


RÜHƏNGİZ YUNUS QIZI BABAYEVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Müəllim	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri namizədi	
TELEFON FAKS	İş telefonu: (+99412) 539-03-59	
EMAIL	ruhengizbabaeva@mail.ru	
	Təvəllüd – 09.09.1958	
TƏHSİLİ	1975 - Bakı şəhəri 13 N-li orta məktəb 1977-1982 - Bakı Dövlət Universiteti, bioloq, biologiya və kimya müəllimi	
ELMİ DƏRƏCƏ	1999 - Biologiya elmləri namizədi	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1982 - BDU, Biologiya fakültəsi. “Biostimulyatorlar” ETL, böyük laborant 1987 - BDU İnsan və heyvan fiziologiyası kafedrasında böyük laborant 2001 - Biologiya fakültəsi, “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrası, 0,5 ştat müəllim 2010-cu ildən Biologiya fakültəsi İnsan və heyvan fiziologiyası kafedrası tam ştat müəllim 2015-ci ildən bu günə Biologiya fakültəsi, “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrası, dosent əvəzi.	
	Tədris etdiyi fənlər: İnsan anatomiyası; İnsan və heyvan fiziologiyası; Yaş fiziologiyası	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Postnatal ontogenezdə epifizin müxtəlif funksional vəziyyətlərində baş beyin qabığının müxtəlif nahiyələri və hipotalamusda lipidlərin peroksidləşmə prosesləri məhsullarının dəyişmə dinamikası	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	1. «Stress və inkişaf» (neyro-fizioloji və neyrokimyəvi aspektlər) mövzusunda Beynəlxalq Elmi – Praktiki konfrans (7-8 may), Bakı – 2013 2. XXII Съезд физиологического общества И.П.Павлова – г.Волгоград, 16-20 сентября 2013 г. 3. Müasir aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri, Beynəlxalq Elmi-Praktiki Konfrans, 22-24 sentyabr, Gəncə-2014 4. IV съезда физиологов СНГ, Сочи- Дагомыс, Россия, 8-12 октября, 2014 5. European Science and Tehnology. Materials of the IX International Research	

	and Practice Conference, Vol I, December 24-25, Munich, Germany, 2014
	6. European Science and Tehnology. Materials of the IX International Research and Practice Conference, Vol I, May 28-29, Munich, Germany, 2015
	7. XI Межд Междисциплинарный Конгресс Нейронаука для Медицины и Психологии. Судак, Крым, Россия, 2-12 июня 2015
	8. The role of decreased level of antimicrobial peptides in progression of chronic renal insufficiency , International Journal of Contemporary Research and Review.Vol.7. Issue.12. Page:201228-201230, 2016. ISSN 0976-4852
	9. Azərbaycan Fizioloqlarının A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun 50 illiyinə həsr edilmiş V QURULTAYININ MATERIALLARI, Bakı 2017.
	10. Динамика изменения интенсивности перекисного окисления липидов при различном функциональном состоянии эпифиза, Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, № 6(июль), 2017, стр. 31-34 ISSN 2073-0071
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	1. Динамика изменения продуктов перекисного окисления липидов в различных областях коры головного мозга и гипоталамусе при различных функциональных состояниях эпифиза, Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, cild 5, №1, Bakı-2013. səh.154-157.
	2. Воздействие кровезаменителей антиоксидантного содержания на процесс перекисного окисления липидов в коре головного мозга в состоянии гиповолемического шока, XXII Съезд физиологического общества И.П.Павлова – г.Волгоград, 16-20 сентября 2013 г.
	3. Особенности влияния антиоксидантов на интенсивность перекисного окисления липидов в структурах головного мозга у крыс в условиях гиповолемического шока, Научные труды IV съезда физиологов СНГ, Сочи- Дагомыс, Россия, 8-12 октября, 2014, стр.95-96
	4. The influence of physical exertion on circadian rhythm level of glycemic reactions in the blood of animals undergone olfactory and epiphysectomy, BDU-nun Biologiya fakültəsinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş “Eksperimental biologiyanın inkişaf perspektivləri” mövzusunda Respublika Elmi Konfransı, (19-20 dekabr), Bakı-2014, s.114-116
	5. The influence of progesterone to the coagulation of blood at the epiphysectomy animals European Science and Technology, December, 2014
	6. Особенности влияния антиоксидантов на интенсивность пол в структурах головного мозга у крыс в условиях гиповолемического шока, Научные труды, IV с. Физиологов СНГ, Сочи-Дагомыс, Россия, 8-12 октября 2014. S.95
	7. Orqanizmin müxtəlif toxumalarında şəkər miqdarının tənzimində fiziki işin və ionlaşdırıcı şüaların rolu, Az. Respublikası Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, cild 8, №1, Bakı-2016. səh.10-13
	8. The role of decreased level of antimicrobial peptides in progression of chronic renal insufficiency , International Journal of Contemporary Research and Review.Vol.7. Issue.12. Page:201228-201230,2016.ISSN 0976-4852
	9. Изменение интенсивности перекисного окисления липидов ткани разных структур мозга при гиповолемическом шоке Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, №04 журнал научных публикаций, апрель, 2016, стр.73-74, ISSN2073-0071, Москва, 2016
	10. Динамика изменения интенсивности перекисного окисления липидов при различном функциональном состоянии эпифиза, Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, № 6(июль), 2017, стр. 31-34 ISSN 2073-0071

	<p>11. Изменение интенсивности продуктов перекисного окисления липидов у одновременно энуклеированных и эпифизэктомированных животных, Bulletin of Science and Practice, Scientific Journal, №6, 2017, page 54-56 ISSN 2414-2948</p>
	<p>12. Влияние стероидных гормонов на гемокоагуляцию у эпифизэктомированных животных. Бюллетень науки и практики, научный журнал, 02.02.2017</p>
KİTABLAR	<p>Ə.H. Əliyev, F.Ə. Əliyeva, V.M. Mədətova, R.Y. Babayeva, S.Ş. İbrahimova, N.T. Məmmədova “Maddələr və enerji mübadiləsinin fiziologiyası”. Bakı, «Bakı Universiteti» nəşriyyatı, 2018, 243 səh.</p>