

2013-CÜ İL ÜÇÜN 2-Cİ MƏQSƏDLİ BİRGƏ İKT MÜSABİQƏSİ (EIF-RİTN-MQM-2/İKT-2-2013-7(13)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR VƏ ELMİ NƏTİCƏ

“Regional ekoloji monitoring mərkəzi sisteminin riyazi modelləşdirilməsi və proqram təminatı” layihəsində optik verilənləri özündə əks etdirən məlumatlar bankı yaradılmışdır. Bu məlumatlar 01.02.2015-30.04.2015 dövrü əhatə edir və «Peling CO-06» cihazı ilə avtomatik rejimdə sinxron ölçülən Günəş işığının komponentlərinin qiymətləri gətirilir. Ölçmələr $\Delta t = 2$ san intervalı ilə aparılmışdır. Burada Günəş işığının D-səpələnən radiyasiyası, Rxradiyasiyası və Q –cəmi radiyasiyasının qiymətləri verilir. Burada həmçinin Bakı şəhərinin çirkli hava hövzəsinin tərəddüdlərinin nisbi rütubətdən asılılığını təhlil etmək məqsədi ilə nisbi rütubətin ölçülmüş qiymətləri verilmişdir.

“Regional ekoloji monitoring mərkəzi sisteminin riyazi modelləşdirilməsi və proqram təminatı” layihəsində qaldırılan məsələlərin həllinin vacibliyini nəzərə alaraq AMEA Rəyasət Heyəti 20 dekabr 2017-ci il №14/15 nömrəli qərarına əsasən AMEA-nın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunda "Siqnalların emallarının riyazi problemləri" laboratoriyasını yaratmışdır.

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Exploring Urban Air by the Technologies of Statistical and Wavelet Analysis Müəlliflərin S.A.A: Bilalov B. Nəşrin adı: Mathematica Aeterna, Vol. 5, 2015, no. 2, 327 - 335 E-link: https://www.longdom.org/articles/exploring-urban-air-by-the-technologies-of-statistical-and-wavelet-analysis.pdf DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p>	