


## ТАХИРЛИ СЕВДА МАМЕДСАЛИМ КЫЗЫ

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

	<p><b>2002-2007-</b> старший преподаватель кафедры Физиология растений Бакинского Государственного Университета</p> <p>С 2007-го года доцент кафедры Физиология растений Бакинского Государственного Университета</p>
<b>ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	Влияние стрессовых условий на физиологические процессы растений
<b>УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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."</li> <li>• Новые и Нетрадиционные растения и перспективы их использования XII международного симпозиума 2017 г. Пушино</li> <li>• "Влияние озонового стресса на активность каталазы в проростках тыквы". «Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений» XI международная научно- методическая конференция, 2014. Пушино</li> <li>• Влияние света и температуры на движение цитоплазмы "Интродукция нетрадиционных и редких растений" X межд. конф. 2012 Ульяновск</li> <li>• Морфологические показатели проростков тыквы при действии озона на стадии набухания семян «Интродукция нетрадиционных и редких растений» V Международная конференция, 2010, Мичуринск</li> </ul>
<b>ИЗБРАННЫЕ РАБОТЫ</b>	"Qanımızın səsi"(monoqrafiya) və (elmi- kütləvi film), Bakı, 2013
<b>КНИГИ</b>	<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