


AYDIN ABBASALI NƏSİBOV

POSITION	Assistant professor	
ACADEMIC DEGREE	Candidate of Biological Sciences	
TELEPHONE	+994 12 5390881	
FAX		
EMAIL		
	DATE OF BIRTH – 01.05.1938	
EDUCATION	1956 -1963 - Baku State University. Biologist, biology and chemistry teacher	
ACADEMIC DEGREES	1967 - Candidate of Biological Sciences (specialty: - biochemistry and Plant Physiology)	
SCIENTIFIC RANKS	1972-assistant professor	
COMPLETE PROFESSIONAL BACKGROUND	1968-1972 - Baku State University. Department of Plant Physiology 1972- Baku State University. Assistant Professor of the Department of Biochemistry and Biotechnology	
	Courses taught: Biochemistry, Biotechnology, Enzymology and Vitaminology	
PRESENT RESEARCH INTERESTS	Biochemistry and physiology of fruit ripening	
PARTICIPATION IN INTERNATIONAL SEMINARS, SYMPOSIUMS AND CONFERENCES	<ul style="list-style-type: none"> • In wheat hybrids K-0177 Leykurum və K-0201 Melyanopus tryptophan determination, Scientific Conference, Baki, 2002 • Determination of lysine in soft and dense wheat varieties, Scientific Conference, Baki, 2004 • Determination of spectrum changes in some soft and dense wheat varieties, Scientific Conference, Baki, 2007 • Determination of total nitrogen and lysine in different forms of lentils, Scientific Conference, Baki, 2007 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Definition of gluten in some wheat samples, Scientific Conference, Baki, 2007
LIST OF SELECTED PUBLICATIONS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yemin tərkibində müxtəlif dozalarda dişi olan dovşanlarına uzunmüddətli (1 ay) verilmiş əvəzolunmaz metionin aminturşusunun qanda eritrositlərin və leykositlərin sayına təsiri. Kimya problemi jurnalı. №2, 2013, s.214-218 2. Bitki biotexnologiyası (proqram) 2013 3. Fərdi fermentologiya (proqram) 2013 4. Biotexnologiya (proqram) 2013 5. Maqnezium ionların və yaşıl yoncanın ada dovşanların qan zərdabında zülallərin qatılığına və qanda leykositlərin sayına təsiri. AMEA-nın M.F.Nağıyev adına Kimya Problemləri İnstitutu, Kimya Problemləri jurnalı, Bakı, 2014. 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 7. Postnatal ontogenezdə ağ siçovulların baş beyin müxtəlif strukturlarında timlainin təsirindən sonra qamma-aminyaq, qlutamin və asparagin aminturşularının miqdarının dəyişməsi. Kimya problemləri jurnalı, №1, Bakı, 2015 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 9. Cu⁺⁺ ionlarının müxtəlif dozalarının və tər lobyanın boz ada dovşanlarının reproduktiv funksiyalarına təsiri. Gəncə Dövlət Universitetinin xəbərləri, 2016