**«TƏSDİQ EDİRƏM » БДУ-нун Елм вя инновыасийалар üzrə проректору AMEA-nın müxbur üzvü, проф.А.Щ.Казымзадя “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 –ci il**

**Fakültə Elmi Şurasında 06.12.2017 –ci il tarixli 09 saylı iclas protokolu ilə təsdiq edilmişdir.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Magistrantın soyadı, adı və** **atasının adı** |  **İxtisaslaşma** |  **Mövzuların adları** |  **Elmi rəhbər** |
| 1. | Kərimli Güldəstə Məhərrəm  | Qeyri-üzvi kimya | “Tb2Ge2O7-B2O3 sistemində faza tarazlığının tədqiqi” | dos.O.Ə.Əliyev |
| 2. | Ağaverdiyeva Ləman Qadir | Qeyri-üzvi kimya | “Ho-As-S sisteminin tədqiqi və yeni fazaların fiziki kimyəvi xüsusiyyətləri” | prof.T.M.İlyaslı |
| 3. | Babayeva Samirə Sahib | Qeyri-üzvi kimya | “Fe-In-Te üçlü sistemində qarşılıqlı təsirin tədqiqi” | dos.M.R.Allazov |
| 4. | Əhmədli Jalə Siyasət | Qeyri-üzvi kimya | “Qələvi torpaq metal xalkogenidləri əsasında yeni lüminfor fotohəssas maddələrin alınması”. | dos.N.İ.Yaqubov |
| 5. | Bayramlı Fidan Ziyafət | Bərk cisimlər kimyası | ‘Eu-In-Te üçlü sisteminin tədqiqi və alınan aralıq fazaların xassələrinin öyrənilməsi’ | dos.H.Ə.Hüseynova |
| 6. | Ağazadə Ayşən Adil | Bərk cisimlər kimyası | “MeSbSe3(Me-La,Ce,Nd, Sm,Tm) tipli üçlü birləşmələrin alınması və tədqiqi” | prof.F.M.Sadıqov |
| 7. | Həsənova Afaq Eldar | Üzvi kimya | “Fəal metilen qruplu nitril birləşmələri və aromatik aldehidlər əsasında yeni karbo və heterotsiklləşmə reaksiyaları” | dos.A.İ.İsmiyev |
| 8. | Mikayılova Nərminə Fərrux  | Üzvi kimya | “Salisil aldehidi əsasında katalitik olefinləşmə reaksiyası” |  dos.Ü.F.Əsgərova |
|  9. | Şahbazlı İbrahim Fazil | Üzvi kimya | “Benzilidenmalononitrillər əsasında əvəzlənmiş piridin törəmələrinin sintezi”. | Dos.F.N.Nağıyev |
| 10. | Hüseynova Ləman Rəfail  | Üzvi kimya | “TAP komplekslərinin sintezi və üzvi sintezdə tətbiqi” | akad.A.M.Məhərrəmov |
| 11. | Əliyeva Günel Sənan | Üzvi kimya | “Nanoölçülü metal-oksidlərinin alınması və stirolun dehidrogenləşmə prosesində onların katalitik effektliyinin öyrənilməsi” | prof.Ü.Ə.Həsənova |
| 12. | Dövlətov Araz Həmidulla | Üzvi kimya | “Tetraflüor tereftal aldehidi əsasında bisdixlordiazadienlərin sintezi” | prof.N.M.Şıxaliyev |
| 13. | Əliyeva Sevinc Məzahir | Təbii və fiziol. fəal mad.kimy. | “Yeni fosfor və azot saxlayan üzvi birləşmələrin sintezi və təbabətdə tətbiqi” | prof.V.M.İsmayılov |
| 14. | Xankişiyeva Turan Rauf  | Təbii və fiziol. fəal mad.kimy. | “β-diketonlar əsasında hidrozonların sintezi və onların çevrilmələri” | prof.M.M.Qurbanova |
| 15. | Şükürlü Nəcabət Asif  | Fiziki kimya | “Bir sıra təbii seolitlərin NH4-formalarının termiki davamlılığının tədqiqi” | prof.C.İ.Mirzai |
| 16. | Qurbanova Fidan Telman  | Fiziki kimya | “Zn-La nanohisəcikli bimetallik katalizatorların sintezi ,onların fiziki-kimyəvi və katalitik xassələrinin tədqiqi” | prof.S.E.Məmmədov |
| 17. | Mehralıyeva Nəzrin Rəsul  | Elektrokimya | “Nematik maye kristallları elektrik və dielektrik xassələrinə bəzi kiçik bərk zərrəciklərin təsiri” | prof.S.M.Hacıyev |
| 18. | Əlizadə Rafiz Aqşin | Elektrokimya | “Cu-Sb-Se sisteminin e.h.q üsulu ilə tədqiqi” | dos.Y.İ.Cəfərov |
| 19. | Əmirova Şəlalə Ramiz | Kimyəvi kinetika və kataliz | “Bimetallik In-La-ZSM5 katalizatorun iştirakında etilbenzolun metanolla alkilləşməsi reaksiyasının kinetikası” | prof.S.C.Məmmədov |
| 20. | Səmədova Kəmalə Alim  | Kimyəvi kinetika və kataliz | “Dəmirporfirintərkibli biomimetrik katalizatorların aktuallığı və sintezi” | akad.T.M.Nağıyev |
| 21. | Mahmudova Nurcahan Fazil  | Kolloid kimya | “Bentonidin kollodial-kimyəvi xassələrinin öyrənilməsi və onun model məhlullarında Cu+2,Zn+2 ionlarının çıxarılmasında istifadəsi” | prof.Ə.İ.Yaqubov |
| 22. | Hüseynova Sevda Elxan | Kolloid kimya | “La-Mo nanohissəcikli seolit katalizatorun sintezi və onun fiziki-kimyəvi və katalitik xassələrinin tədqiqi” | dos.K.N.Orucova |
| 23. | Rəhimli Nərgiz Təhmasib | Analitik kimya | “Bəzi nadir torpaq elementlərinin üzvi sorbentlərlə sorbsiya üsularının öyrənilməsi” | dos.R. .Abdullayev |
| 24. | Əhmədova Könül Dadaş | Analitik kimya | “Malein anhidridi və stirol əsasında sintez edilmiş sorbentlərlə Fe(III) sorbsiyasının öyrənilməsi” | prof.X.C.Nağıyev |
| 25. | Əliyeva Aynur Nizami | Analitik kimya | “Ni(II) –nin sorbsion fotometrik tədqiqat metodlarının işlənilməsi” | prof.F.M.Çıraqov |
| 26. | Qafarzadə Mirağa Mirzaid  | Kimyəvi ekspertiza | “Sintetik sorbentlər vasitəsilə qurğuşun (II) ionunun mürəkkəb obyektlərdə qatılaşdırma metodikasının işlənməsi” | dos.Ə. .Babayev |
| 27. | Abbasov Rusif Əkrəm | Kimyəvi ekspertiza | “Təbii obyektlərdə bəzi keçid metallarının təyini metodlarının işlənməsi” | dos.G.R.Muğalova |
| 28. |  Balakişiyeva Günay Balakişi | YMB kimyası | “Trietanolaminlə tikilmiş malein anhidridi-stirol-okten-1 üçlü birgə polimerin sorbsiya xassələrinin tədqiqi” | prof.E.O.Əkbərov |
| 29. |  Məmmədova Günel Arif  | YMB kimyası | “Butil kauçukunun oksidləşmə destruksiyası və xlorfosforlaşma reaksiyası” | prof.A.Ə.Əzizov |
| 30. |  Əliyev Əlibala Rasim  | Kompoz.materialları kimyası | “Suyun desolinizasiyası üçün polimer nanokompozit materialların sintezi və tədqiqi” | prof.E.O.Əkbərov |
| 31. | Məmmədov Əli Xanlar  | Kompoz.materialları kimyası | “Fenilhidrazinlə modifikasiya olunmuş fosfortərkibli polimerin sorbsiya xassələrinin tədqiqi” | prof.R.M.Alosmanov |
| 32. | İsmayılova Pərvin İsmayıl | Kompoz.materialları kimyası | “Qliserinlə tikilmiş malein anhidridi-stirol-okten-1 üçlü birgə polimerin sorbsiya xassələrinin tədqiqi” | prof.O.H.Əkbərov |
| 33. |  Sahratlı Şəhridar Xuddam | Nanomateriallar kimyası | “Oliqomer diazakram efiri matrisində Co və Ni nanohissəciklərinin alınması” | dos.E.Ə.Abdullayeva |
| 34. | Əkbərli Məsumə Avtandil  | Nanomateriallar kimyası | “Bəzi polimer əsaslı tullantılardan alınmış matrislərdə CdS və CuS nanohissəciklərinin sintezi” | k.ü.f.d.E.Y.Məlikov |
| 35. | Hüseynova Sevinc Pünhan | Kimy.tədrisi metod.və metod | “Sinergetik anlayışların kimyanın tədrisinə tədqiqi” | prof.Ə.T.Əzizov |
| 36. | Əliyeva Səbinə Vilayət  | Kimy.tədrisi metod.və metod. | “Akmeoloji tədqiqatlardan kimyanın tədrisində istifadə edilməsi” | dos.K.N.Haqverdiyev |
| 37. | Abdurahmanlı Salatın Qabil  | Neft kimyası  | “p-krezol əsasında polifunksional birləşmələrin sintezi və tədqiqi” | prof.İ.Q.Məmmədov |
| 38. | Cəfərzadə Sevinc Xanoğlan | Neft kimyası  | “Aromatik aldehidlər əsasında bəzi azometin və metal kompleks törəmələrin sintezi və tədqiqi”. | akad.V.M.Fərzəliyev |
| 39. | Aydınova Şəbnəm Yabil  | Neft kimyası  | “Funksional əvəzli fenol sıra birləşmələrin sadə efirləri əsasında bioloji aktiv maddələrin sintezi və tədqiqi” | dos.G.M .Həsənova |

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