



2014-CÜ İL ÜÇÜN “UNİVERSİTET QRANTI” MÜSABİQƏSİ (EIF/MQM/Universitet-2014-5(20)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR VƏ ƏSAS ELMİ NƏTİCƏLƏR

Qrant layihəsinin icrası müddətində Quba-Xaçmaz, Qəbələ-Oğuz, Balakən-Zaqatala, Naxçıvan MR, Gədəbəy-Daşkəsən, Talış-Lənkəran və Kürdəmir-İmişli bölgələrinə ezamiyyət təşkil edilmiş, mineral suların təbii çıxışlarına və kəşfiyyat-istismar quyularına baxış keçirilmişdir. Eyni zamanda, Şimali Qafqaz (Yessentuki, Pyatigorsk), Çexiya (Karlovı Varı və digərləri), Ukraina (Truskavets) və dünyanın digər məşhur müalicəvi mineral sularının əsas göstəriciləri ilə müqayisə edilmiş, elektron resurslardan (kayzen.az, coqrafiya.info, wikipedia.org və s.) istifadə edilmişdir.

Respublika iqtisadiyyatının qeyri-neft sektorunun yaxın illərdə kəskin sürətdə intensivləşməsi zərurətini, o cümlədən turizmin bütün növlərinin, sanatoriya-balneoloji şəbəkələrin, mineral-termal su yataqlarının hərtərəfli səmərəli istifadəsi baxımından layihənin yerinə yetirilməsində əldə edilən nəticələr, müalicəvi mineral suların səmərəli istifadə olunmasının və yüksək temperaturalı termal suların alternativ enerji kimi istifadə edilməsinə müsbət təsir göstərəcəkdir.

Mineral su yataqlarının kimyəvi və qaz tərkibləri (CO₂, H₂S, N₂, CH₄, Rn) mürəkkəb çox pilləli geoloji inkişaf yolu keçmiş respublika ərazisinin geodinamikasının, vulkanizm, maqmatizm və tektoniki proseslərin sistemləşdirilməsində indikator rolunun oynaması müəyyən edilmişdir. Orta Kür çökəkliyi (Kürdəmir rayonu Carlı, Sor-Sor və s. strukturları), Böyük Qafqazın şimal-şərq yamacı (Quba-Xaçmaz zonası) termal suların hidrogeoloji və geotermik parametrlərinə görə yaxın illərdə alternativ enerji mənbəyi kimi istifadə edilməsi vacib sayılır.

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Энергия воды на службе экономики страны</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Бабаев Н., Тагиев И., Мехтиеv Э.</p> <p>Nəşrin adı: Ekologiya və təsərrüfatı, Elmi-texniki və istehsalat jurnalı, 2016, №2, s.58-61</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Современное состояние минеральных и термальных вод Азербайджана и концепция развития бальнеологии и энергетики</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Тагиев И., Бабаев Н.</p> <p>Nəşrin adı: Евразийское Научное Объединение, Геолого-минералогические науки, 2015, №12, с.81-83</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	

3	<p>Məqalənin adı: Об особенностях образования и распределения минеральных вод Азербайджана</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Бабаев Н., Тагиев И., Мехтиев Э.</p> <p>Nəşrin adı: Scientia, 2016, №7(7), с.7-10</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Azərbaycan Respublikasında mineral suların istifadəsində və mühafizəsində mövcud olan problemlər</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mehdiyev E., Babayev N., Tağıyev İ.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Ali Texniki məktəblərinin Xəbərləri, 2016, №2(102), cild 18, s.7-11</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Azərbaycanın müasir sosial-iqtisadi problemlərinin həllində mineral və termal su yataqlarından istifadənin rolu</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Babayev N., Tağıyev İ.</p> <p>Nəşrin adı: ADNSU, “Neftin, qazın geotexnoloji problemləri və kimya” ET İnstitutu, Elmi əsərlər, 2015, cild XVI, s.5-13</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
6	<p>Məqalənin adı: Azərbaycanın termal suları və onlardan istifadə potensialı</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Babayev N., Tağıyev İ., Mehdiyev E.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Ali Texniki məktəblərinin Xəbərləri, 2017, cild.19, №1(105), s.13-20</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Некоторые геохимические и гидрогеологические закономерности формирования и распределения минеральных вод Азербайджана</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Бабаев Н., Тагиев И.</p> <p>Nəşrin adı: Наука и современность 2017, XXIII Международная научная конференция, Евразийское научное объединение, Москва, январь 2017, с.206-208</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Kitab)		

1

Kitabın adı: Azərbaycanın mineral su ehtiyatlarının müasir vəziyyəti və onlardan səmərəli istifadənin perspektivliyi
Müəlliflərin S.A.A: İ.İ. Tağıyev, N.İ. Babayev
Nəşrin adı: Bakı-2018, ADNSU-nun nəşriyyatı, 239 səh.

