

## ŞƏLALƏ ƏLİ QIZI NƏCƏFƏLİYEVƏ

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Laborant	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Magistr	
<b>TELEFON FAKS EMAIL</b>	Tel: (+99412)5100827; sh.nacafaliyeva@mail.ru	
	Təvəllüdü - 15.12.1976	
<b>TƏHSİLİ</b>	<p>1983-1993 - Bakı şəhəri 115 saylı orta ümumtəhsil məktəbi</p> <p>1993-1997 - Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (bakalavr)</p> <p>1997-1999 - Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (magistratura - biofizika üzrə)</p> <p>1999 - Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi Biofizika ixtisası üzrə magistr dissertasiyası müdafiə edib.</p> <p>2016 – hal-hazır qədər Bakı Dövlət Universiteti Fəlsəfə doktoru proqramı üzrə Biofizika və molekulyar biologiya kafedrasının dissertantı (biofizika üzrə)</p>	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	<p>1999 – 2000 - Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi Biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında baş laborant</p> <p>2000 - hal-hazır qədər Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi Biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında laborant</p>	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	Bioloji membranların fizikası, bioloji membranda iondaşıma prosesləri	
<b>BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электрофизиологические характеристики клеток <i>Chara gymnohylla</i>. Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений. Материалы XI международной научно-методической конференции 9-13 июня 2014, часть 1. Махачкала 2014, стр.152-155.</li> <li>• Интернодальные клетки <i>Chara fragilis</i> – новый объект электрофизиологических исследований V съезд Биофизиков России. Материалы докладов том I. 4-10 октября 2015 г. Ростов– на–Дону, стр.183.</li> </ul>	
<b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The electrophysiological analysis of the contemporaneous performance on ion transport properties of plasma membranes of plant cells. Baku Engineering University. Chemistry and Biology. Volume 1, Number 1, 2017, pp.79-86.</li> <li>2. Электрофизиологические параметры клеточной оболочки и</li> </ol>	

плазматической мембраны клеток *Chara fragilis*. Journal publishing  
Advances in Biology & Earth Sciences Vol.3, No.1, 2018, pp.60-68.

---