

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 icraçları
			Başlama	Qurtarma		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Elmi İstiqamət: Ekoloji sistemlərin təşkilinin fiziki-kimyəvi 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, Bibiheybət – zonalarındakı neft – qaz yataqlarındakı radioekoloji gərginlik sahələrinin aşkarı, analizi, xəritələşmə, toksiki birləşmələrin sinergetik effektləri.	Abşeron yarımadasının Ramana, Zirə, Bibiheybət 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 sağlamlığı üçün çox vacibdir.	01.01.10	31.12.12.	R.Ə.Musayev	R.Ə.Musayev
4.	İş: Abşeron yarımadasının Binəqədi bibiheybət zonasında NQÇİ – də radioekoloji gərginlik sahələrinin aşkarı, analizi, toksiki birləşmələrinin sinergetik effektinin II – klassifikatorunun yaradılması.	Binəqədi Bibiheybət neft-qaz istehsal olunmuş ərazinin xeyli hissəsi həm antropogen həm də təbii radioaktiv maddələrlə çirklənməyə məruz qalmışdır. Bu çirklənməyə səbəb olan mənbələr təbii radioaktiv, həm də özlərinin eyni zamanda antropogen müdaxilə nəticəsində ətraf mühitə atılmış radio-aktiv birləşmələrin zərərli təsirlərinin qəbul edilməsinə normadan xeyli artıq olmuşdur. Bu təsirlər ekosistem və insanların sağlamlığı üçün təhlükəlidir. Bu çirklənmə dərəcəsinin öyrənmək üçün texniki avadanlıqları və bununla əlaqədar ətrafın radioekoloji vəziyyətini tədqiqat etmək vacibdir. Sinergetik effektlərin III-klassifikatorunu yaradılması.	01.01.11	31.12.11	R.Ə.Musayev	R.Ə.Musayev

Coğrafiya fakültəsinin dekani

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

prof. M. A. Müseyibov

f.r.e.n. R.Ə.MUSAYEV