


PƏRVİN ƏSƏD QIZI ZÜLFÜQAROVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Müəllim	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
TELEFON FAKS	İş telefonu: (+99412) 539-03-59	
EMAİL	parvin_1982@mail.ru	
TƏHSİLİ,	Təvəllüd - 29.11.1982	
	1989-Bakı ş,Binəqədi r, 9 mkr, 267 saylı orta məktəb	
	2000-Bakı Dövlət Universiteti, biologiya	
	2004-Bakı Dövlət Universiteti, Biologiya fakültəsi, İnsan və heyvan fiziologiyası ixtisası (magistr)	
	2009-Bakı Dövlət Universiteti Biologiya fakültəsi, İnsan və heyvan fiziologiya ixtisası (Dissertant)	
ELMİ DƏRƏCƏ VƏ	2015-Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
	2018-ci il. Elmlər doktorluğunun II pilləsinə qəbul olunub. Mövzu: “Orqanizmin inkişafı və qocalması zamanı işıq desinxrozunun fizioloji proseslərin neyroendokrin tənzimlənməsinə təsiri”	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	2007-BDU, Biologiya fakültəsi, tyütor	
	2017-bu günə qədər Biologiya fakültəsi, “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrası, müəllim	
	Tədris etdiyi fənlər: İnsan və heyvan fiziologiyası; İnsan anatomiyası; Ali sinir fəaliyyəti	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Dovşanlarda olfaktomiya və fotoperiodik amilin sirkad ritminin dəyişməsinə təsirinin öyrənilməsi	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • Роль физической нагрузки и фактор освещенности при дерегуляции обонятельного анализатора по изменению интероцептивной и циркадной гликемической реакции в раннем постнатальном онтогенезе- Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции «Нейроэндокринология-2010», посвященной 85-летию А.Л.Поленова. Санкт-Петербург, 2010, 20-22 апреля, с.11-12. • Роль физической и различных режимов освещения нагрузки в нейроэндокринной регуляции интероцептивного гликемического рефлекса в условиях дерегуляции обонятельного анализатора- Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции «Нейроэндокринология- 	

	<p>2010”, посвященной 85-летию А.Л.Поленова. Санкт-Петербург, 2010, 20-22 апреля, с.72-73. А.Г. Алиев</p> <ul style="list-style-type: none"> • Влияние ольфактоии и светного стимула на изменения уровня интероцептивных гликемических реакций-V съезд физиологов СНГ, Сочи , Россия 4-8 октября 2016, том 1, стр 111
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<p>1. Müxtəlif yaşlı heyvanlarda qoxu dereseptasiyasının, uzunmüddətli işıqlılıq və qaranlıq rejimlərinin interoseptiv qlikemik reaksiyalara təsiri- Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Xəbərləri. Biologiya və tibb elmləri. ISSN 2078-3388, Bakı, 2013, cild 68, №2, səh. 109-114</p> <p>2. Mərkəzi sinir sisteminin funksional vəziyyətlərində fiziki yükü şəraitində interoseptik stimulyasiyanın qanda qlikemik reaksiyaların səviyyəsinə təsiri- AMEA-nın A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun və Azərbaycan Fizioloqlar Cəmiyyətinin Külliyyəti. Bakı, 2013, XXXI cild, səh. 183-189.</p> <p>3. Mərkəzi sinir sisteminin müxtəlif funksional vəziyyətlərində fiziki yükü şəraitində interoseptik stimulyasiyanın qanda qlikemik reaksiyaların səviyyəsinə təsiri- AMEA-nın A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun və Azərbaycan Fizioloqlar Cəmiyyətinin Külliyyəti. Bakı, 2013, XXXI cild, səh. 80-87.</p> <p>4. İşıqlanma amilinin interoseptik qlikemik reaksiyaların sirkat ritminin tənzimlənməsində rolu- Azərbaycan Respublikası Azərbaycan Zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri. ISSN 2223-0149. Bakı, 2013, cild 5, № 1, səh. 97-100.</p> <p>5. Fiziki yükün müxtəlif funksional vəziyyətlərində interoseptiv stimulyasiyadan sonra qanda qlükozanın tənzimində rolu- Bakı Universitetinin xəbərləri, Təbiət seriyası. Bakı, 2013, cild 1, səh. 67-71.</p> <p>6. Dovşanlarda olfaktomiya və fotoperioduk amilin sirkad ritminin dinamikasına təsiri- Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Zoologiya İnstitutunun əsərləri. ISSN 2070-7665. Bakı, 2014, cild 32, №2, səh. 140-144.</p> <p>The role of physical load in the regulation of glycemc reactions in blood after interoceptive stimylation in different functional situations- Life science journal Po Box 180432, Richmond Hill, New York 11418, 347-321-7172.</p> <p>7. Effects of interoceptive stimulation on glycemc reactions in brain different functional states under physical loading- Journal of Applied Enviromental and Biogical Sciences (JAEBS) (Tomson Reuters İSİ indexed), http://www/Textroad.com, Textroad Publication ISSN: 2090-4215, 2013, vol 3, no 7, in July, p. 6-9</p> <p>8. Роль физической нагрузки обонятельного анализатора в регуляции интерорецептивного гликемического рефлекса.- Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutu A.İ.Qarayev adına Azərbaycan fizioloqlar Cəmiyyəti, ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 90 illik yubileyinə həsr olunmuş “Stress və İnkişaf” (neyrofiziologiya və neyrokimyəvi aspektlər) mövzusunda Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın materialları. Bakı, 2013, 7-8 may, səh. 171-172.</p> <p>9. İşıq və qaranlıq amilinin interoseptik qlikemik reaksiyaların səviyyəsinin tənzimində rolu.- Görkəmli oftamoloq alim, akademik Zərifə Əliyevanın 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Gənc Alimlərin və Tədqiqatçıların “Müasir Biologiyanın İnnovasiya Problemləri” mövzusunda III Beynəlxalq Elmi Konfransın Materialları. Bakı, 2013, 7-8 may, səh. 151-152.</p> <p>10. Dovşanın qanında qlükozanın fotoperiodik amilin dinamikasına təsiri- Azərbaycan xalqının böyük oğlu ulu öndər H.Əliyevin anadan olmasının 91-ci il dönümünə həsr olunmuş gənc alimlərin və tədqiqatçıların “Müasir biologiyanın</p>

innovasiya problemləri mövzusunda” IV Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları. Bakı, 2014, 16-17 may, səh. 133-135.

11. Влияние различных функциональных состояний ЦНС на уровень гликемических реакций в крови в условиях физической нагрузки после интероцептивной стимуляции- Высокие технологии исследования финансы. Том 2, Сборник статей под редакцией А.П.Кудинова. Санкт-Петербург, 2013, с. 237-243.

12. Fotoperiodik amylin təsirindən sonar fiziki yükün günün ritminə uyğun olaraq qanda qlikemik reaksiyaların tənzimində rolu- Azərbaycan xalqının bötük oğlu ulu öndər H.Əliyevin anadan olmasının 94-ci il dönümünə həsr olunmuş gənc alimlərin və tədqiqatçıların “Müasir biologiyanın innovasiya problemləri mövzusunda” VII Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları. Bakı, 2017, 27-28 aprel, səh. 113-115.

13. Müxtəlif yaş dövründə heyvanın qanında qlükoza (şəkər) homeostazının faktor aslılığı- AMEA-nın A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun və Azərbaycan Fizioloqlar Cəmiyyətinin Külliyyatı. Akademik Hüseyn Heydər oğlu Həsənovun 85 illik yubileyinə həsr olunur. Bakı, 2017, XXXV cild, səh. 119-123.

14. Factor dependence of glucose (sugar) homeostasis in the blood of an animal at different ages- Jomard publishing, Advances in Biology & Earth Sciences Vol 2, No/2, 2017, p.214-218