

SAMİRƏ TOFIQ QIZI HÜMMƏTOVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Dosent əvəzi	
ELMI DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri namizədi	
TELEFON	+9945100827	
FAKS		
EMAIL	sam_bio@mail.ru	
	Təvəllüdü - 14.05.1976	
TƏHSİLİ	1983-1993 Gədəbəy rayonunun 1 nömrəli Qoşabulaq kənd orta məktəb 1993-1997 - BDU, biologiya fakültəsi, bakalavr, 1997-1999 - BDU, biologiya fakültəsi, magistr 2000-2003 – BDU, biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında əyani aspirant 2005 - «Maya göbələyi hüceyrələrinə membran modifikatorlarının təsirinin flüoresensiya zondları üsulu ilə təyini» mövzusunda namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi	
ELMI DƏRƏCƏ	2006- biologiya elmləri namizədi	
ELMI ADLARI	2017- dosent əvəzi	
ƏMƏK	1998-2010 Biotexnologiya ETL laboratoriyasında laborant 2010-cu ildən hal -hazıra kimi BDU-nun biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında müəllim	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Hüceyrə Biofizikası. Hüceyrənin flüoresensiyaedici zondlarla tədqiqi	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • 2012, Нижний Новгород, Россия , IV съезд Биофизиков • 2012, Баку, II Международная Научная Конференция • 2013, Munich, Germany, European Science and Technology, materials of the V international research and practice conference • 2013, Баку, Республиканская научная конференция • 2013, Пушино, Россия, X Международный симпозиум • 2014, Махачкала, XI Международная научно-методическая конференция • 2015, V Съезд биофизиков России Ростов на-Дону • 2015, Москва, Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования • 2015, Москва, Биоантиоксидант Тезисы докладов IX международной 	

	<p>конференции</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2016, Москва, XII международная конференция • 2017, Москва, XII Международный симпозиум
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2012, Кочарли Н.К., Гумматова С.Т., Х.Д.Абдуллаев, Н.М.Зейналова. Влияние ионов тяжелых металлов на мембранную устойчивость эритроцитов в норме и при различной патологии организма, "Фундаментальные исследования", №11,(2) , с. 299-303. 2. 2013, Kocharli N.K., Hummatova S.T, Abdullayev Kh.D, Zeynalova N.M. Interaction between fluorescent probe of acridine orange and yeast cells under the influence of heavy metals, European Science and Technology: 6th International scientific conference. Munich. p.57-59 3. 2013, Н.К.Кочарли, С.Т.Гумматова, Влияние ультрафиолетовых лучей и температуры на структуру и функциональную активность клеток дрожжей, Центросоюз российской федерации Вестник Мичуринского филиала российского университета кооперации Научно-производственный журнал» №4, стр.151-153 4. 2014, Hummatova S.T., Kocharli N.K. Influence of ultraviolet on millisecond delayed fluorescence acridin orange in yeast cells, International journal of pharmaceutical science and health care issue 4, vol. 3 (may- june 2014) Available online on http://www.rpublication.com/ijphc/index.html ISSN 2249 – 5738 5. 2016, Kocharli N.K., Hummatova S.T.The influence of ultraviolet – B rays and temperature on functional activity in yeast cells, Journal of Qafqaz University chemistry and biology, p.53-59 6. 2016, Кочарли Н.К., Гумматова С.Т., Взаимодействие флуоресцентного зонда 1- анилинафталин-8- сульфоната с клетками дрожжей при действии тяжелых металлов. Актуальные вопросы биологической физики и химии_(Севастополь) ISSN: 2499-9962. V.1. с.25-29
KİTABLAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. С.Т.Гумматова, Кочарли Н.К.2014, Флуоресцентные зонды в исследовании влияния модификаторов на клетки, Монография, «Lap Lambert Academic Publishing» Германия, 2014, с.148. 2. Köçərli N.K., Hummatova S.T., Mahmudov Z.M. Biofizika fənnindən praktikum. Dərs vəsaiti, Bakı 2016, с.160