


AYDIN ABBASƏLİ OĞLU NƏSİBOV

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Dosent	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri namizədi	
TELEFON FAKS EMAIL	+994 12 5390881	
	Təvəllüdü – 01.05.1938	
TƏHSİLİ	1956 -1963 - Bakı Dövlət Universiteti. Bioloq, biologiya və kimya müəllimi.	
ELMİ DƏRƏCƏ	1967 - Biologiya elmləri namizədi (ixtisas: biokimya, bitki fiziologiyası)	
ELMİ ADLARI	1972 -dosent	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1968-1972 - BDU-nun Bitki Fiziologiyası kafedrasında 1972-ci ildən BDU-nun Biokimya və Biotexnologiya kafedrasında çalışır.	
	Tədris etdiyi fənlər: Biokimya, Biotexnologiya, Enzimologiya, Vitaminologiya	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Meyvələrin yetişməsinin biokimyası və fiziologiyası.	
BEYNƏLXALQ	<ul style="list-style-type: none"> • K-0177 Leykurum və K-0201 Melyanopus buğda hibridlərində triptofanın aşkar edilməsi”. Elmi-Konfransin materialları, 2002. 	
SEMİNAR,	<ul style="list-style-type: none"> • “Yumşaq və bərk buğda dənində lizinin təyini”. Respublika Elmi-Konfransin materialları, 2004. 	
SİMPOZIUM VƏ	<ul style="list-style-type: none"> • “Bərk və yumşaq buğda sortlarının bəzi nümunələrində spektrlərin dəyişməsinin təyini”. Respublika Elmi-Konfransin materialları, 2006. 	
KONFRANSLARDA	<ul style="list-style-type: none"> • “Müxtəlif perspektivli mərcimək formalarında ümumi azot və lizinin təyini. Respublika Elmi-Konfransin materialları, 2007. 	
İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • “Bəzi buğda nümunələrində klekovinanın təyini” Biologiyanın müasir problemləri. Respublika Elmi-Konfransin materialları, 2005. 	
SEÇİLMİŞ	1. Yemin tərkibində müxtəlif dozalarda dişli olan dovşanlarına uzunmüddətli (1 ay) verilmiş əvəzolunmaz metionin aminturşusunun qanda eritrositlərin və leykositlərin sayına təsiri. Kimya problemi jurnalı. №2, 2013, s.214-218	

ƏSƏRLƏRİ	<p>2. Bitki biotexnologiyası (proqram) 2013</p> <p>3. Fərdi fermentologiya (proqram) 2013</p> <p>4. Biotexnologiya (proqram) 2013</p> <p>5. Maqnezium ionların və yaşıl yoncanın ada dovşanların qan zərdabında zülalların qatılığına və qanda leykositlərin sayına təsiri. AMEA-nın M.F.Nağıyev adına Kimya Problemləri İnstitutu, Kimya Problemləri jurnalı, Bakı, 2014.</p> <p>6. Tərkibləri ilə fərqlənən yem paylarına əlavə edilmiş mis, maqnezium və kobalt mikroelementlərin ionların müxtəlif dozalarının boz ada dovşanların qanında eritrositlərin və leykositlərin sayına təsiri. AMEA-nın A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun və Azərbaycan Fizioloqlar cəmiyyətinin elmi əsərlərinin külliyyatı, cildXXX11, Bakı 2014, s. 99-106</p> <p>7. Postnatal ontogenezdə ağ siçovulların baş beyin müxtəlif strukturlarında timlainin təsirindən sonra qamma-aminyaq, qlutamin və asparagin amin turşularının miqdarının dəyişməsi. Kimya problemləri jurnalı, №1, Bakı, 2015</p> <p>8. Naxçıvan MR-nın Şahbuz rayonunun dağətəyi zonalarında yayılmış Lələklüvəlinin (<i>Smirniopsis aucheri</i> Boiss) bioloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi. YUNESKO üzrə Azərbaycan Respublikasının Milli Komissiyası, “İnsan və Biosfer” (MAB, YUNESKO) Azərbaycan Milli Komitəsinin əsərləri, Ekoloji sivilizasiya, davamlı inkişaf, ətraf mühit, 2016</p> <p>9. Cu⁺⁺ ionlarının müxtəlif dozalarının və tər lobyanın boz ada dovşanlarının reproduktiv funksiyalarına təsiri. Gəncə Dövlət Universitetinin xəbərləri, 2016</p>
KİTABLAR	