

ТАХИРЛИ СЕВДА МАМЕДСАЛИМ КЫЗЫ

ДОЛЖНОСТЬ	Доцент	
НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ	Кандидат биологических наук	
ТЕЛЕФОН, ФАКС	(+99455) 721 27 99	
E-MAIL	Smt27@inbox.ru	
ОБРАЗОВАНИЕ	<p>Дата рождения – 27.11.1961</p> <p>1969-1979- Средняя школа № 13 города Баку (золотая медаль)</p> <p>1979-1984- Азербайджанский Педагогический Университет</p> <p>1984-1987 Институт Ботаники Академии Наук Азербайджанского ССР (аспирантура)</p>	
НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ	1994- кандидат биологических наук	
НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ	2007- звание доцента	
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	<p>IX.1984-XI.1984 – преподаватель химии-биологии в средней школе</p> <p>XI.1984 -1987- аспирант в Институте Ботаники Академии Наук АзССР</p> <p>XI.1987-1989- старший лаборант в Институте Ботаники Академии Наук АзССР</p> <p>1989-1992- младший научный сотрудник в лаборатории Биотехнологии Бакинского Государственного Университета</p> <p>1992-2002- старший лаборант кафедры Физиология растений Бакинского Государственного Университета</p>	

	<p>2002-2007- старший преподаватель кафедры Физиология растений Бакинского Государственного Университета</p> <p>С 2007-го года доцент кафедры Физиология растений Бакинского Государственного Университета</p>
ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ	Влияние стрессовых условий на физиологические процессы растений
УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ	<ul style="list-style-type: none"> • III международная конференция "Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции овощных, плодово-ягодных и лекарственных растений" 2017 Москва. "Стресс – устойчивость некоторых сортов плодовых культур." • Новые и Нетрадиционные растения и перспективы их использования XII международного симпозиума 2017 г. Пушино • "Влияние озонового стресса на активность каталазы в проростках тыквы". «Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений» XI международная научно- методическая конференция, 2014. Пушино • Влияние света и температуры на движение цитоплазмы "Интродукция нетрадиционных и редких растений" X межд. конф. 2012 Ульяновск • Морфологические показатели проростков тыквы при действии озона на стадии набухания семян «Интродукция нетрадиционных и редких растений» V Международная конференция, 2010, Мичуринск
ИЗБРАННЫЕ РАБОТЫ	"Qanımızın səsi"(monoqrafiya) və (elmi- kütləvi film), Bakı, 2013
КНИГИ	<p>1. Təbiət, bildiklərimiz və bilmədiklərimiz, Bakı, 1998</p> <p>2. Ayna uşaq ensiklopediyası 5-ci cild Təbiət. Bildiklərimiz və bilmədiklərimiz. Bakı, 2004</p>

3.Bitki anatomiyası. Bakı, 2010

4.Qanımızın səsi (monoqrafiya). Bakı,2013

5. Практикум по физиологии растений. Баку, 2014