



2021 CI İL ÜÇÜN GƏNC ALİM VƏ TƏDQIQATÇILARIN 6-CI QRANT MÜSABİQƏSİ (EİF/GAT-6/2021-2(39)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	
1	<p>Məqalənin adı: Covalent Carbon Nanotube and Fullerene Hybrid Structures: Mini-Review Müəlliflərin S.A.A: Aliyeva S. Nəşrin adı: Surface Review and Letters 2023 E-link: https://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S0218625X23300083#pane-pcw-details DOI: 10.1142/S0218625X23300083 İndekslənmə: Web of Science, Science Citation Index Expanded İF: 1.24</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Comparison of adsorption properties of expandable and expanded graphite in relation to brilliant green Müəlliflərin S.A.A: Aliyeva S.B. Nəşrin adı: Transactions of Pedagogical University. Series of mathematics and natural sciences – 2023, Vol. 71, №1, pp. 44-51 E-link: - https://adpu.edu.az/images/adpu_files/elm/elmi-jurnallar/01rtes/rtes-1-2023.pdf DOI: - İndekslənmə: İF:</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Comparison of sorption properties of adsorbents with expandable and thermally expanded graphite and bentonite with respect to sodium and cadmium (II) ions Müəlliflərin S.A.A: Aliyeva S.B. Nəşrin adı: Journal "Functional materials", 2023, Vol.30, No.2, 2023, pp. 309-312 E-link: - http://functmaterials.org.ua/contents/30-2/fm302-309.pdf DOI: - https://doi.org/10.15407/fm30.02.309 İndekslənmə: İF: 1.3</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))	
1	<p>Məqalənin adı: Cheap material that can be used for water desalination Müəlliflərin S.A.A: S.Aliyeva, R.Khankishiyeva, J.Ismayilova, R.Gahramanov Nəşrin adı: VI International Scientific Conference of Young Researchers, 29-30 April 2022, Baku, Azerbaijan, p.107-109 E-link: - http://yric.az/Book_GTK_VI.pdf DOI: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Membrane-based technologies for wastewater treatment and water desalination: membrane distillation Müəlliflərin S.A.A: Ismayilova J., Aliyeva S. Nəşrin adı: Şuşa və ətraf ərazilərin biomüxtəlifliyi, torpaq və su ehtiyatları: gələcəyə baxış” mövzusunda beynəlxalq konfrans, 22-23 sentyabr 2022-ci il, s.261-262 E-link: - https://drive.google.com/file/d/1IwnZbpZ9cq8-VLETAFKzIo8YrncTWIY9/view?usp=share_link DOI: -</p>	

3	<p>Məqalənin adı: Infrared spectroscopy study of hydrolyzed lignin, the main component of the "Polyphepan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Gahramanov R., Ismayilova J., Khankishiyeva R., Aliyeva S.</p> <p>Nəşrin adı: Müasir Təbiət və İqtisad Elmlərinin Aktual Problemləri Beynəlxalq Elmi Konfransı", Gəncə, Azərbaycan, 06-07 may 2022-ci il, III hissə, -s.101-103</p> <p>E-link: - https://gdu.edu.az/wp-content/uploads/2022/09/Konfrans_2022_3.pdf</p> <p>DOI: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Membrane for desalination based on lignin, bentonite, expandable graphite, and polyvinylidene fluoride.</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: S.B.Aliyeva</p> <p>Nəşrin adı: Всероссийская научная конференция с международным участием «Современные проблемы органической химии», 12-14 сентября 2022, Новосибирск. - p.114.</p> <p>E-link: - https://drive.google.com/file/d/1A5So9PiHIyt4mT2P5m0u-GIm1FMNLI0_/view</p> <p>DOI: -</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Polyvinylidene fluoride and polyvinyl alcohol-based membrane containing bentonite nanoparticles</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: S.Aliyeva, J.Ismayilova, R.Gahramnov</p> <p>Nəşrin adı: Sumqayıt Dövlət Universitetinin 60 illiyinə həsr olunmuş "Universitet elminin və təhsilinin müasir problemləri" mövzusunda Respublika elmi konfransı, 17-18 noyabr 2022-ci il</p> <p>E-link: https://www.ssu-conferenceproceedings.edu.az/pdf/8-1.pdf</p> <p>DOI:</p>	
6	<p>Məqalənin adı: Environmental aspects of the synthesis Polypropylene, Polycarbonate, and Polyphenylene Sulfide Polymers</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: S.Aliyeva</p> <p>Nəşrin adı: XXVI Всероссийская конференция молодых учёных-химиков (с международным участием) — Нижний Новгород, 18-20 апреля 2023 г, pp.158, ISBN 978-5-91326-796-2</p> <p>E-link: http://www.youngchem-conf.unn.ru/wp-content/uploads/2023/04/%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA2023.pdf</p> <p>DOI:</p>	
7	<p>Məqalənin adı: ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИДНАЯ МЕМБРАНА НА ОСНОВЕ ТЕРМОРАСШИРЕННОГО ГРАФИТА</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Алиева С.Б.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы XIX международной научно-практической конференции Новые полимерные композиционные материалы Микитаевские чтения. 2023. Pp. 19</p> <p>E-link: https://npcm-conference.ru/wp-content/uploads/2023/07/sbornik-tezisov-2023.pdf</p> <p>DOI:</p>	