

2020-Cİ İL ÜÇÜN “Elm-Təhsil-Sənaye” MƏQSƏDLİ QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF/MQM/ETS-2020-1(35)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Impact of As-prepared and Purified Multi-walled Carbon nanotubes on the Liquid-phase Aerobic Oxidation of Hydrocarbons</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: - Zeynalov E.B., Huseynov A.B., Huseynov E.R., Salmanova N.I., Nagiyev Y.M., Abdurakhmanova N.A.</p> <p>Nəşrin adı: - Chemistry & Chemical Technology (Scientific-Technical Journal), Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine, vol.15, №4, 2021, pp.479-485</p> <p>E-link:- http://science2016.lp.edu.ua/sites/default/files/Full_text_of_%20papers/full_text_1110.pdf</p> <p>DOI: - 10.23939/chcht15.04.479</p> <p>İndeksəlmə: - Clarivate Analytics (Thomson Reuters)/ESCI Web of Science, Scopus/ Elsevier, Copernicus, CAS (Chemical Abstracts Service), ARI (Academic Resource Index) & oth.</p> <p>İF: - 0.775</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Компоненты дизельного топлива и их подверженность процессам аэробного окисления</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: - Зейналов Э.Б., Тагиев Д.Б., Зейналов С.Б., Нагиев Я.М., Назаров Ф.Б., Гусейнов Э.Р., Гусейнов А.Б.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Neft Təsərrüfatı Azerb. Neft. Xəzaystvo (Azerb. Oil Industry), раздел Нефтепереработка и Нефтехимия (section Oil Refining and Petroleum Chemistry) 2022 il, № 2, səh. 55-59</p> <p>E-link: -https://ant.socar.az/article/2092</p> <p>DOI: - 10.37474/0365-8554/2022-02-55-59</p> <p>İndeksəlmə: - РИНЦ</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Аэробно-пероксидное окисление нафталина в присутствии переходного металла на наноглеродном носителе</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Зейналов Э.Б., Нагиев Я.М., Гусейнов А.Б., Надири М.И., Гулиев А.Д., Салманова Н.И., Аббасов М.Х., Назаров Ф.Б., Апаева Р.Р.</p> <p>Nəşrin adı: SOCAR Proceedings (Fundamental scientific researches), №4, 2022, pp.142-149</p> <p>E-link: https://dx.doi.org/10.5510/OGP20220400794</p> <p>DOI: 10.5510/OGP20220400794</p> <p>İndeksəlmə: Clarivate Analytics (Thomson Reuters)/ESCI Web of Science, Scopus.</p> <p>İF: 0.688 (Scopus IF = 2.0)</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)	Tam mətn

1	<p>Məqalənin adı: Synthesis and application of carbon nanotubes for cleaning the water surface from films of petroleum products</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Salmanova N.I., Guliyeva N.A., Huseynov A.B., Zeynalov E.B.</p> <p>Nəşrin adı: International Scientific-Practical Conference (ISPC KOGF-2022) "KHAZARNEFTGAZYATAQ 2022". Baku, Azerbaijan. Proceedings of Scientific Papers. II Section: Environmental Aspects of Oil Production and Petrochemistry, 6-7 december 2022, pp. 260-264</p> <p>E-link:</p> <p>DOI:</p>	
№	<p>Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))</p>	<p>Tam mətn</p>
1	<p>Məqalənin adı: Installing the enlarged laboratory setup for synthesis of multi-walled carbon nanotubes</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Huseynov A.B., Zeynalov E.B., Magerramova M.Y., Abdurahmanova N.A.</p> <p>Nəşrin adı: 7th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, (ICSP&AM7), 27-30 July 2021, Tbilisi/Georgia, pp.53</p> <p>E-link: - https://icsp7.tsu.ge/</p> <p>DOI: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Aerobic oxidation of diesel fractions using nanocarbon catalyst denoted AS CVD 4</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Zeynalov E.B., Naghiyev Ya.M., Huseynov A.B., Abdurahmanova N.A.</p> <p>Nəşrin adı: 7th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, (ICSP&AM7), 27-30 July 2021, Tbilisi/Georgia, pp.76</p> <p>E-link: - https://icsp7.tsu.ge/</p> <p>DOI: -</p>	
№	<p>Nəşr haqqında məlumat (Kitab(lar))</p>	<p>Tam mətn</p>
1	<p>Məqalənin adı: Dizel yanacağıının komponent tərkibi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: - Zeynalov E.B., Tağıyev D.B., Zeynalov S.B., Nağıyev Ya.M., Hüseyinov E.R., Nəzərov F.B., Hüseyinov A.B., Məhərrəmov M.Ya., Mustafayeva N.A., Şahnəzərova N.M., Nəbizadə A.F</p> <p>Nəşrin adı: Füyuzat, (Preprint), 2022, 90 səh.</p> <p>E-link: - http://elibrary.bsu.edu.az/files/kimya/DIZEL_YANACAGININ_KOMPONENT_TARKIBI.pdf</p> <p>DOI: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Dizel yanacağıının və onun aromatisizləşdirilmiş və parafinsizləşdirilmiş fraksiyalarının maddə tərkibi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: - Zeynalov E.B., Tağıyev D.B., Nağıyev Y.M., Hüseyinov E.R., Nəzərov F.B., Hüseyinov Ə.B.</p> <p>Nəşrin adı: Füyuzat, 2022, 208 səh.</p> <p>E-link: - http://elibrary.bsu.edu.az/files/kimya/Substance_content_of_the_diesel_fuel_and_its_dearomatized_and_dewaxed_fractions.pdf</p> <p>DOI: -</p>	