

_____ Mühəndislik _____ Mühəndislik və tətbiqi elmlər _____
struktur bölməsinin adı (fakültə, mərkəz, məktəb) kafedranın adı

_____ g.m.e.n._b.m. Vidadi, Sabir, Məmmədov _____
(müəllifin elmi dərəcəsi, elmi adı, adı, atasının adı, soyadı)

Dərc olunmuş elmi və tədris-metodiki işlərin SİYAHISI

№	Elmi əsərin hiperlik əlavə olunmuş tam adı (Google Scholar, Scopus, Web of Science)	Elmi əsərin növü (elmi və tədris-metodiki işlər)	Elmi əsərin çap olunduğu nəşrin (jurnalın, konfransın) adı	Elmi nəşrin ili
1	Mühəndis qrafikası	DƏRSLİK	KİNGPRINT. POLİQRAFİYA VƏ REKLAM	2021
2	Mühəndis qrafikası	TƏDRİS PROQRAMI	“İqtisad universiteti nəşriyyatı”	2018
3	Tərsimi həndəsə və Mühəndis qrafikası	TƏDRİS PROQRAMI	“İqtisad universiteti nəşriyyatı”	
4	Изменения линейной плотности ткани при изменении линейной плотности точной пряжи	MƏQALƏ	ADAU –nun elmi Əsərləri (mühəndislik istiqaməti),	2018
5	İri qarışıq təmizləyicilərin xam pambıqla qidalanma sisteminin işlənməsi və ilkin təmizlənməsinin tədqiqi	MƏQALƏ	UTECA	2018
6	Maşın istehsalı texnologiyası	TƏDRİS PROQRAMI	“İqtisad universiteti nəşriyyatı”	2017
7	Mühəndis qrafikası	DƏRS VƏSAİTİ	“İqtisad universiteti nəşriyyatı”	2017
8	Çoxəsnəkli toxucu maşınında əriş tənzimləyicinin dinamik modelinin tədqiqi.	MƏQALƏ	BAKY	2016
9	Коллекторские свойства пород глубокозалегающих залежей нефти и газа Южно-Каспийской впадины при высоких термобарических условиях	MƏQALƏ	Научно-практическая конференция «Проблемы освоения шельфа Каспийского моря»	1991

10	<u>О фильтрационных свойствах глубокозалегающих пород-коллекторов в пластовых условиях</u>	МƏQALƏ	Научно-практическая конференция «Проблемы освоения шельфа Каспийского моря»	1991
11	<u>К вопросу определения проницаемости пород-коллекторов при фильтрации жидкости и газа.</u>	МƏQALƏ	М.-ВИНИТИ	1991
12	<u>О характере изменения проницаемости глубокозалегающих пород-коллекторов в пластовых условиях.</u>	МƏQALƏ	М.-ВИНИТИ	1991
13	<u>Петрофизические свойства пород -коллекторов продуктивной части разреза месторождения 28 Апреля (Гюнешли) в нормальных термобарических и пластовых условиях.</u>	МƏQALƏ	М.-ВИНИТИ	1990
14	<u>Исследование закономерности изменения механических характеристик песчано-алевритовых пород-коллекторов в условиях совместного влияния всестороннего и порового давлений.</u>	МƏQALƏ	НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО	1990
15	<u>Влияние всестороннего и порового давлений на механические характеристики глинистых пород</u>	МƏQALƏ	Известия АН Азерб. республики. Серия наук о Земле	1987
16	<u>Особенности деформации и разрушения глинистых пород при всестороннем и поровом давлении.</u>	МƏQALƏ	IV Всесоюзная научно-техническая конференция « Разрушения горных пород при бурении скважин»	1986
17	<u>Влияние всестороннего и порового давлений на процесс деформации и разрушения горных пород</u>	МƏQALƏ	VII Всесоюзное совещание «Физические свойства горных пород при высоких давлениях и температурах»	1985
18	<u>Механические свойства горных пород стратиграфических свит месторождения Бахар.</u>	МƏQALƏ	Республиканская научно-теоретическая конференция молодых ученых и специалистов. Проблемы и перспективы освоения углеводородных ресурсов Азербайджана.	1985
19	<u>Исследование закономерности изменения температуры с глубиной.</u>	МƏQALƏ	Республиканская научная конференция аспирантов.	1984