

## NATƏVAN ZÖHRAB QIZI BAXŞƏLİYEVƏ

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Müəllim	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
<b>TELEFON</b>	(+99412) 539 05 28	
<b>FAKS</b>		
<b>EMAIL</b>	natavanscience@gmail.com	
<b>TƏHSİLİ</b>	<p>Təvəllüdü – 11.09.1978</p> <p>1985-1995- Bakı ş.17 sayılı orta məktəb.          1995-1999- Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (bakalavr)          1999-2001- Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsinin Genetika və darvinizm kafedrası (magistr)          2012- “Защитный эффект антиоксидантов в зависимости от сроков хранения в озоновой среде растений и животных” mövzusunda dissertasiya işinin müdafiəsi</p>	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>	2014- biologiya üzrə fəlsəfə doktoru alimlik dərəcəsi	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	<p>2001-2015ci illər – BDU-nun Genetika və təkamül təlimi kafedrasının böyük laborantı</p> <p>2015-ci ildən etibarən Genetika və təkamül təlimi kafedrasının müəllimi</p>	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	<p>1. Antimutagenез          2. Etoloji Biologiya          3. Təkamül genetikası</p>	
<b>BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Математическое вычисление фактора эффективности антимутагенеза у животных. Йящя Мяммядовун анадан олмасынын 85 иллик йубилейиня щяср олунмуш Бейнялхалг елми конфрансын материаллары, Бақы-2015.</li> <li>• Evaluation of snake fear and beauty: comparing countries with different risk levels of snake bite. Azərbaycan xalqının böyük oğlu, Ulu Öndər Hətdər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş Gənc Alimlərin və Tədqiqatçıların “Müasir Biologiyanın İnnovasiya problemi” mövzusunda VI Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları, (26-27 aprel), Bakı-2016</li> <li>• 3.Evaluation of snake fear and beauty: comparing countries with different risk levels of snake bite. 8<sup>th</sup> European Conference of Behavioural Biology. ECBB Vienna2016.</li> <li>• Vnimana krása a starch z hadu u ludi ze zemi s rodnilym vyskytem nebezpečnych druhu. 43.etologicka conference. Nitra 2.-5.11.2016.</li> </ul>	

<p><b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Защитный эффект антиоксидантов в зависимости от сроков хранения в озоновой среде растений и животных. ”. Монографиya, Bakı, Xəzər Universiteti Nəşriyyatı, 2014, 164 s.</li> <li>2. Эффективность генозащитного действия из экстракта плодов инжира в сочетании с альфа-токоферолом. Journal of Qafqaz University, Chemistry and Biology, 2014, Vol.2, p. 146-150.</li> <li>3. О некоторых особенностях коррекции мутагенеза и регуляции свободно-радикальных процессов антиоксидантами при воздействии озона. БДУ-нун Биолоэийа факцлтясинин 80 иллик йубилейиня щяср олунмуш «Экспериментал биолоэийанын инкишаф перспективляри» мювзусунда Республика Елми Конфрансынын материаллары (19-20 Декабр), Бакы-2014, с. 186-187.</li> <li>4. Математическое вычисление фактора эффективности антимуутагенеза у животных. Йящя Мяммядовун анадан олмасынын 85 иллик йубилейиня щяср олунмуш Бейнялхалг елми конфрансын материаллары, Бакы-2015, с.224-228.</li> <li>5. Evaluation of snake fear and beauty: comparing countries with different risk levels of snake bite. Azərbaycan xalqının böyük oğlu, Ulu Öndər Hətər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş Gənc Alimlərin və Tədqiqatçıların “Müasir Biologiyanın İnnovasiya problemi” mövzusunda VI Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları, (26-27 aprel), Bakı-2016, с. 90-92.</li> </ol>
<p><b>KİTABLAR</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бахшалиева Н.З. “Защитный эффект антиоксидантов в зависимости от сроков хранения в озоновой среде растений и животных”. Монографиya, Bakı, Xəzər Universiteti Nəşriyyatı, 2014, 164 s.</li> <li>2. Бахшалиева Н.З., Бабаев М.Ш. “Задачи по генетике (с решениями)”. Учебное пособие, Баку-2015, 240с.</li> </ol>