


FƏRİDƏ CƏLİL QIZI ZAMANOVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Dosent	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri namizədi	
TELEFON FAKS	İş telefonu: (+99412) 539-03-59	
EMAIL	sultanova.line@gmail.com	
	Təvəllüd – 01.05.1953	
TƏHSİLİ	1960-1970 – Bakı şəh., 20 saylı orta məktəb 1971-1977 - Bakı Dövlət Universiteti, bioloq, biologiya və kimya müəllimi 1995 - “Особенности изменения антиокислительного статуса организма при действии фосфоорганического пестицида фозалон” mövzusunda namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi	
ELMİ DƏRƏCƏ	1995 - Biologiya elmləri namizədi	
ELMİ ADLARI	2017 – dosent elmi adı	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1998 - BDU, Biologiya fakültəsi. “Biostimulyatorlar” ETL, böyük laborant 1998 - BDU, Biologiya fakültəsi, “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrası, böyük laborant 1970-dən hazıra qədər İnsan və heyvan fiziologiyası kafedrasının dosenti Tədris etdiyi fənlər: Mərkəzi sinir siseminin anatomiya və fiziologiyası; Anatomy and physiology of the central nervous system; Human and animals physiology; Human	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Hipovolemik şok fonunda antioksidant tərkibli qanəvəzedicilərin transfuziyasından sonra heyvanların beyin toxumasında lipidlərin perkisli oksidləşmə intensivliyinin öyrənilməsi	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR,	<ul style="list-style-type: none"> AMEA-nın Gəncə Dövlət Universiteti Konfrans dahi Az.şairi N.Gəncəvinin 870 illik yubleyinə həsr edilmişdir. II Beynəlxalq konfransının materialları Gəncə (25-27 noyabr 2011) 	
SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA	<ul style="list-style-type: none"> AMEA A.İ.Qarayev adına fiziologiya İnstitutu, Heydər Əliyevin 90 illik yubleyinə həsr olunmuş elmi konfrans “ Stress və inkişaf” 2013, Bakı Dövlət Universiteti, 7-8 may 	
İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> XXII съезд физиологического общества имени И.П.Павлова, 16-20 сентября 2013г. Волгоград: Изд-во Волга ГМУ, 2013. BDU-nun Biologiya fakültəsinin 80 illik yubleyinə həsr olunmuş 	

	<p>Respublika Elmi Konfransının materialları, 19-20 dekabr, Bakı, 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Научные труды, IV с. Физиологов СНГ, Сочи-Догомыс, Россия, 8-12 октября 2014. • Azərbaycan Fizioloqlarının A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun 50 illiyinə həsr edilmiş V QURULTAYININ MATERIALLARI, Bakı 2017.
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<p>1. Изменение интенсивности перекисного окисления липидов при кровопотери в структурах головного мозга у крыс; АМЕА-nın Gəncə Dövlət Universiteti Konfrans dahi Az.şairi N.Gəncəvinin 870 illik yubleyinə həsr edilmişdir. II Beynəlxalq konfransının materialları Gəncə (25-27 noyabr 2011); s. 167-168.</p> <p>2. Mövsüm ritimlərinin təsiri altında müxtəlif toxumalarında ümumi tiol qrupların miqdar dinamikası; АМЕА-nın Gəncə Dövlət Universiteti Konfrans dahi Az.şairi N.Gəncəvinin 870 illik yubleyinə həsr edilmişdir. II Beynəlxalq konfransının materialları Gəncə (25-27 noyabr 2011); s. 134-135</p> <p>3. Hipovolemik şok vəziyyətində antioksidant tərkibli qanəvəzedicinin baş beyin yarımkürələri qabağında lipidlərin peroksidləşmə prosesinə təsiri; АМЕА-nın fiziologiya İnstitutu, Bakı, 2012</p> <p>4. Сравнительный анализ влияния аэробной деятельности и высоты на факторы крови атлетов; Physio Medi, том I, Санкт-Петербург, 2012, 15-16 ноября</p> <p>5. Fəqərə sütununun möhkəmləndirilməsində və bədənin izometrik (ekstensor və fleksor) qüvvələrinin artırılmasında biomexaniki hərəkətlərin rolu; АМЕА A.İ.Qarayev adına fiziologiya İnstitutu, Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi konfrans “ Stress və inkişaf” 2013, Bakı Dövlət Universiteti, 7-8 may; s. 93-94</p> <p>6. Влияние кровозаменителей антиоксидантного свойства на уровень продуктов в структурах головного мозга у крыс на фоне гиповолемического шока; XXII съезд физиологического общества имени И.П.Павлова, 16-20 сентября 2013г. Волгоград: Изд-во Волга ГМУ, 2013.</p> <p>7. Роль перекисного окисления липидов в структурно-функциональных нарушениях ткани мозга у крыс при гиповолемическом шоке Azərbaycan Respublikası Azərbaycan Zooloqları Cəmiyyətinin əsərləri, cild 5, №2, 2013, s149-152</p> <p>8. Особенности влияния антиокси-дантов на интенсивность пол в струкурах головного мозга у крыс в условиях гиповолемического шока, Научные труды, IV с. Физиологов СНГ, Сочи-Догомыс, Россия, 8-12 октября 2014. s. 95</p> <p>9. Изменение содержания продуктов перукисного окисления липидов в отделах головного мозга у крыс при гиповолемическом шоке. ВДУ-нун Biologiya fakültəsinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika Elmi Konfransının materialları, 19-20 dekabr, Bakı, 2014, s.173</p> <p>10. Интенсивность продуктов ПОЛ при гиповолемическом шоке в тканях структуры головного мозга у крыс. Azərbaycan Respublikası Müstəqilliyinin 25 illiyinə həsr edilmiş A.Q.Qarayev adına Fiziologiya Cəmiyyətinin 2017-ci ildə Bakı şəhərində keçiriləcək III qurultayı, s 173-174</p> <p>11. Hipoksiya almış heyvanlarda antioksidant tərkibli qanəvəzedicilərinin transfuziyasından sonra sonra beyinin müxtəlif şöbələrində lipidlərin peroksidləşməsi məhsullarının dinamikası. Akademik Həsən Əliyevin 110 illik yubileyinə həsr olunmuş “Ekologiya: təbiət və cəmiyyət problemləri” mövzusunda III Beynəlxalq elmi konfransın materialları, Bakı, 2017, s.305-306</p> <p>12. Hipoksiya şəraitində saxlanılıç heyvanların toxumalarında müxtəlif işıqlanma</p>

	rejimlərinin qanın laxtalanma müddətinə təsiri. Akademik Həsən Əliyevin 110 illik yubileyinə həsr olunmuş “Ekologiya: təbiət və cəmiyyət problemləri” mövzusunda III Beynəlxalq elmi konfransın materialları, Bakı, 2017, s.211-212
KİTABLAR	ANALİZATORLAR (SENSOR SİSTEM), Dərs vəsaiti, Bakı – 2015, 158 səh.