

**2022-Cİ İL ÜÇÜN ELMI-TƏDQIQAT LAYİHƏLƏRİ ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ
(AEF-MCG-2022-1(42)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	
1	<p>Məqalənin adı: The Physical-Mechanical Behavior and Chemical Bonding Nature of Poly-N-Vinylpyrrolidone Modified Cement Concrete</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Tapdıqov S. Z., Malikov E.M., Ahmad F.F., Kazimova S.S., Gulamirov A.M., Mammadova S.S., Humbatova S.F., Guliyeva J.E</p> <p>Nəşrin adı: Heliyon, Vol.10, 2024</p> <p>E-link: - https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4615910</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: - 3.8</p>	
2	<p>Məqalənin adı: INVESTIGATION OF MASS GRADIENT OF CONCRETE FILLED WITH POLYACRYLAMIDE/Fe₃O₄ MAGNETITE NANOPARTICLES İN CASPIAN SEA AND FORMATION WATER MEDIUM</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Humbatova S.F., Tapdyqov Sh.Z., Guliyeva J.E., Gulamirov A.M., Malikov E.Y., Mammadova S.M., Fariz A.A., Kazimova S.Sh</p> <p>Nəşrin adı: CHEMICAL PROBLEMS No. 1 (22), 2024, pp.95</p> <p>E-link: - https://chemprob.org/wp-content/uploads/2024/01/95-102.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)	
1	<p>Məqalənin adı: EFFECT OF TEMPERATURE ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF POLYACRYLAMIDE MODIFED CEMENT CONCRETE</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: TAPDIQLI S.Z., MAMMADOVA S.M., GULIYEVA J.E</p> <p>Nəşrin adı: 8th International European Conference on Interdisciplinary Scientific Research, Rome, Italy. 2023, pp.241</p> <p>E-link: https://www.eucongress.org/_files/ugd/614b1f_2a9b61b7d4a2402bb5c1cf0a61074bcb.pdf</p> <p>DOI: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: THE EFFECT OF MAGNETITE NANOPARTICLES ON THE ADSORPTION BEHAVIOR OF POLY-N-VINYLPYRROLIDONE ADDED CONCRETE</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Humbatova S.F., Tapdyqov Sh.Z., Mammadova S.M., Guliyeva J.E., Fariz A.A</p> <p>Nəşrin adı: ANKARA INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH-IX December 26-29, 2023 / Ankara, Turkiye, pp.836-837</p> <p>E-link: https://753d5f54-1e4f-437a-9e75-f5baa8a89b3f.filesusr.com/ugd/d0a9b7_3e89be0b54fb4d47879f0a665d996206.pdf</p> <p>DOI: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: MASS GRADIENT STUDY OF POLYACRYLAMIDE/Fe₃O₄ MAGNETITE NANOPARTICLE ADDED CONCRETE IN CASPIAN SEA WATER</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Humbatova S.F., Mammadova S.M., Tapdyqov Sh.Z., Guliyeva J.E</p> <p>Nəşrin adı: TOKYO SUMMIT – VIII TOKYO 8TH INTERNATIONAL INNOVATIVE STUDIES & CONTEMPORARY SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS January 12-14, 2024 / Tokyo – Japan, pp.14-15</p> <p>E-link: https://www.tokyosummit.org/_files/ugd/614b1f_0f718477c8754fa89077afe33de2fa09.pdf</p> <p>DOI: -</p>	

