

2015-ci ildə elmlər doktoru proqramı üzrə qeydiyyatata alınmış dissertasiya mövzuları

No	Dissertasiya mövzusunun adı	Doktorantın və ya dissertantın soyadı, adı, atasının adı	Elmi məsləhətçinin soyadı, adı, atasının adı, elmi dərəcəsi	Elmi müəssisənin adı	İxtisasın adı və indeksi	Qeydiyyatata alınma tarixi
1.	Təbii və sintetik seolitlər və onların modifikasiya olunmuş formaları üzərində C ₂ -C ₅ olefinlərin katalitik çevrilmə qanunauyğunluqları	Həşimov Fətdah Abdulla oğlu	Mirzai Cəbrayıl – k.ü.e.d.,prof.	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası	Kimyəvi kinetika və kataliz – 2316.01	07.01.2015
2.	İntensivləşdirici əlavələrin iştirakı ilə təbii fosfatların sulfat turşusunda parçalanmasından superfosfat istehsalının nəzəri və texnoloji əsasları	Səmədov Muxtar Məmməd oğlu	Kəlbəliyev Q.I. AMEA-n m/ü, t.ü.e.d.,prof., Alosmanov Mirəli – t.ü.e.d.,prof.	Sumqayıt Dövlət Universiteti	Kimya texnologiyasının proses və aparatları – 3303.01	14.01.2015
3.	Piridin və onun törəmələrinin hidrogen peroksidlə koherent-sinxronlaşdırılmış selektiv oksidləşməsi reaksiyaları	Əli-zadə Nəhməd İslam oğlu	Elmi məsləhətçi: Nağıyev Tofiq Murtuza oğlu - akademik	AMEA-n akad. M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu	Kimyəvi kinetika və kataliz – 2316.01	12.02.2015
4.	Avtomobil sənayesinin tullantı sularının maye fazalı ekstraksiya üsulu ilə təmizlənməsi texnologiyasının elmi əsaslarının işlənilib hazırlanması	Həsənov Ələkbər Ağasəf oğlu	Süleymanov Gülməmməd Ziyəddin oğlu – k.ü.e.d.,prof.	AMEA-n akad. M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu	Kimya texnologiyasının proses və aparatları – 3303.01	12.05.2015
5.	Ksenobiotiklərin və təbii toksinlərin radiolitik və fotolitik çevrilmələri	Məmmədov Xaqani Fərzulla oğlu	AMEA akademiki Adil Qəribov	Radiasiya Problemləri İnstitutu	2305.01 – Nüvə kimyası	20/03/2015

6.	Katalitik olefinləşmə reaksiyası əsasında üzvi sintez və koordinasiya kimyada yeni yanaşmalar	Şixaliyev Namiq Qürbət oğlu	– akademik A.M. Məhərrəmov – k.e.d., prof. V.Q. Nenaydenko Moskva Dövlət Universiteti	Bakı Dövlət Universitetinin və M.V.Lomonosov Moskva Dövlət Universiteti	2306.01 – Üzvi kimya	08/03/2015
7.	Su və karbohidrogen sistemlərindən hidrogenin radiasiya-katalitik alınması prosesləri və konstruksiya materiallarının onların kinetik parametrlərinə təsiri	Ağayev Teymur Nəmətulla oğlu	AMEA akademiki Adil Qəribov	Radiasiya Problemləri İnstitutu	2305.01 – Nüvə kimyası	05/04/2015
8.	Tallium-stibium (bismut) xalkogenidlərinin və onlar əsasında bərk məhlulların alınmasının fiziki-kimyəvi əsasları	Cəfərov Yasin İsa oğlu	AMEA müxbir üzvü Məhəmməd Babanlı	BDU	2307.01 - Fiziki kimya 2303.01 – Qeyri-üzvi kimya	02/03/2015