

**2013-cü 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.	C3 və C4 butkilərin bəzi abiotik stress amillərə qarşı davamlılığının biokimyəvi xüsusiyyətləri	Babayev Həsən Qərib oğlu	akademik Əliyev Cəlal Əlirza oğlu	AMEA Botanika İnstitutu (hazırda Molekulyar Biologiya və Biotexnologiyalar İnstitutu)	"Biokimya" - 2406.02	22.01.2013
2.	Azərbaycan ərazisində istifadə olunan spontan turşüd məhsullarının (qatığın nümunəsində) mikrobiotası	Cəfərov Mirmusa Miriş oğlu	b.ü.e.d., prof. Qənbərov Xudaverdi Qənbər oğlu	AMEA Mikrobiologiya İnstitutu	"Mikrobiologiya" - 2414.01	23.04.2013
3.	Qısaboylu və şaxəli buğda xətlərinin yaradılma strategiyası və onların sitogenetik tədqiqi	Əliyeva Aybəniz Cavad qızı	b.ü.e.d., prof., Əminov N.X.	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	"Genetika" - 2409.01	25.09.2013
4.	Ekstremal duzluluq şəraitində bitkilərdə bioloji oksidləşmənin alternativ yollarının tədqiqi	Abdiyev Vilayət Bəşir oğlu	b.ü.e.d., prof. Qasımov N.A.	Bakı Dövlət Universiteti	"Bitki fiziologiyası" – 2411.02	04.07.2013
5.	Abşeronda becərilən xına, basma və sarıkök bitkilərinin introduksiyasının elmi əsasları və sənaye əhəmiyyəti	Sadiqov Tofiq Müzəffər oğlu	AMEA-nın müx. üzvü, b.ü.e.d. Məmmədov T.S.	AMEA Mərdəkan Dendrarisi	"Botanika" - 2417.01	02.04.2013
6.	Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının etnobotaniki təhlili və faydalı bitkilərin genofondunun toplanılması	Qasımov Hilal Zülal oğlu	b.ü.e.d., professor İbadullayeva Səyyarə Cəmşid qızı	AMEA Botanika İnstitutu	"Bioloji ehtiyatlar" - 2432.01	14.01.2013
7.	Azərbaycan florasında yayılan yovşan ( <i>Artemisia L.</i> ) cinsi növlərinin öyrənilməsi	Ələsgərova Adilə Novruz qızı	Əməkdar elm xadimi, k.e.d., prof. S.V.Sərkərov və prof. İbadullayeva S.C.	AMEA Botanika İnstitutu	"Bitki ehtiyatları" – 2432.01	02.05.2013
8.	Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan Dalamazkimilər: fitosenologiyası, bioekologiyası və istifadə perspektivləri	Ramiz Ələkbər oğlu Ələkbərov	b.ü.e.d., prof., əməkdar elm xadimi, AMEA-nın müxbir üzvü T.H.Talıbov	AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutu	"Botanika" - 2417.01	06.04.2013
9.	Naxçıvan Muxtar Respublikasında azsaylı quru onurğalı heyvanların faunası və ekologiyası	Məmmədov Arzu Fərman oğlu	AMEA-nın müxbir üzvü İ.X.Ələkbərov	AMEA Zoologiya İnstitutu	Zoologiya – 2401.01	30.01.2012

10.	Samur-Yalama Milli Parkın infuzorları və bu regionun landsaft torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsi	Məmmədova Vəfa Fərman qızı	akademik Q.Məmmədov b.e.d., prof. AMEA müxbir-üzvü İ.X.Ələkbərov	AMEA Zoologiya İnstitutu	Zoologiya – 2401.01	30.01.2013
11.	Xəzərin cənub-qərb sahilində quşların trofik və biotopik əlaqələri	Tağıyev Əbülfəz Nağı oğlu	b.ü.e.d. A.R.Əliyev	Bakı Dövlət Universiteti	Zoologiya – 2401.01	15.11.2012
12.	Kür nəresi populyasiyasının morfoekoloji xarakteristikası və nərəkimilərin Azərbaycan şəraitində artırılması texnologiyasının təkmilləşdirilməsi	Məmmədov Çingiz Ağamusa oğlu	AMEA-nın müxbir üzvü R.Y.Qasımov	AMEA Zoologiya İnstitutu	Zoologiya – 2401.01	30.01.2013
13.	Azərbaycanın şirin su hövzələri balıqlarının trematodları	Şəkərəliyeva Yegane Vaqif qızı	b.ü.e.d., prof. Ş.R.İbrahimov	AMEA Zoologiya İnstitutu	“Parazitologiya” – 2429.01	30.01.2013
14.	Azərbaycanın daxili su hövzələri balıqlarının morfo-bioloji və ekoloji xüsusiyyətləri, vətəgə balıqlarının ehtiyatlarının tənzim olunma yolları	Mustafayev Namiq Cənəli oğlu	b.ü.e.d., prof. Ş.R.İbrahimov b.ü.e.d. A.Ə.Mehdiyev	AMEA Zoologiya İnstitutu	“Zoologiya” – 2401.01	30.01.2013
15.	Azərbaycanda qaramalda filariatlar yarımdestəsinin (onxoserk, setari, stefanofilari, parafilari cinslər) yayılması və onların bioekoloji xüsusiyyətləri	Namazov Alı Zəfər oğlu	b.ü.e.d., prof. B.İ.Ağayev	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti	“Zoologiya” – 2401.01	30.01.2013
16.	Orta və Cənubi Xəzərin siyənək balıqları (sistematikası, ekologiyanı, yayılması və ehtiyatı)	Süleymanov Süleyman Şakir oğlu	b.ü.e.d. R.V.Hacıyev	AMEA Zoologiya İnstitutu	Zoologiya – 2401.01	30.01.2013
17.	Xəzərin cənub-qərb sahilində quşların trofik və biotopik əlaqələri	Tağıyev Əbülfəz Nağı oğlu	b.e.d. A.R.Əliyev	Bakı Dövlət Universiteti	Zoologiya – 2401.01	15.11.2013
18.	Azərbaycanda balıq, amfibi və reptililərin qan parazitləri (faunası, biologiyası, ekologiyanı və zoocoğrafiyası)	Hüseynov Mahir Əli oğlu	akademik M.Ə.Musayev b.ü.e.d., prof. T.K.Mikayılov	AMEA Zoologiya İnstitutu	“Parazitologiya” - 2429.01	30.05.2013
19.	Xəzər dənizinin Azərbaycan sektorunda mezoplanktonun biomüxtəlifliyinin müasir vəziyyəti	Cəlilov Ənvər Göycə oğlu	AMEA-nın müxbir üzvü İ.X.Ələkbərov	AMEA Zoologiya İnstitutu	Zoologiya – 2401.01	30.01.2013
20.	Qafqaz otbiçənlərinin (Arachnida, Opiliones) faunası	Sneqovaya Natalya Yuryevna		AMEA Zoologiya İnstitutu	Zoologiya – 2401.01 “Entimologiya” – 2413.01	30.01.2013
21.	Ev toyuqlarının eymeriozunun (Apicomplexa, Coccidia, Eimeriidae) əsas törədiciləri və onlara qarşı koksidiostatik preparatlarla birgə yerli dərman bitkilərinin təsir mexanizmi	Əhmədov Elşad İlyas oğlu	akad. M.Ə.Musayev b.ü.e.d., Ş.A.Topçiyeva	AMEA Zoologiya İnstitutu	“Parazitologiya” – 2429.01	25.10.2013

22.	Azərbaycan su-bataqlıq quşlarının trematodları	Mahmudova Yeganə Əbilhəsən qızı		AMEA Zoologiya İnstitutu	“Parazitologiya” - 2429.01	07.07.2013
23.	Azərbaycanda gövşəyən ev heyvanlarının anoplosefalyatları (fauna, sistematika və biologiya)	İsmayılov Qəşəm Camal oğlu	b.ü.e.d., prof. Ş.R.İbrahimov	AMEA Zoologiya İnstitutu	“Parazitologiya” - 2429.01	25.10.2013
24.	Orta və cənubi xəzərin ali xərçənglərinin (Mysidacea, Cumacea, Amphipoda və Decapoda) funksional ekologiyası	Əzizov Əflatun Polad oğlu	AMEA-nın müxbir üzvü İ.X.Ələkbərov	AMEA Zoologiya İnstitutu	Zoologiya – 2401.01	30.01.2013
25.	Samur-Yalama Milli Parkının torpaq infuzorları və bu regionun landşaft torpaqlarının ekoloji qiymətləndirilməsi	Məmmədova Vəfa Fərman qızı	akademik Q.Məmmədov AMEA-nın müxbir üzvü İ.X.Ələkbərov	AMEA Zoologiya İnstitutu	Zoologiya – 2401.01	30.01.2013
26.	Prenatal hipokineziyaya məruz qalmış orqanizmlərdə adaptiv proseslərin xüsusiyyətləri	Ağayeva Elmira Nəsrəddin qızı	b.ü.e.d., prof. Ə.H.Əliyev	AMEA A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutu	“İnsan və heyvan fiziologiyası” - 2411.01-	29.04.2013