

TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

t.e.d., Verdiyev Sakit Qambay oğlu
Azərbaycan Texnologiya Universiteti,
Kompüter mühəndisliyi və
telekommunikasiya kafedrasının müdiri
Tel: +(994) 22 257-51-45
Mob: +(994) 50 378-73-37
e-mail: s.verdiyev@uteca.edu.az



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1945-ci il, avqustun 26-sında Azərbaycan Respublikası, Gəncə şəhərində anadan olmuşdur.

TƏHSİLİ

Orta məktəb	1962-ci il Gəncə ş. 30 saylı orta məktəb
Ali təhsil	ADAU, mühəndis-elektrik, 1962-1967-ci il
Magistr	-
Dərəcə	Texnika elmləri doktoru

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1968-ci il, ADAU, kabinet müdiri
1968-1971, aspirantura, Moskva
1972-ci ildən bu günə kimi Azərbaycan Texnologiya Universitetində çalışır

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

8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

1. Fuzzy control of Biotechnological process of grape treatment. tezis Abstracts, 6th FAOB Congress Shanghai, China. 1992 Asiya, Sakit Okean Reqionunun Biotexnoloqlarının Konqressi.

2. Logical approach to Fuzzy Data Base Management system. tezis The International Conference on Application of Fuzzy Siytems-ICAF-94. 1994, Təbriz, Iran.

3. Application of Fuzzy sets to resolving Biotechnological Problems.

Abstracts of 4-th International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft computing. Ziegn. Germny, 2000

4. “Симметричное (одноключевое) шифрование данных при защите информации в компьютерных сетях” Технические науки в России и за рубежом: материалы VII Междунар. науч. конф. г. Москва, ноябрь 2017 г.

5. Защита информации криптографическим методом разделения секрета VII Международная научно-техническая и научно-методическая конференция, - Санкт-Петербург, -28 февраля-1 марта 2018

6. Experimental study of novel technique of data hiding with high PSNR.

SCOPUS. IEEE. 3rd International Conference on Advances in Computing, Communication, Embedded and Secure System. May 2023.

9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Кинетика роста микроорганизмов рода *Sacharomices* (раса Кахури 42) в сусле. Микробиология, 1987, т.56, вып.3. АН СССР, Москва.

2. Применение матем. аппарата нечетких множеств к решению задач биотехнологии. Биотехнология, т.4, вып.3, Москва, 1988.

3. Построение экспертных систем сложных химико-технологических процессов. Доклады АН СССР, том 304, №6. Москва, 1989.

4. Принципы системного анализа биотехнологических процессов переработки растительного сырья. *Texnika Elmləri Doktoru dissertasiyasının avtoreferatı*. Moskva, 1989.

5. Метод оценки субъективных показателей технологических производств и использование их в экспертных системах. Доклады АН СССР, том 305, №1. Москва, 1989.

6. О возможностях использования стандарта AES в корпоративных сетях для защиты информации. «Инфокоммуникационные технологии». Россия г, Самара, № 4 .2017

7. Reversible data hiding technique based on use quorum function. International Conference on Emerging Trends in Materials, Computing and Communication Technologies

(ICETMCCT 2021) India. **Scopus**

8. Реверсивный стеганографический метод сокрытия информации основанный на интерполяции изображений. məqalə Computer Optics. Выпуск 46-3.2022. Web of Science. Computer Optics. Выпуск 46-3.2022. **Web of Science, Квартиль 1(Q1)**

10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI

1. Способ управления процессом брожения виноградного сусла в крупных резервуарах. Авт. свидет. на изобр. СССР, №1352931

2. Устройство для выделения биомассы. Авт. свидет. на изобр. СССР, №1431323.

3. Система управления процессом брожения сусла в крупных резервуарах. Авт. свидет. на изобр. СССР, №1464464.