АЛИЕВА ФИРУЗА КАМИЛЬ КЫЗЫ

должность	Доцент
НАУЧНАЯСТЕПЕНЬ	Кандидат биологических наук
TEHEAOU AAMO	
ТЕЛЕФОН, ФАКС	(+99451) 925 24 72
E-MAIL	f.aliyeva@mail.ru
OFD A DOD A HIHE	Датарождения— 20.12.1957
ОБРАЗОВАНИЕ	1964-1974- Средняя школа № 27 города Баку 1974-1979- Факультет Биологии , Азербайджанский
	Государственный Университет имени Кирова
НАУЧНАЯСТЕПЕНЬ	1990- кандидат биологических наук
НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ	2004- звание доцента
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	1980-2003- Старший лаборант, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник в отделе Физиологии Института Ботаники НАНА
	2003-2007- Старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Биотехнологии» Бакинского Государственного Университета
	2008- Преподаватель кафедры Биофизики и молекулярной биологии
	2011- Доцент кафедры Физиологии растений
ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ	Клеточные и молекулярные механизмы устойчивости растений к стрессам
УЧАСТИЕ В	• Сравнительное изучение интегрированного влияние тяжелых
МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ,	металлов и засоления на физиологические процессы
СИМПОЗИУМАХ И	CucuurbitaPePoL. Интродукции сохранение и использование биологических разнообразия культ.раст. Материалы XI
КОНФЕРЕНЦИЯХ	Международ. конферен. 9-13 Июня. 2014
	• Изменение морфо - физиологического статуса растений тыквы
	при адаптации к тяжелым металлам в условиях засоления. Международ. науч. конференции и школа молодых ученых

	Физиология растений - теоретич. основа инновационных агрофитобиотехнология. Калининград 2014г. Стр. 492-494
ИЗБРАННЫЕ РАБОТЫ	1.Dunalella hüceyrələrində karatoidlərin biosintezi və yüksək temperaturlara qarşı funksional davamlılıq. AMEA-nın xəbərləri. Biologiya elmləri seriyası., № 3-4, s.166-170. 2009
	2. Kadmium və şoranlaşmanın ayrılıqda və birgə təsirinə balqabaq bitkilərin reaksiyası. AMEA-nınxəbərləri. Biologiya və tibb elmləri. Cild 67, №1, s.53- 62. 2012
	3. Сравнительное изучение интегрированного влияния тяжелых металлов (Cd, Zn, Cu) и засоления на физиологические процессы CucurbitaPepoL. Материалы международной научно-методической конференции 9-13 июня, стр.81-84. 2014
	4. Действие свинца на ростовые процессы Cucurbitapepo в условиях хлоридного засоления. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Материалы XI Международного симпозиума, стр.169- 172. 2015
	5. Ростовые ответные реакции Cucubita реро. L. на токсическое воздействие цинка и засоления. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их исследования. Пущино, 2013, т.2, с.71-74. 2013
	6. Определение активности каталазы в набухших и проросших семенах пшеницы и гороха в норме и при засолении. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Материалы Международного симпозиума .19-23 июня. 2017 Пущино
книги	Лабораторные занятия по физиологии растений