

## XURAMAN MIRHƏSƏN QIZI MIRYUSIFOVA

<b>TUTDUGU VƏZİFƏ</b> <b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>  <b>TELEFON</b> <b>FAKS</b> <b>EMAIL</b>	<b>Böyük laborant</b>  <b>Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru</b>  <b>070-544-20-52</b>  <b>miryusifovaxuraman@mail.ru</b>	
<b>TƏVƏLLÜDÜ</b>	<b>07.06.1977</b>	
<b>TƏHSİL</b>	<b>1985-1995 Sumqayıt şəhər 31 sayılı orta məktəb</b> <b>1996-2000 Bakı Dövlət Universiteti Biologiya fakültəsi</b> <b>bakalavr</b> <b>2000-2002 Bakı Dövlət Universiteti Biologiya fakültəsi</b> <b>magistr</b>	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>  <b>ELMİ ADLARI</b>	<b>2017 - Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru</b>	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	<b>2014-cü ildən “Biostimulyatorlar” daha sonra</b> <b>“Mikrobiologiya və virusologiya” elmi-tədqiqat</b> <b>laboratoriyasında böyük laborant</b>	
<b>TƏDQİQAT SAHƏSİ</b>	<b>Sinir proseslərinin neyrofizioloji mexanizmlərinin tədqiqi.</b>	
<b>BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>VII международная научно-практическая конференция.«Современная биология: актуальные вопросы», Россия, Санкт-Петербург, 2015, с. 26-27.</b></li><li><b>Materials of the X international research and practice conference. “European Science and Technologi”, Germany, Munich, 2015, p. 83-84.</b></li><li><b>2-я Международная научно-практическая мультидисциплинарная конференция. Научная публикация: «Актуальные проблемы науки 21-го века», Москва, 2015,с. 9-12.</b></li><li><b>Н.Әliyevin anadan olmasının 96-cı ildönümünə həsr olunmuş Gənc tədqiqatçıların III beynəlxalq konfransı, Bakı Mühəndislik Universiteti, 2019, səh 286-269.</b></li></ol>	

	<p><b>5. Gənc tədqiqatçların V beynəlxalq konfransı, Bakı Mühəndislik Universiteti, 2021, səh 1141-1142.</b></p> <p><b>6. International Conference on “Scientific advances and challenges in Biology” (SACB) will be held on 6-7 May 2021in Faculty of Biology, Baku State University (Baku, Azerbaijan).</b></p> <p><b>7. 4 TH HEALTH SCIENCES AND INNOVATION CONGRESS July 5-6 2021 Baku, Azerbaijan. p. 742-743</b></p> <p><b>8. XXVIII Congress of the Polish Physiological Society Septemper 15-17, 2021. p. 33</b></p>
<b>SECİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>	<p>1. X.M. Мирюсифова. Влияния серотонина на регенеративные процессы в сетчатке в условиях экспериментальной дистрофии. VII международная научно-практическая конференция «Современная биология: актуальные вопросы», Россия, Санкт-Петербург, 2015, ст. 26-27.</p> <p>2. Miryusifova Kh. M, Mammadov Z.G. The participation of biogenic monoamines in hypothalamic regulating of the evoked potentials of the visual analyzer. Materials of the X international research and practice conference. “European Science and Technologi”, Germany, Munich, 2015, 28-29 may,pag 83-84.</p> <p>3. З.Г. Мамедов, Х.М. Мирюсифова. Участие серотонина в гипоталамической регуляции зрительных ответов в условиях экспериментальной патологии сетчатки. Журнал «Фундаментальные и прикладные исследования в практиках ведущих научных школ», Канада, 2015, № 1(7)</p> <p>4. X.M. Мирюсифова, Mammadov Z.G Влияния ядер шва на эффекты гипоталамической регуляции зрительных ответов в условиях экспериментальной патологии сетчатки. 2-я Международная научно-практическая мультидисциплинарная конференция. Научная публикация: «Актуальные проблемы науки 21-го века», Москва, 2015, ст. 9-12.</p> <p>5. Miryusifova Kh. M, Mohammadova S.İ.,Azizov A.A.,Mammadov Z.G. The involvement of serotonin and noradrenalin in mechanizm of hypothalamic regulation of experimental dystrophy of the retina. South Asian Journal of Experimental Biolog, 2015, vol 5, pag 137-142.</p> <p>6. Allahverdiyeva A.M., Miryusufova X.M., Cəlilova A.L., Hüseynova N.İ., Mamedov Z.H. Amiqdala və şirim nüvələrinin elekteroretinoqrammanın parametrlərinə təsirinin müqayisəli analizi. AMEA-nin A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun və Azərbaycan Fizioloqlar Cəmiyyətinin elmi əsərlərinin külliyyatı. Bakı, 2017, s. 20-24.</p>

7. Miryusifova X.M., Huseynova N.I. Role of biogenic amines in hypothalamic regulation of evoked potentials in structures of visual analyzer. Azərbaycan fizioloqlarının A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun 50 illiyinə həsr edilmiş V qurultayının materialları. Bakı, 2017, səh. 44
8. Novruzov E.N., Mustafayeva L.A., Miryusifova Ch. M., Zeynalova A.M., Mamedov Z.G. Features of the effect of saffron on extract on coherent communications structures visual brain system. European Journal of Technical and Natural Sciences Scientific journal, 2018, № 2, p 3-7.
9. Э.Н. Новрузов, З.Г. Мамедов, Л.А. Мустафаева, Х.М. Милюсифова, А.М. Зейналова Состав и содержание флавоинодов листьев Hippophae rhamnoides l, произрастающих в Азербайджане Химия растительного сырья. 2018. №3. С. 209–214. DOI: 10.14258/jcprm.2018033772
10. Aliyev A.H., Miryusifova Ch.M., Aliyeva F.A., Ibrahimova S.Sh. Investigation of coherent relationships of EEG in the structures of the visual analyzer of rabbits before and after experimental epilepsy, created by the sodium salt of penicillin South Asian journal of experimental biology. 2018. vol 8 (1), p.26-30.
11. Hüseynova N.İ, Miryusifova X.M., Allahverdiyeva A.M. Elektroretinoqrammanın elektrogenezinə noradrenalin və serotaninin təsir effektləri/ Müasir biologyanın aktual problemləri” mövzusunda elmi-praktiki konfransın materialları, 2019, səh 42-43.
12. Allahverdiyeva A.M, Miryusifova X.M, Hüseynova N.İ. Görmə analizatorunun strukturlarında iz proseslərinin formallaşmasında amaiqdala və şirim nüvəsinin təsir effektləri. H.Əliyevin anadan olmasının 96-cı ildönümünə həsr olunmuş Gənc tədqiqatçıların III beynəlxalq konfransı, Mühəndislik Universiteti, 2019, səh 286-269.
13. Hüseynova N.İ, Miryusifova X.M., Allahverdiyeva A.M Elektroretinoqrammanın elektrofizioloji parametrlərinə monoaminlərin təsir effektlərinin tədqiqi Gənc tədqiqatçıların V beynəlxalq konfransı, Bakı Mühəndislik Universiteti, 2021, səh 1141-1142
14. Əmrəhova Ş.N., Miryusifova X.M., Şirəliyeva R.K., Mehdiyev A.Ə. Eksperimental modeldə və klinikada epileptik qıçılmanın yaranmasında dihidropirimidinazabənzər zülül 2-nin rolunun öyrənilməsi. Milli Nevrologiya Jurnalı №1 (19) 2021, səh. 23-29
15. Sh.N.Amrakhova, Kh.M.Miryusifova. Study Of The Role For Serotonin-Modulating Drp2 Protein In Epileptic Seizures In Animal Models And Humans International Conference on “Scientific advances and challenges in Biology” (SACB) will be held on 6-7 May 2021 in Faculty of Biology, Baku State University (Baku,

Azerbaijan).

16. Sh.N.Amrakhova, Kh..M..Miryusifova, A.A..Mekhtiev. Engament of serotonin regulated dihidropirimidinase related protein 2 in epileptic seizures in animal models and humans/ 4 TH HEALTH SCIENCES AND INNOVATION CONGRESS July 5-6 2021 Baku, Azerbaijan. p. 447-448
17. X. Miryusifova, U. Həşimova, E. Pənahova, A. Allahverdiyeva, N. Hüseynova Comparative analysis monoaminoergic effects regulatory influence of the hypothalamus on the function of visual analyzer structures in retinal dystrophy/ 4 TH HEALTH SCIENCES AND INNOVATION CONGRESS July 5-6 2021 Baku, Azerbaijan. p.333-334
18. E. Pənahova,U. Həşimova,K. Cavadova,A. Allahverdiyeva, X. Miryusifova Alsqeymer xəstəliyinin eksperimental modelində idrak funksiyalarının pozulması və bərpası/ 4 TH HEALTH SCIENCES AND INNOVATION CONGRESS July 5-6 2021 Baku, Azerbaijan. p.740-741
19. A. Allahverdiyeva, U. Həşimova,E. Pənahova,X. Miryusifova, N. Hüseynova. Amiqdalyar epilepsiya modelində torlu qısa və görmə qabığında iktal və ineriktal spayklärin registrasiyası /4 TH HEALTH SCIENCES AND INNOVATION CONGRESS July 5-6 2021 Baku, Azerbaijan. p. 742-743
20. Kh. Miryusifova, A. Allahverdiyeva, N. Huseynova, E. Panachova A new look at the existence of the interaction of the amygdala with the visual system / XXVIII Congress of the Polish Physiological Society Septemper 15-17, 2021. p. 26
21. U. Hashimova, E. Panahova, X. Miryusifova, A. Alahverdiyeva, N. Huseynova Comparative analysis of the influence of epiphysis and suprachiasmatic nucleus of hypothalamus on vision function /XXVIII Congress of the Polish Physiological Society Septemper 15-17, 2021. p. 28
22. A. Alahverdiyeva, U. Hashimova, E. Panahova, X. Miryusifova, N. Huseynova Confirmation of the influence of amigdala on the functions of the visual analyzer structures in amigdalar epilepsy /XXVIII Congress of the Polish Physiological Society Septemper 15-17, 2021. p. 29
23. N. Huseynova, U. Hashimova, E. Panahova, X. Miryusifova, A. Alahverdiyeva Effect of serotonin, adrenaline and dopamine on the function of the visual system structures/ XVIII Congress of the Polish Physiological Society Septemper 15-17, 2021. p. 30
24. E. Panakhova, U. Hashimova, K. Javadova, İ. Galandarlı, Kh. Miryusifova Neurophysiological study of disorder and recovery of spatial memory in an experimental model of alzheimer's disease / XXVIII Congress of the

