

NAĞI ALMƏMMƏD OĞLU MUSAYEV

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Professor	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri doktoru	
TELEFON FAKS	Tel:(+99412)5100827; Mob: 0506150507 Fax: (+99412)5100827	
EMAİL	nagi.musayev@hotmail.com	
TƏHSİLİ	Təvəllüdü -22.05.1950 1957-1967- Tovuz şəhəri A. S. Puşkin adına orta məktəb 1967-1972 - Bakı Dövlət Universitetinin Fizika fakültəsi 1974-1977- Moskva Dövlət Universitetinin aspirantı	
ELMİ DƏRƏCƏ	1981- «Temperatur və fizioloji aktiv maddələrin bitki hüceyrələrinin elektrokimyəvi xarakteristikalarına təsirinin tədqiqi» mövzusunda namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi 2012- “Bitki hüceyrələrinin plazmatik membranının daşıma xüsusiyyətlərinin modifikasiyasının biofiziki mexanizmləri” mövzusunda doktorluq dissertasiyasının müdafiəsi	
ELMİ ADLARI	1998 - dosent 2012 - professor	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1978-1986 - Azərb. Resp. EA-nın fizika institutunda baş laborant, kiçik elmi işçi,baş elmi işçi 1986-1990 - «Dənizneftqazlayihə» institutunda mühəndis, elmi işçi 1990-1998 - Biotexnologiya ETL-in elmi işçisi, biofizika və molekulyar biologiya kafedrasının müəllimi, baş müəllimi 1998-2013 BDU, Biologiya fakültəsi, Biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında dosent 2013-hh BDU, Biologiya fakültəsi, Biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında professor	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Bioloji membranların fizikası, bioloji membranda iondaşıma prosesləri	

BEYNƏLXALQ SEMINAR,	<ul style="list-style-type: none"> • Теоретические и практические научные инновации, 29.01.2013-31.01.2013, часть 1, Польша, Краков 2013
SİMPOZİUM VƏ	<ul style="list-style-type: none"> • Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений. XI международная научно - методическая конференция 9-13 июня 2014г. Махачкала.
KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. XI международный симпозиум 15-19 июня 2015 года Пущино. Москва 2015. • V съезд Биофизиков России. 4-10 октября 2015 г. Ростов–на–Дону.
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Protective effect of extracts from some <i>Artemisia</i> L. species at plant plasma membrane disturbances caused by heavy metals. Proceedings of ANAS, biological and medical Sciences, 2013 V.68, №1, p.5-11
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Увеличение электрической емкости плазматической мембраны <i>Nitelopsis obtusa</i> светом и электрическим полем. Journal of Qafqaz University, chemistry and biology, v.1, N1, 2013.
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Электрофизиологический анализ современных представлений о транспортных свойствах плазматической мембраны растительных клеток. Baku Engineering University. Chemistry and Biology. Volume 1, Number 2, 2016.
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Нечувствительность электроёмкости плазмалеммы <i>Nitelopsis</i> при модификации белковой фазы. Jomard publishing.ISSN 2520-2847. Advances in Biology & Earth Sciences Volume 2, №2, 2017, pp.227-233.
	<ol style="list-style-type: none"> 5. Electrogenic activity and structural lability plasmalemma of <i>Nitelopsis obtuse</i> cells during cobalt influence. Jomard publishing. ISSN 2520-2847. Advances in Biology & Earth Sciences Volume 2, №3, 2017, pp.245-254.
KİTABLAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. N.A. Musayev. Polyaroqrafiya. Metodik vəsait. 1995.
	<ol style="list-style-type: none"> 2. N.A. Musayev, S.Q. Güləhmədov, N.K. Köçərli. Potensiometriyadan kiçik praktikum. Magistrılar üçün dərslər vəsaiti.1999, Bakı.
	<ol style="list-style-type: none"> 3. X.D. Abdullayev, N.A.Musayev, N.K. Köçərli, S.T. Hümətova.Biofizika kursuna dair qiyabi tələbələr üçün metodik göstəriş, 2005, “Bakı Universiteti” nəşriyyatı
	<ol style="list-style-type: none"> 4. X.D. Abdullayev, N.A.Musayev, N.K. Köçərli, N.M. Zeynalova, Ş.Ə. Eyvazova. Təhsilin bakalavr pilləsi üzrə qiyabi təhsil alan tələbələr üçün ixtisas fənlərindən metodik göstərişlər (III-V kurslar), 2011, “Bakı Universiteti” nəşriyyatı, 2011
	<ol style="list-style-type: none"> 5. N.A.Musayev. Membran proseslərinin biofizikası. Dərs vəsaiti. Bakı – 2013, “Politex” MMC-in mətbəəsi, 2013, 242 s.
	<ol style="list-style-type: none"> 6. Биофизические механизмы модификации транспортных функций

плазмалеммы. Монография, 2013, «Lambert», Academic Publishing (Germany), 360 стр.

7. X.D. Abdullayev, R.İ. Xəlilov, N.A.Musayev, Q.İ. Əlizadə, N.M. Zeynalova, N.K. Köçərli. Biofizika. Dərslük, 2017, “BDU nəşriyyatı”, 325 s.