

**2017-ci ildə elmlər doktoru proqramı üzrə qeydiyyatata alınmış dissertasiya mövzuları**

<b>№</b>	<b>Dissertasiya mövzusunun adı</b>	<b>Doktorantın və ya dissertantın soyadı, adı, atasının adı</b>	<b>Elmi məsləhətçinin soyadı, adı, atasının adı, elmi dərəcəsi</b>	<b>Elmi müəssisənin adı</b>	<b>İxtisasın adı və indeksi</b>	<b>Qeydiyyatata alınma tarixi</b>
1.	Ekoloji əlverişli xammallar əsasında korroziyaya qarşı çoxfunksiyalı, biosid aktivliyinə malik yeni reagentlərin yaradılması	İsmayılov İsmayıl Teyyub oğlu	академик, Аббасов В.М. профессор Ефременко Е.Н.	AMEA akad. Y.Məmmədəliyev adına NKPI	2314.01 - Neft kimyası və 3303.01 - Kimya texnologiyası və mühəndisliyi	20/03/2017
2.	Azərbaycan neftləri əsasında sintetik oksid, neft turşularının, onların efirlərinin, metal və azot- saxlayan törəmələrinin alınması və tədqiqi	Əfəndiyeva Lalə Məhəmməd qızı	texnika elmləri doktoru, professor L.İ. Əliyeva	AMEA akad. Y.Məmmədəliyev adına NKPI	2314.01 – Neft kimyası	20/09/2017
3.	CA-GA (IN)-SE(TE) üçlü sistemlərində faza əmələgəlmənin fiziki-kimyəvi əsasları və alınan fazaların xassələri	Yaqubov Naği İbrahim oğlu	İ.İ.Əliyev kimya elmləri doktoru, professor	BDU	2303.01 – Qeyri-üzvi kimya	28/03/2017
4.	Termoplastik polimerlərə nanohissəciklər daxil etməklə alınmış nanokompozitlərin tərkibi, quruluşu və xassələri	Hacıyeva Flora Vidadi qızı	Prof. O.Əkbərov	BDU	2317.01 "Nanokimya və nanomateriallar"	31/05/2017
5.	Üzvi xalkogenonlar əsasında yeni poliheteroatomlu sistemlərin sintezi və quruluş xüsusiyyətləri	Əsgərov Rizvan Kamil oğlu	Akad.A.Məhərrəmov, prof. A.Borisov	BDU	2306.01 "Üzvi kimya"	31/05/2017

6.	Ferment və antibiotiklərin immobilizə olunması və ünvanlı çatdırılması üçün yaddaşa malik nanostrukturlaşdırılmış polimerlərin sintezi və tədqiqi	Tapdıqov Şamo Zöhrab oğlu	k.e.d. Nizami Zeynalov	AMEA akad. M.Nağıyev adına KQKİ	2304.01 - Makromolekullar kimyası	19/04/2017
7.	Hidrogen peroksidlə fulleren tərkibli katalitik sistemlərdə tsiklik karbohidrogenlərin oksidləşmə prosesləri	Məhərrəmov Mətanət Yaqub	AMEA müxbir üzvü Eldar Zeynalov	AMEA akad. M.Nağıyev adına KQKİ	2316.01 - Kimyəvi kinetika və kataliz	19/04/2017
8.	Tərkibində amino-metil fraqmenti olan azidlərin, aziridinlərin və sianidlərin yeni törəmələrinin sintezi və bioloji fəallığının tədqiqi”	Nəbiyev Oruc Qərib oğlu	Akad.Vaqif Fərzəliyev	akad.Ə.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu	2306.01- Üzvi kimya	19/04/2017
9.	Üç və dördüzlü kükürdsaxlayan heterotsiklik birləşmələrin sinrezi və onların aşqar kimi tədqiqi”	Babayev Sabir Sahib oğlu	Akad.Vaqif Fərzəliyev	akad.Ə.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu	2314.01 - Neft kimyası	19/04/2017
10.	Talliumun nadir torpaq elementləri ilə telluridlərinin və onlar əsasında çoxkomponentli fazaların alınmasının fiziki-kimyəvi əsasları”	İmaməliyeva Samirə Zakir qızı	AMEA müxbir üzvü Məhəmməd Babanlı	AMEA akad.M.Nağıyev adına KQKİ	2303.01 - Qeyri-üzvi kimya	19/04/2017
11	Termotrop maye kristallar əsəsindəki kompozisiya və kompozitlərin fiziki-kimyəvi və elektrooptik xassələri”	Bayramov Qəzənfər Müzəffər oğlu	Prof.E.Əhmədov	BDU	2307.01- Fiziki kimya	19/04/2017

12.	Təbii alümosilikatlar və onların (Ni, Co) metallarla modifikasiyalarından alınmış katalizatorların iştirakı ilə qudronun hidrokrekinqi	Muxtarova Gülbəniz Siyavuş qızı	Akademik M.Rüstəmov, ted H.İbrahimov	AMEA akad. Y.Məmmədəliyev adına NKPI	2314.01 "Neft-kimyası	19/04/2017
13.	Dihalogen efirləri əsasında çoxfunksiyalı birləşmələrin sintezi, xassələri və tətbiqi"	Xocayev Həsən Xoca oğlu	AMEA müxbir üzvü H.Əlimərdanov	ADNSU	2306.01- Üzvi kimya	19/04/2017
14.	Polyarlaşmış ikiqat rabitə saxlayan substratlar və metilenaktiv reagentlər əsasında bioloji-aktiv maddələrin sintezi, quruluş-xassə parametrlərinin təyində yeni yanaşmalar	Nağıyev Farid Nadir	Akad. Məhərrəmov A.M., prof. Məmmədov İ.Q.	BDU	2306.01 -Üzvi kimya	19/04/17
15.	Tənzimlənən xassəli xüsusi təyinatlı polimerlərin yaradılması və onların quruluş müxtəlifliyinin təyini	Bektaş Nazimhikmət Rauf	AMEA-nın m.ü.,prof. Valeh Cəfərov	Polimer Materialları İnstitutu	2304.01 "Makromolekullar kimyası	19/04/17
16.	Mis və gümüşün p3–elementlərlə xalkogenidlərinin və onlar əsasında funksional xassəli fazaların alınmasının fiziki-kimyəvi əsasları	Məşədiyeva Leyla Fərhad	AMEA-nın m.ü. Məhəmməd Babanlı	AMEA Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu	2303.01 " Qeyri üzvi kimya	14/06/2017
17.	MeS,Se(Me=Sb,Bi,Mo,Cd) əsasında nazik təbəqə və nanostrukturların sintezinin elektrokimyəvi əsasları və	Məcizadə Vüsalə Asim	k.ü.e.d. Akif Əliyev	AMEA Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu	2307.01 "Fiziki kimya	14/06/2017

	fotokatalitik xassələrinin tədqiqi					
18.	Çoxkomponentli üçfazlı fiziki-kimyəvi sistemlərdə daşınma proseslərinin modelləşdirilməsi	Əsədov Səlim Mirsəlim	AMEA-nın m.ü. Qüdrət Kəlbəliyev	AMEA Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu	3303.01 "Kimya texnologiyası və mühəndisliyi	14/06/2017
19.	Yeni metalüzvi və klaster quruluşlu birləşmələrin alınması və katalitik aktivliklərinin elmi əsaslarının yaradılması	Qurbanov Zaur	Prof.G.Suleymanov	AMEA Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu	2316.01"Kimyəvi kinetika və kataliz	14/06/2017
20.	C11-C18 monokarbon turşularının aazot- və fosforlu yeni səthi aktiv törəmələrinin sintezi və tədqiqi	Zərbəliyeva İlhamə Ağalar qızı	AMEA-nın m.ü. Ziyafəddin Əsədov	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	2314.01 "Neft kimyası	19/04/17
21.	Koklaşmanın yüngül fleqmasının ion mayələrinin iştiriki ilə nitrolaşma əsasında çoxfunksiyalı reagentlərin işlənilməsi	Abbaszadə Sara Mütəllim qızı	K.e.d. Aftandil Talıbov	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	3303.01 "Kimya texnologiyası və mühəndisliyi	14/06/2017
22.	C1-C3 alkanların oksidləşdirilməsi prosesləri üçün renium əsaslı katalizatorların yaradılmasının fiziki-kimyəvi əsasları	Kərimova Ülviyyə Əhliman	k.ü.e.d., prof. Etibar İsmayılov	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	2314.01 "Neft kimyası	14/06/2017
23.	Alkilhalogenidlər və aminlər əsasında katanion tipli səthi-aktiv maddələrin və onların akril polimerləri ilə komplekslərinin alınması və tədqiqi	Poladova Təranə Əli	AMEA-nın m.ü., prof. Ziyafəddin Əsədov	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	2304.01 "Makromolekullar kimyası	13/07/2017

24.	Doymamışlığı yüksək olan bitki yağları və alkilaminlər əsasında korroziya inhibitorları və konservasiya mayələrinin işlənməsi	Rzayeva Nigar Şikar qızı	Akad.Vaqif Abbasov	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	2314.01 "Neft kimyası	13/07/2017
25.	Makromolekullar kimyası" ixtisası "Butadienin qaz və maye fazalarda polimerləşmə prosesləri üçün ditiobirləşmələr əsasında yeni katalitik sistemlərin işlənilib hazırlanması	Tağıyeva Almaz Məhərrəm qızı	Prof. Füzuli Nəsirov	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	2304.01 "Makromolekullar kimyası	13/07/2017
26.	Antigen xassəli biomolekulların polimer daşıyıcılarla nanoquruluşlu konyuqatlarının sintezi və tədqiqi	Mustafayeva Zeynəb Qədim qızı	akad. Məhərrəmov M.A	BDU	2306.01 "Üzvi kimya	13/07/2017
27.	Dizel yanacaqlarına setan artırıcı, yeyilmə və korroziyaya qarşı səmərəli aşqar kompozisiyaların işlənilib hazırlanması	Nəzərov İqrar Qeyrət oğlu	t.ü.e.d. Səyyarə Əliyeva	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	2314.01 "Neft kimyası	14/06/2017
28.	Bitki mənşəli dizel yanacağının yeni alınma texnologiyasının işlənməsi	Abbasov Mütəllib Məhərrəm oğlu	t.ü.e.d. Tərənə Məmmədova	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	2314.01 "Neft kimyası	14/06/2017
29.	Maye kauçuk və üzvi turşuların amidləri, duzları əsasında korroziyadan müdafiə vasitələrinin işlənməsi	Ağazadə Yeganə Camal qızı	t.ü.e.d. Elmar Abdullayev	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	3321.01 "Neft-qaz-daş kömür emalı və texnologiyası	14/06/2017

30.	Alkil izopropanol aminlərin üzvi və qeyri-üzvi turşular komplekslərinin sintezi və tətqiqi	Qasımova Könül Mürvət qızı	k.ü.e.d. Hikmət İbrahimov	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	3303.01 "Kimya texnologiyası və mühəndisliyi	14/06/2017
31.	Təbii və sintetik neft turşularının allil efirlərinin və onların törəmələrinin yeni sintez üsullarının işlənməsi	Məmmədova Nigar Əziz qızı	Akad. Vaqif Abbasov, k.ü.e.d. Sevinc Məmmədyanova	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	2314.01-Neft kimyası	12/10/2017
32.	Alkil izopropanol aminlərin üzvi və qeyri-üzvi turşularla komplekslərinin sintezi və tətqiqi	Cəbrayılzadə Şəbnəm Zakir qızı	k.ü.e.d. Leylufər Əliyeva	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	3303.01 -Kimya texnologiyası və mühəndisliyi	12/10/2017
33.	2-5 həlqəli naften karbohidrogenlərinin törəmələrinin sintezi və tətqiqi	Qasımova Zülfiyyə Bəxtiyar qızı	k.ü.e.d. Mərkəz Məmmədov	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	3321.01 -Neft-qaz-daş kömür emalı və texnologiyası	12/10/2017
34.	Alitsiklik doymamış karbohidrogenlərin VI-VIII qrup polivalent metal birləşmələrinin iştirakı ilə oksid- və hidrosidləşməsi	Qəribov Neymət İsmayıl oğlu	AMEA-nın m/ü. H.M.Əlimərdanov, k.e.d. Ö.Ə.Sadiqov	AMEA Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	2314.01 -Neft kimyası	12/10/2017
35.	Krekinq və piroliz qazlarının birgə emalının kimya-texnoloji kompleksinin optimal layihələndirilməsinin elmi əsaslarının yaradılması	Səfərov Aqil Rafiq oğlu	AMEA-nın akademiki, texnika üzrə elmləri doktoru, prof. Ağadadaş Əliyev	M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu	3303.01 -Kimya texnologiyası və mühəndisliyi	12/10/2017

36.	Aromatik karbohidrogenlərin selektiv hidrogenləşmə prosesləri üçün yaddaşa malik polimer-mineral əsaslı yeni hibrid nanokatalizatorlarının yaradılması	Məmmədova Ülvyyə Əhməd qızı	k.ü.e.d. Nizami Zeynalov, akad. Dilqəm Tağıyev	AMEA Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu	2316.01 -Kimyəvi kinetik və kataliz	14/06/2017
37.	Effektiv alkilləşmə üsulu ilə alınmış alkil(C1-C2) fenol, alkil(C1-C2) anilin və C3-C4 olefinlərin elektrokimyəvi üsulla müqayisəli xlorlaşması	Muradov Mahal Mayıl oğlu	Prof. Ağayev Ə.Ə., prof. Aşurov D.Ə.	SDU	2314.01 -Neft kimyası	12/10/2017
38.	Alkenil(C2-C3)fenolların katalitik sintezi və onların bəzi funksional alkenlərlə müqayisəli hidrosililləşdirilməsi	Mustafayev Musa Musa oğlu	Prof. Ağayev Ə.Ə.	SDU	2314.01 -Neft kimyası	12/10/2017
39.	Funksionallaşdırılmış $\alpha$ -xlor və $\alpha$ -tiosianatokarbonilli birləşmələrin sintezində və xassələrinin öyrənilməsində yeni yanaşmalar	Əsədov Xəmməd Əsəd oğlu	Akad. Abel Məhərrəmov	BDU	2306.01 -Üzvi kimya	31/05/2017