

## САБИНА НОВРУЗ КЫЗЫ ОМАРОВА

<b>ЗАНИМАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ</b>	Доцент	
<b>УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ</b>	Доктор философских наук по биологии	
<b>ТЕЛЕФОН</b>	+994125390881 +994125391091	
<b>ФАКС</b>		
<b>EMAIL</b>	<a href="mailto:sabinaomarova1@gmail.com">sabinaomarova1@gmail.com</a>	
	Год рождения - 10.11.1976	
<b>ОБРАЗОВАНИЕ</b>	<p>1983-1993 – Средняя школа №46 г.Баку</p> <p>1993-1997 – Биологический факультет Бакинского Государственного Университета (бакалавриат)</p> <p>1997-1999 - Биологический факультет Бакинского Государственного Университета (магистратура)</p> <p>2001-2005 - Биологический факультет Бакинского Государственного Университета (диссертантура)</p> <p>2012 – Защита кандидатской диссертации на тему: «Изучение НАДФ-зависимой изоцитратдегидрогеназы плодов яблони»</p>	
<b>УЧЕННЫЕ СТЕПЕНИ</b>	2013 – доктор философских наук по биологии	
<b>УЧЕННЫЕ ЗВАНИЯ</b>	2016 – доцент	
<b>НАГРАДЫ</b>	<p>2012 – Почетная грамота за усовершенствование программы приема в магистратуру, создание и пополнение банка тестов.</p> <p>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.</p>	
<b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	<p>1998-2002 – лаборант Кафедры Биохимии и биотехнологии Бакинского Государственного Университета</p> <p>2002-2014 – преподаватель Кафедры Биохимии и биотехнологии Бакинского Государственного Университета</p> <p>С 2014-по сей день зам.декана Биологического факультета Бакинского Государственного Университета</p> <p>С 2015- по сей день - доцент Кафедры Биохимии и биотехнологии Бакинского Государственного Университета</p> <p>С 2009- по сей день Эксперт Государственной Приемной Комиссии по Приему Студентов Азербайджанской Республики</p> <p><b>Преподаваемые предметы:</b> Биохимия, Биохимия и молекулярная биология, Иммунология, Энзимология, Эндокринология</p>	

<b>ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	1. Исследование биохимических и физиологических аспектов созревания и старения сочных плодов.
	2. Биохимия пищевых продуктов
<b>УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ</b>	В рамках проекта Эрасмус Мундус: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2014 – тренинг, г. Болонья, Франция</li> <li>• 2015 – тренинг, Университет Коруньи. Испания</li> <li>• 2016 – тренинг, Университет Карлова, Прага, Чехия</li> <li>• 2016 – тренинг, г. Берлин, Германия</li> </ul>
<b>ИЗБРАННЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Молекулярные формы НАДФ-зависимой изоцитратдегидрогеназы плодов яблони. Вестник Бакинского Университета, Серия естественных наук, № 3, 2010, стр. 66-72</li> <li>2. Динамика изменения кинетических характеристик НАДФ-ИДГ при созревании плодов яблони. Сельскохозяйственная биология, Серия Биология растений, №1, 2011, с. 98-103</li> <li>3. Влияние регуляторов роста на активность НАДФ-зависимой изоцитратдегидрогеназы плодов яблони. Новости АН Азербайджана, Биологические науки, том 66, № 2, 2011, стр. 95-101</li> <li>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</li> <li>5. Влияние ряда метаболитов углеводного обмена на активность НАДФ-зависимой изоцитратдегидрогеназы плодов яблони. Вестник Бакинского Университета, Серия естественных наук, № 4, 2012, стр. 36-41</li> <li>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</li> </ol>
<b>КНИГИ, УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практикум по биохимии и иммунологии (учебное пособие) Баку, 2005</li> <li>2. Практикум по биохимии. (учебное пособие), Баку, 2009</li> <li>3. Основы энзимологии. (учебник) Баку, 2010.</li> <li>4. Практикум по иммунологии. (учебное пособие), Баку, 2012</li> </ol>