

## TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

Dosent, t.ü.f.d., Quliyev Şahin Məmməd oğlu

Azərbaycan Texnologiya Universiteti,

Maşın mühəndisliyi və logistika kafedrasının dosenti

Tel: +(994) 22 2538335

Mob: +(994) 503130241

e-mail: [shahin.guliyev@bk.ru](mailto:shahin.guliyev@bk.ru)



### QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1955-ci ildə mayın 27-də Azərbaycan Respublikası, Tərtər şəhərində anadan olmuşdur. Orada orta məktəbi bitirdikdən sonra Ukrayna Respublikası Xarkov şəhərində institutu Lenin təqaüdü ilə oxuyub, sonra həmin institutun aspiranturasını bitirib, həmin institutda təyinatla müəllim işləmişdir. Xarkov aviasiya institutunda 1981-ci ildə elmlər namizədi dissertasiyasını müdafiə etmişdir. 1981-1982-ci tədris ilindən Azərbaycan Texnologiya Universitetində işləyir. Kəpəz rayon bələdiyyəsinin üzvü, hüquq və beynəlxalq əlaqələr daimi komissiyasının sədri seçilmişdir.

### TƏHSİLİ

Orta məktəb: Tərtər şəhər 1saylı orta məktəbi

Ali təhsil: Xarkov İnşaat Mühəndisliyi institutu, Dağıstan Dövlət Universiteti

Doktorantura: Xarkov İnşaat Mühəndisliyi İnstitutu

Elmi dərəcə və elmi ad: t.ü.f.d., dosent

### ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

Xarkov İnşaat Mühəndisliyi institutu: 1971-1976 –tələbə, 1976-1979 –aspirant, 1980-1981 – assistent.

Azərbaycan Texnologiya Universiteti: 1981-1992-assistent, 1992-1993-baş müəllim, 1993-2023-dosent, 2014-2015 – Tədris şöbəsinin müdiri, 2016-2018– Keyfiyyət mühəndisliyi kafedrasının müdiri.

## DİL BİLİKLƏRİ

### 6. DİL BİLİYİ

| Dillər     | Danışmaq        |       |      | Oxumaq/Yazmaq |       |      | Başa düşmək |       |      |
|------------|-----------------|-------|------|---------------|-------|------|-------------|-------|------|
|            | Bilik səviyyəsi |       |      |               |       |      |             |       |      |
|            | Əla             | Yaxşı | Zəif | Əla           | Yaxşı | Zəif | Əla         | Yaxşı | Zəif |
| Azərbaycan | +               |       |      | +             |       |      | +           |       |      |
| Türk       |                 | +     |      |               | +     |      | +           |       |      |
| İngilis    |                 | +     |      |               | +     |      |             | +     |      |
| Rus        | +               |       |      | +             |       |      | +           |       |      |
| Alman      |                 |       |      |               |       |      |             |       |      |

### 7. İŞTİRAK ETDİYİ LAYİHƏLƏR

| Layihənin adı                     | Ümumi məlumat  |
|-----------------------------------|--|
| USA İREX<br>Community Connections | Communities Connections proqramı çərçivəsində 2002-ci ildə ABŞ-nin Filadelfiya şəhərində bələdiyyə-yerli özünü idarəetmə məsələləri üzrə layihənin iştirakçısıdır. |
|                                   |  |

### 8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

1. Решение некоторых задач устойчивости упругих систем по методу дискретизации добавочной нагрузки.
2. Göydələnlərin və hündür binaların sökülməsində özünüləğv etmə qüvvələrinin istifadə edilməsi.
3. К вопросу об области применения и о путях упрощения расчета по методу дискретизации добавочной нагрузки.
4. Решение задачи устойчивости для кривых стержней и пологих оболочек методом дискретизации добавочной нагрузки. Всесоюзная конференция «Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ». Таллин.

## 9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Основы метода дискретизации добавочной нагрузки применительно к задаче устойчивости кривых стержней произвольного очертания. ЦИНИС Госстроя СССР. Депониров. Регистр. №1343.
2. Дискретизация задачи устойчивости равновесия кривых стержней произвольного очертания. «Известия вузов. Строительство и архитектура», №9, 1980.
3. Gərgin halın növləri və möhkəmlik nəzəriyyələri (Mühazirə mətni).
4. Termoelastikliyin ikiölçülü stasionar məsələlərinin sərhəd elementləri üsulları ilə həllinə dair. “Toxuculuq və yüngül sənayedə texnika və texnologiya yenilikləri”. Elmi əsərlər məcmuəsi. 2-ci buraxılış. Bakı, s.129-131, 1990.
5. Müxtəlif mürəkkəb konstruksiyaların tərkibində kiçik qalınlıqlı təbəqələrin dayanıqlığının bəzi məsələləri. Gəncə, ATU, 2014.
6. Международная терминология в области стандартизации. Gəncə, UTECA, 2018.
7. Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma elminin müasir problemləri. Magistr hazırlığı üçün fənn proqramı, Gəncə, 2012.

## 10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI

1. Patent. Səpici aparat (onun variantları). Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, Patent şöbəsi. Bakı, 2012.