

**2018-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.	Metalsaxlayan və karbon nanostrukturulu katalitik sistemlərin sintetik neft turşuları və onların efirlərinin alınması proseslərində tədqiqi	Əliyeva Aygün Zabit	AMEA-nın müx.üzvü, k.ü.e.d., prof. E.B. Zeynalov, t.ü.e.d. H.C. İbrahimov	Akademik Y.H. Məmmədəliyev adına Neft-kimya prosesləri institutu	2314.01 – “Neft-kimyası” 2316.01 – “Kimyəvi kinetika və kataliz”	14.02.2018
2.	Elektrokimyəvi yolla Sb-Se nazik təbəqələrinin sintezi və bəzi xassələrinin tədqiqi	Quliyev Pərvin Heydər	Prof. Yasin Babayev, k.ü.e.d. Akif Əliyev	Naxçıvan Dövlət Universiteti	2307.01 Fiziki kimya	14.02.2018
3.	Karbamin, tiokarbamin və bəzi amidlərin çoxfunksiyalı törəmələrinin sintezi, çevrilmələri və aşqar kimi tədqiqi	Mahmudova Ədilə Yoldaş	Prof. Sabir Məmmədov	ADPU	2306.01 Üzvi kimya	14.02.2018
4.	Yağ distillatlarından adsorbsion təmizləmə texnologiyası ilə baza yağlarının və onların əsasında yüksək keyfiyyətli mühərrik yağlarının alınması	Abdullayev Sənan Elmar	Akad. Vaqif Abasov, akad. İbrahim Quliyev	Y.H.Məmmədəliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu	2314.01 Neft kimyası	28.09.2018
5.	Etilenin ion-maye tipli yeni kompleks katalitik sistemlər iştirakında (birgə) oliqomerləşməsi və polimerləşməsinin tədqiqi, kvant-kimyəvi molekulyar modelləşdirilməsi	Əzizbəyli Həmidə Rauf	k.ü.e.d., prof. Minavər İbrahimova, k.ü.e.d.,prof Reyhan Əliyeva	Y.H.Məmmədəliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu	2314.01 Neft kimyası	28.09.2018
6.	İon-maye həlledicilərlə yağ və yanacaq distillatlarının aromatsızlaşdırma və kükürdsüzləşdirmə proseslərinin işlənilməsi	Hüseynov Hüseyn Cəlil	k.ü.e.d.,prof. Minavər İbrahimova	Y.H.Məmmədəliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu	3303.01 Kimya texnologiyası və mühəndisliyi	28.09.2018
7.	Bitki mənşəli metak-üzvi komplekslərin sintezi və onların yanacaqlara çoxfunksiyalı əlavələr kimi tədqiqi	Mahmudova Leyla Abdı	Akad. Vaqif Abbasov	Y.H.Məmmədəliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu	2314.01 Neft kimyası	28.09.2018

8.	Maqnit sahəsinin və ultrasəsin təsiri ilə ağır neft məhsullarının emal texnologiyasının işlənməsi	Xələfova İradə Arif	t.ü.e.d. Təranə Məmmədova	Y.H.Məmmədliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu	3303.01 Kimya texnologiyası və mühəndisliyi	28.09.2018
9.	Azərbaycanın təbii alümosilikat minerallarının iştirakı ilə ağır neft məhsullarının kompleks emalı proseslərinin işlənməsi və riyazi modelləşdirilməsi	Əlizadə Arzu Elbrus	Akad. İbrahim Quliyev, akad. Vaqif Abbasov	Y.H.Məmmədliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu	3321.01 Neft-qaz-daş kömür emalı və texnologiyası	28.09.2018
10.	Doymamış alitsiklik C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> sırası karbohidrogenlərin O-, N-, alkil-saxlayan rasemik, optiki aktiv monomerlərin sintezi və tədqiqi	Əyyubov İlqar Hacı	k.ü.e.d., prof Arif Həsənov, k.ü.e.d., prof Eldar Məmmədbəyli	Y.H.Məmmədliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu	2306.01 Üzvi kimya	28.09.2018
11.	Modifikasiya olunmuş seolit və metal-oksit katalizatorları üzərində C <sub>4</sub> -C <sub>8</sub> parafinlərdən izoalkanların və etilbenzoldan stirolun alınma proseslərinin işlənməsi	Məmmədova Mələhət Tağı	Akad. Dilqəm Tağıyev, prof. Səfa Abasov	Y.H.Məmmədliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu	2314.01 Neft kimyası	28.09.2018
12.	Bitki yağları əsasında yanacaq komponentlərinin katalitik sintezi prosesinin işlənməsi	Abbasov Mütəllib Məhərrəm	k.e.d., prof. Məmmədova Təranə	Y.H.Məmmədliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu	2314.01 Neft kimyası	28.09.2018
13.	Maye kauçuk, üzvi turşuların amidləri və duzları əsasında korroziyadan müdafiə vasitələrinin işlənməsi	Ağazadə Yeganə Camal	Akademik Vaqif Abbasov, k.e.d., prof. Elmar Abdullayev	Y.H.Məmmədliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu	3321.01 Neft-qaz-daş kömür emalı və texnologiyası	23/05/2018
14.	Etilen-propilen blokbirgəpolimerlərin əsasında yeyilməyə davamlı polimer kompozitlərin işlənilib hazırlanması	Qasımova Gülnarə Şəmsəddin	k.e.d., prof. Nəcəf Qəhrəmanov	AMEA Polimer Materialları İnstitutu	2304.01-Makromolekullar kimyası	23/05/2018
15.	Yüksək molekullu alkanların izomerləşməsi üçün və elektrod materialları kimi Co, Mn, Fe və Ni nanoölcülü şpinellərin hidrotermal sintezi	Cavadzadə Aygül Azər	Akademik Əjdər Məcidov	AMEA-nın Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu	2316.01 – Kimyəvi kinetika və kataliz	23/05/2018

16.	Metilenaktiv birləşmələr əsasında funksionaləvəzli karbo-, heterotsikllərin sintezində yeni yanaşmalar	İsmiyev Arif İdris	Akademik Abel Məhərrəmov	Bakı Dövlət Universiteti	2306.01 – Üzvi kimya	21/09/2018
17.	Naxçıvan Muxtar Respublikasının mineral xammalları əsasında seolitlərinin sintezi və təbii seolitə fiziki-kimyəvi xassələrinin tədqiqi	Məmmədova Günel Aslan	prof. Çıraqov Məmməd İsa	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Naxçıvan Bölməsi	2303.01 – Qeyri-üzvi kimya	21/09/2018
18.	Sintetik sürtkü yağlarının əsası kimi (C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> ) terminal dikarbon turşu efiirlərinin sintezi və prosesin texnoloji xüsusiyyətlərinin tədqiqi	İsrəfilova Kəmalə Oruc	k.ü.e.d. Fatmaxanım Əliyeva, məsl. akad. Məhərrəm Məmmədyarov	Y.H.Məmmədəliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu	3303.01 Kimya texnologiyası və mühəndisliyi	28.09.2018
19.	N-əvəzolunmuş triazintionların yeni törəmələrinin sintezi və fizioloji fəallığının tədqiqi	Səfərov Bəhruz Etibar	AMEA AKİ-nin direktoru, ak. V.M.Fərzəliyev	AMEA ak. Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu	2306.01 – Üzvi kimya	28.09.2018
20.	Nano oksidlərin səthində xlor üzvü birləşmələrin radiasiyanın təsiri ilə stimullaşdırılmış çevrilmə prosesləri	Abdullayev Elşad Tofiq	k.e.d.,prof. Müslüm Qurbanov	AMEA-nın Radiasiya Problemləri İnstitutu	2305.01 – Nüvə kimyası	07/02/2018
21.	Karbondioksidin radiasiya stimullaşdırıcı çevrilmə proseslərində istilik effektləri	İsmayılova Mehparə Kamil	AMEA-nın m.ü. İslam Mustafayev	AMEA-nın Radiasiya Problemləri İnstitutu	2305.01 – Nüvə kimyası	07/02/2018
22.	Sənaye tullantılarının ətraf mühitdə karbon və onun nuklidlərinin dövriyyəsinə təsiri	Məmmədov Sahib Qiyas	k.e.d.,prof. Müslüm Qurbanov	AMEA-nın Radiasiya Problemləri İnstitutu	2305.01 – Nüvə kimyası	07/02/2018