

САБИНА НОВРУЗ КЫЗЫ ОМАРОВА

ЗАНИМАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ	Доцент	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ	Доктор философских наук по биологии	
ТЕЛЕФОН	+994125390881 +994125391091	
ФАКС		
EMAIL	sabinaomarova1@gmail.com	
	Год рождения - 10.11.1976	
ОБРАЗОВАНИЕ	1983-1993 – Средняя школа №46 г.Баку 1993-1997 – Биологический факультет Бакинского Государственного Университета (бакалавриат) 1997-1999 - Биологический факультет Бакинского Государственного Университета (магистратура) 2001-2005 - Биологический факультет Бакинского Государственного Университета (диссертантура) 2012 – Защита кандидатской диссертации на тему: «Изучение НАДФ-зависимой изоцитратдегидрогеназы плодов яблони»	
УЧЕННЫЕ СТЕПЕНИ	2013 – доктор философских наук по биологии	
УЧЕННЫЕ ЗВАНИЯ	2016 – доцент	
НАГРАДЫ	2012 – Почетная грамота за усовершенствование программы приема в магистратуру, создание и пополнение банка тестов. 2017- Удостоена высшей медиа премии "Преподаватель года" согласно опросу проведенному Профсоюзом Работников Средств Массовой Информации Азербайджана за деятельность в воплощении идей Г.Алиева и за достойную службу Родине и народу.	
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	1998-2002 – лаборант Кафедры Биохимии и биотехнологии Бакинского Государственного Университета 2002-2014 – преподаватель Кафедры Биохимии и биотехнологии Бакинского Государственного Университета С 2014-по сей день зам.декана Биологического факультета Бакинского Государственного Университета С 2015- по сей день - доцент Кафедры Биохимии и биотехнологии Бакинского Государственного Университета С 2009- по сей день Эксперт Государственной Приемной Комиссии по Приему Студентов Азербайджанской Республики	
	Преподаваемые предметы: Биохимия, Биохимия и молекулярная биология, Иммунология, Энзимология, Эндокринология	

ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ	1. Исследование биохимических и физиологических аспектов созревания и старения сочных плодов.
	2. Биохимия пищевых продуктов
УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ	<p>В рамках проекта Эрасмус Мундус:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2014 – тренинг, г. Болония, Франция • 2015 – тренинг, Университет Коруньи. Испания • 2016 – тренинг, Университет Карлова, Прага, Чехия • 2016 – тренинг, г. Берлин, Германия
ИЗБРАННЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Молекулярные формы НАДФ-зависимой изоцитратдегидрогеназы плодов яблони. Вестник Бакинского Университета, Серия естественных наук, № 3, 2010, стр. 66-72 2. Динамика изменения кинетических характеристик НАДФ-ИДГ при созревании плодов яблони. Сельскохозяйственная биология, Серия Биология растений, №1, 2011, с. 98-103 3. Влияние регуляторов роста на активность НАДФ-зависимой изоцитратдегидрогеназы плодов яблони. Новости АН Азербайджана, Биологические науки, том 66, № 2, 2011, стр. 95-101 4. The biochemical features of some wild apples introduced in Absheron region (Malus Mill.). International Caucasian Forestry Symposium, Artvin, Turkey, 24-26 October, 2013, p. 1107-1110 5. Влияние ряда метаболитов углеводного обмена на активность НАДФ-зависимой изоцитратдегидрогеназы плодов яблони. Вестник Бакинского Университета, Серия естественных наук, № 4, 2012, стр. 36-41 6. Determination of activity of superoxide dismutase in pome fruit. The Eight European Conference on Biology and Medical Sciences, Biological Sciences, 5th December, Vienna, 2015, p.5-7
КНИГИ, УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Практикум по биохимии и иммунологии (учебное пособие) Баку, 2005 2. Практикум по биохимии. (учебное пособие), Баку, 2009 3. Основы энзимологии. (учебник) Баку, 2010. 4. Практикум по иммунологии. (учебное пособие), Баку, 2012