


**1-ci AZƏRBAYCAN-RUSIYA ÜÇTƏRƏFLİ BİRGƏ BEYNƏLXALQ QRANT MÜSABİQƏSİ
(EİF-BGM-4-RFTF-1/2017) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Обзор Современных Методов Воздействия На Реологические Свойства Тяжелых Высоковязких Нефтей</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Хасанов И.И., Шакиров Р.А., Леонтьев А.Ю., Полетаева О.Ю., Бабаев Э.Р., Мамедова П.Ш.</p> <p>Nəşrin adı: Нефтегазохимия, том.3, 2018, стр.49-52</p> <p>E-link: - https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-sovremennyh-metodov-vozdeystviya-na-reologicheskie-svoystva-tyazhelyh-vysokovyazkih-neftey/viewer</p> <p>DOI: - https://doi.org/10.24411/2310-8266-2018-10305</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: - 0,349</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Metal complex compounds as effective additives to cutting fluids</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Farzaliyev V.M., Bayramov M.P., Jafarzadeh S.Kh., Mammadova P.Sh., Babayev E.R., Eyvazova I.M.</p> <p>Nəşrin adı: Chemical Problems, vol.17, №1, 2019, pp.81-86</p> <p>E-link: - https://www.researchgate.net/publication/332044041_METAL_COMPLEX_COMPOUNDS_AS_EFFECTIVE_ADDITIVES_TO_CUTTING_FLUIDS</p> <p>DOI: - 10.32737/2221-8688-2019-1-81-86</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Geometric and Electronic Structure of Heavy Highly Viscous Oil Components</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Бабаев Е.Р., Эфендиева Х.К., Мамедова П.Ш., Полетаева О.Ю., Мухаметзянов И.З. Бехбудова Х.З.</p> <p>Nəşrin adı: Известия Высших Учебных Заведений. Серия «Химия И Химическая Технология», том.62, №9, 2019, стр.40-45</p> <p>E-link: - http://journals.isuct.ru/ctj/article/view/1549/949</p> <p>DOI: - https://doi.org/10.6060/ivkkt.20196209.6022</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: - 0,527</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Исследование ряда органических дисульфидов в качестве антимикробных присадок к смазочным маслам</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Бабаев Э.Р., Алиев Ф.Ю., Мовсумзаде Э.М., Полетаева О.Ю., Азизова С.М., Мамедова П.Ш.</p> <p>Nəşrin adı: Территория «НЕФТЕГАЗ», №.1, 1–2 февраль 2019, стр.74-79</p> <p>E-link: https://tng.elpub.ru/jour/article/view/850/825</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	

5	<p>Məqalənin adı: Влияние физико-химического воздействия на изменение вязкости тяжелых нефтей</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Руфанова И.М., Леонтьев А.Ю., Полетаева О.Ю., Бабаев Э.Р.</p> <p>Nəşrin adı: НефтеГазоХимия, №2, 2020, стр.9-12</p> <p>E-link: - https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-fiziko-himicheskogo-vozdeystviya-na-izmenenie-vyazkosti-tyazhelyh-neftey/viewer</p> <p>DOI: - https://doi.org/10.24411/2310-8266-2020-10202</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>iF: - 0,349</p>	
6	<p>Məqalənin adı: Синтез s-тетраметил-, этиламмоний-о-бутилксантогенатов и исследование их в качестве антимикробных добавок к смазочно-охлаждающим жидкостям</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Poletaeva O.Yu., Kolchina G.Yu., Leontev A.Yu., Babayev E.R., Movsumzade E.M., Khasanov I.I.</p> <p>Nəşrin adı: Журнал Мир Нефтепродуктов, №3, 2021, стр.32-34</p> <p>E-link: - https://neftemir.ru/wp-content/uploads/2021/07/Neftemir_journal_93-21_demo.pdf</p> <p>DOI: - 10.32758/2071-5951-2021-0-3-6-10</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>iF: -</p>	