

**NURLAN RƏŞİD OĞLU ƏMRAHOV**

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Böyük laborant	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Magistr	
<b>TELEFON</b>	(+99450) 719 28 66	
<b>FAKS</b>		
<b>EMAIL</b>	nurlan00686@gmail.com	
	Təvəllüdü - 10.10.1990	
<b>TƏHSİLİ</b>	1996-2007 –Goranboy rayonu Asif Məmmədov adına 3 saylı orta məktəb 2007-2011 – Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (bakalavriat) 2013-2015 - Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsinin İnsan və heyvan fiziologiyası kafedrası (magistratura) 2015-2018 - Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsinin Biokimya və biotexnologiya kafedrasının doktorantı	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>	2015-magistr	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	III. 2009 – VI.2009 – Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi nəznində Əhalinin siyahıyaalınmasında işçi  2012-2013 – Şəki şəhəri Göybulaq kənd orta məktəbi , biologiya –kimya müəllimi 2014-2015- Bakı Dövlət Universiteti,Biologiya fakültəsinin, Biokimya və biotexnologiya kafedrasında 0,5 ştat böyük laborant 2015-2018 - Bakı Dövlət Universiteti, Biokimya və biotexnologiya kafedrasının 0,5 ştat laborantı 2019-bu günə kimi- Bakı Dövlət Universiteti, Biokimya və biotexnologiya kafedrasının böyük laborantı	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	<b>Tədris etdiyi fənlər:</b> Biokimya, İmmunologiya, Biotexnologiya, Vitaminologiya 1. Pambıq bitkisinin biotik və abiotik stress şəraitlərində antioksidant fermentlərinin aktivliyinin tədqiqi 2. Arabidopsis thaliana bitkisinin ikili stress şəraitində (patogen+ duzluluq) prooksidant sisteminin tədqiqi	
<b>BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ</b>	Bakı Dövlət Universiteti ilə Çexiyanın Karlova Universiteti arasında imzalanmış memorandum çərçivəsində: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2015- Çexiyanın Karlova Universitetində təlim</li><li>• 2016 - Çexiyanın Karlova Universitetində təlim</li></ul>	

**KONFRANSLARDA  
İŞTİRAKI**

Vişeqrad grantı hesabına:

IX.2017 – III.2018 – Çexiyanın Kimya və Texnologiya Universitetinin və Çexiyanın Elmlər Akademiyasının Eksperimental Botanika İnstitutunun Patoloji Fiziologiya Laboratoriyasının tədqiqatçısı

**SEÇİLMİŞ  
ƏSƏRLƏRİ**

1. Ağır metal ionlarının buğda və arpa cücərtilərində malik-fermentinin aktivlik dinamikasına təsiri. BDU-nun Biologiya fakültəsinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş “Eksperimental biologiyanın inkişaf perspektivləri” mövzusunda. Respublika Elmi Konfransı. 2016. səh. 21-22.
2. Влияние солевого стресса и наночастиц серебра на активность пероксидазы обыкновенного хлопка (*Gossypium hirsutum*). Gənc Alimlərin və Tədqiqatçıların “Müasir Biologiyanın İnnovasiya Problemləri” mövzusunda VII Beynəlxalq Elmi Konfrans . Bakı Dövlət Universiteti . 2017. səh. 41-43
3. Adi pambıq (*Gossypium hirsutum*) cücərtilərində müxtəlif qatılıqlı NaCl təsiri şəraitində bəzi antioksidant fermentlərin aktivlik dinamikasında baş verən dəyişikliklərin tədqiqi. Azərbaycan xalqının böyük oğlu, Ulu Öndər Heydər Əliyevin anadan olmasının 95-ci ildönümünə həsr olunmuş Gənc Alimlərin və Tədqiqatçıların “Müasir Biologiyada İnnovativ Yanaşmalar” mövzusunda VIII Beynəlxalq Elmi Konfransının materialları. Bakı Dövlət Universiteti. 2018. səh. 17- 21.
4. Influence dual effect (abiotic and biotic) on the NADPH-oxidase activity of *Arabidopsis thaliana*. Conference of Young Scientists and Students “Innovation in Biology and Agriculture to Solve Global Challenges” , Dedicated to the 90<sup>th</sup> Anniversary of Academician Jalal A. Aliyev. October 31, 2018. Baku. page 55