

**Bakı Dövlət Universitetinin «Radiasiya və onun ətraf mühitə təsiri» ETL-nin 2011-ci il üzrə iş
PLANI**

Sıra №-si	İstiqamət, problem, mövzu və işin adı	İşin məqsədi	İcra müddəti		İşin rəhbəri	İşin icraçıları
			Başlama	Qurtarma		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Elmi İstiqamət: Ekoloji sistemlərin təşkilinən fiziki-kimyavi proseslərinin əsasları.					
2.	Problem: Ekosistemlərin pozulmasının əsas amilləri zərərli fiziki-kimyəvi faktorların biogen miqrasiyasından asılı xronik təsirləri.					
3.	Mövzu: Abşeron yarımadasının (cənubi – qərb) Ramana, Zirə, Bibiheybat – zonalarındakı neft – qaz yataqlarındaki radioekoloji gərginlik sahələrinin aşkarı, analizi, xəritələşmə, toksiki birləşmələrin sinergetik effektləri.	Abşeron yarımadasının Ramana, Zirə, Bibiheybat zonalarındakı neft-qaz hasilatı ilə əlaqədar antropogen və təbii radioaktiv təsirə məruz qalmışdır. Göstərilən kansoregen təsirlə mübarizə aparmaq üçün, onun normadan nə qədər çox olduğunu bilmək əhali və ətraf mühitin sağlamlığını üçün çox vacibdir.	01.01.10	31.12.12.	R.Ə.Musayev	R.Ə.Musayev
4.	İş: Abşeron yarımadasının Binəqədi bibiheybat zonasında NQCİ – də radioekoloji gərginlik sahələrinin aşkarı, analizi, toksiki birləşmələrinin sinergetik effekinin II – klassifikasiatorunun yaradılması.	Binəqədi Bibiheybat neft-qaz istehsal oluna ərazinin xeyli hissəsi həm antropogen həm də təbii radiaktiv maddələrlə çirkənməy məruz qalmışdır. Bu çirkənməyə səbəb ola mənbələr təbii radioaktiv, həm də özlərin eyni zamanda antropogen müdaxilətindən-də ətraf mühitə atılmış radio-aktif birləşmələrin zərərli təsirlərinin qəbul edilmə normadan xeyli artıqolmuşdur. Bu təsir ekosistem və insanların sağlamlığı üçü töhlükəlidir. Bu çirkənmə dərəcəsinin öyrənmək üçün texniki avadanlıqları və bununla əlaqədar ətrafin radioekoloji vəziyyətini tədqiqat etmək vacibdir. Sinergetik effektlərin III-klassifikasiatorunu yaradılması.	01.01.11	31.12.11	R.Ə.Musayev	R.Ə.Musayev

Coğrafiya fakültəsinin dekanı

«Radiasiya və onun ətraf mühitə təsiri» ETL-in müdürü:

prof. M. A. Müseyibov

f.r.e.n. R.Ə.MUSAYEV