların yüksək silisiumlu seolitlərin iştirakında çevrilməsinin qanunauyğunluqları”. | dos.F.Ş.Kərimli |
| 20. | İbrahimova Ruhiyyə Rəşad | Fiziki kimya | “Bimetallik katalizatorlar: sintez, fiziki-kimyəvi və karbohidrogen xammalın çevrilməsində katalitik xassələri”. | prof.S.E.Məmmədov |
| 21. | Əliyeva Sofya Elşən | Fiziki kimya | “Dekstranlar əsasında sulu məhlulların fizik-kimyəvi xassələrinin tədqiqi”. | dos.Y.X.Şahverdiyev |
| 22. | Aslanova Nuranə Mahir | Kimyəvi kinetika və kataliz | “Metanın biomimetik monooksidləşməsi”. | akad.T.M.Nağıyev |
| 23. | Ağazadə Sevda İslam | Kimyəvi kinetika və kataliz | “Modifikasiya olunmuş pentasillər iştirakında etanolun çevrilmə qanunauyğunluqları”. | prof.S.Ə.Məmmədov |
| 24. | Bəkirova Səbunə Sahib | Kolloid kimya | “Xrom(III) və Nikel(II) ionlarının model məhlullardan sorbsiyası üçün sorbentlərin seçilməsinin kolloid-kimyəvi əsasları”. | k.e.d.Ə.İ.Yaqubov |
| 25. | Abdulbəyli Qüdrət Samid | Kolloid kimya | “Sintetik seolitlərin submikron ölçülü zərrəciklərin alınması və onların nematik maye kristalın xassələrinə təsiri” | dos.T.O.Qəhrəmanov |
| 26. | Babayeva Zöhrə Bəhram | Elektrokimya | “Fosforit turşusu və və alkilfenollar əsasında alınmış birləşmələrin inhibitor təsirinin tədqiqi”. | dos.K.N.Orucova |
| 27. | Baxşiyeva Aliyə Namiq | Elektrokimya | “Bismut xalkogenidləri və onlar əsasında ərintilərin termodinamik tədqiqi”. | k.e.d.Y.İ.Cəfərov |
| 28. | Qasımova Aysel Ufaq | Analitik kimya | “Kobalt,nikelin yeni kompleks birləşmələrinin spektrofotometrik tədqiqi və ayrılma metodikasının işlənməsi”. | prof.F.M.Çıraqov |
| 29. | Novruzov Nail Vüqar | Analitik kimya | “Yeni üzvi reagentlərin sintezi. Onların analitik imkanlarının araşdırılması”. | k.e.n.Y.Yusifov |
| 30. | Mütəllimova Maral Əbülfət | Analitik kimya | “Sintetik sarbetlər vasitəsilə bəzi metalların ayrılması və təyini”. | prof.X.C.Nağıyev |
| 31. | Vəliyeva Ayşən Polad | Kimyəvi ekspertiza | “Bəzi keçid metalların ətraf mühit obyektlərində təyini metodikalarının işlənilməsi” | dos.G.Muğalova |
| 32. | Əhmədli Kamalə Asəf | Kimyəvi ekspertiza | “Bəzi keçid metalların tərkibində N və O olan üzvi reaktivlər əmələ gətirdiyi kompleks birləşmələrin spektrofotometrik tədqiqi” | k.e.f.d.S.Z.Həmidov |
| 33. | Mürsəlova Gülnar Qinyaz | YMB kimyası | “Laylı ikili hidroksidlər və polimerlər əsasında nanokompozitlərin alınması və xassələrinin öyrənilməsi”. | prof.A.Ə.Əzizov |
| 34. | Məmmədyarova Fidan Cəlal | YMB kimyası | “Oliqomer kraun efirlərdən istifadə etməklə metal kationlarının ekstraksiyası”. | dos.E.Ə.Abdullayeva |
| 35. | Əhmədov Tərlan Mehman | Kompoz.materialları kimyası | “Polimerlərin səthinin modifikasiyası ilə yeni növ kompozisiyaların hazırlanması və tədqiqi”. | prof.R.M.Alosmanov |
| 36. | İsakov Mir Əli Elxan | Kompoz.materialları kimyası | “Butil metaakrilat-heksen-1 birgə polimeri əsasında sürtkü yağlarına əlavələr”. | prof.O.H.Əkbərov |
| 37. | Əliyeva Gülər Ağamirzə | Kompoz.materialları kimyası | “Malein turşusu-stirol birgə polimeri etilenqlikol əsasında alınan kompozitin sorbsiya xassələrinin tədqiqi”. | prof.E.O.Əkbərov |
| 38. | Əliyeva Nəzrin Elçin | Kompoz.materialları kimyası | “Malein turşusu-stirol birgə polimeri və heksametilendiamin əsasında alınan kompozitin sorbsiya xassələrinin tətbiqi”. | prof.E.O.Əkbərov |
| 39. | Babayeva Səidə Ehtram | Nanomateriallar kimyası | “Polietilen tereftalat əsaslı tullantılardan alınmış matrisdə kadmium sulfit nanohissəciklərinin sintezi və tətbiq imkanlarının araşdırılması”. | k.e.f.d.E.Y.Məlikov |
| 40. | Babaşova Aytən Musa | Nanomateriallar kimyası | “Nişasta tərkibli tullantıların modifikasiyası və onlar əsasında nanokompozitlərin hazırlanması”. | prof.R.M.Alosmanov |
| 41. | Nəbili Mədinə Fəxrəddin | Kimyanın tədrisi metodikası və metodologiyası | “Doymamış karbohidrogenlərin akmeoloji koqnitiv tədrisi”. | dos.K.N.Haqverdiyev |
| 42. | Quluzadə Cəmilə İsmayıl | Kimyanın tədrisi metodikası və metodologiyası | “Aromatik karbohidrogenlərin akmeloji- kreativ tədrisi”. | dos. K.N.Haqverdiyev |
| 43. | Məmmədli Aygül Yaşar | Kimyanın tədrisi metodikası və metodologiyası | “Karbon turşuları mövzusunun akmeoloji-pedaqoji tədrisi”. | prof.Ə.T.Əzizov |
| 44. | Yusifli Vüsalə Oktay | Kimyanın tədrisi metodikası və metodologiyası | “Amin turşularının akmeoloji-metodoloji tədrisi”. | prof.Ə.T.Əzizov |
| 45. | Cəfərova Gülay Güloğlan | Kimyanın tədrisi metodikası və metodologiyası | “Aminlər mövzusunun akmeloji-psixoloji tədrisi”. | k.e.n.R.T.Abdinbəyova |
| 46. | Quluzadə Tavat Xəyyam | Neft kimyası | “p-İzopropenilfenol əsasında heteroatom saxlayan birləşmələrinin alınması və tədqiqi”. | dos.G.M.Həsənova |
| 47. | Mədinov İlkin Mikayıloviç | Neft kimyası | “Doymamış fenol-formaldehidlərin oliqomerləri əsasında sorbentlərin alınması və tədqiqi”. | akad.V.M.Fərzəliyev |
| 48. | Möhnətov Şaiq Azər | Neft kimyası | “3-alkoksimetil-1,3- oksazatsikloalkanların alınması və bioloji xassələrininh tətbiqi”. | prof.P.S.Məmmədova |
| 49. | Həsənova Aynur Eldar | Neft kimyası | “İzatin əsaslı sintezlər və reaksiya məhsullarının tədqiqi”. | prof.İ.Q.Məmmədov |
| 50. | Cəfərova Leyla Elçin | Neft kimyası | “Pirazol törəmələrinin sintezi və tədqiqi”. | prof.İ.Q.Məmmədov |

**Kimya fakültəsinin dekanı: prof.A.Ə.Əzizov**