

## NƏCƏFOV CANBAXIŞ ƏLİ OĞLU

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Kafedra müdiri	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Biologiya elmlər doktoru, professor	
<b>TELEFON</b>	(+99412) 595 59 29, (+99450) 653-34-30	
<b>FAKS</b>		
<b>EMAIL</b>	canbaxish@gmail.com	
	Təvəllüdü-01 aprel 1949-cu il	
<b>TƏHSİLİ</b>	<p>1973-cü ildə Azərbaycan Dövlət Universitetinin biologiya fakultəsini bitirib.</p> <p>1980-cü ildə Mockvada “Selen mikroelementinin və yaxşı yemləmənin qoyunların embrional inkişafına və əzələ toxumasının inkişafına təsiri” mövzusunda SSRİ (indiki Rusiya) EA-nin A.N.Seversob adına Heyvanların morfoloqiyası və ekologiyası İnstitutunda namizədlik dissertasiyası müdafiə etmişdir.</p> <p>1996-cı ildə “Onurğalı heyvanların prenatal inkişafında somatic əzələlərinin müqayisəli histogenezi” mövzusunda AMEA-nın Zoologiya İnstitutunda “Zoologiya” ixtisası üzrə doktorluq dissertasiyası müdafiə etmişdir.</p>	
<b>ELMİ ADLARI</b>	2000- professor elmi adı	
<b>MÜKAFATLAR</b>	<p>1994-cü ildə ABŞ-nın Nyu-York elmlər akademiyasının həqiqi üzvü seçilmişdir.</p> <p>2011-ci ildə Beynəlxalq Ekoenergetika Akademiyasına həqiqi üzv seçilmişdir.</p>	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	<p>1973-1976-cü illər Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının (MEA) Zoologiya İnstitutunda aspirant.</p> <p>1976-1992-cü illərdə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının (AEA) Zoologiya İnstitutunda heyvanların embriologiyası və ornitologiya laboratoriyalarında baş laborant, kiçik elmi işçi və baş elmi işçi vəzifələrində işləmişdir:</p> <p>1992-ci illərdə Azərbaycan Baş Pedaqoji Kadrların İxtisasının Artırılması və Yenidən Hazırlanması İnstitutunda Biologiya və kimya fənlərinin tədrisi metodikası kafedrasının baş müəllimi vəzifəsinə keçmişdir;</p> <p>1994-cü ildən ABPKİAYH İnstitutunda Biologiya və kimya fənlərinin tədrisi metodikası kafedrasının müdiri;</p> <p>1999-2006-cu ildən Azərbaycan Müəllimlər İnstitutunun Təbiət elmləri kafedrasının müdiri.</p> <p>2006-2007-ci illərdə AMİ-nun Təbiət elmləri kafedrasının professoru.</p> <p>2007-ci ildən Azərbaycan Tibb Universitetinin Tibbi biologiya və genetika kafedrasının müdiri vəzifəsində çalışır.</p> <p>2018-ci ildən BDU-nun Zoologiya kafedrasının müdiri vəzifəsində çalışır.</p>	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selen mikroelementini kənd təsərrüfatı heyvanlarının böyümə və inkişafında əhəmiyyətini öyrənilməsi;</li> <li>2. Heyvanların embrional inkişafında eninə-zolaqlı əzələ toxumasının</li> </ol>	

	<p>morfogenezi və formalaşması;</p> <p>3. Orta məktəblərdə biologiyanın tədrisi metodikası;</p> <p>4. Azərbaycanda quru onurğalılarda morfoloji xüsusiyyətləri və epizotoloji əhəmiyyəti</p>
<b>BEYNƏLXALQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2008-ci ildə Özbəkistanın Buxara şəhərində Morfoloqların IX Beynəlxalq konqresində;</li> </ul>
<b>SEMİNAR,</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1990-cı ildə Kiev şəhərində dayaq-hərəkət orqanlarının bərpa və kompensator proseslərinə həsr olunmuş VIII əzələnin biologiyası ümumrusiya konfransında;</li> </ul>
<b>SİMPOZIUM VƏ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1991-ci ildə Astraxan şəhərində balıqların ilkin ontogenezinə həsr olunmuş Y Ümumrusiya konfransında;</li> </ul>
<b>KONFRANSLARDA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1991-ci ildə Bakı şəhərində Xəzər dənizinin problemlərinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransda;</li> </ul>
<b>İŞTİRAKI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1992-ci ildə Petrazovodsk şəhərində balıqların ekoloji fiziologiyası və biokimyasına həsr olunmuş YII ümumrusiya konfransında;</li> <li>• 1994-cü ildə Amerikanın Çikaqo şəhərində keçirilən və onurğalılarda morfoloji xüsusiyyətlərinə həsr olunan Beynəlxalq konqresdə;</li> <li>• 1994-cü ildə Rusiya federasiyasının Kara-Daq şəhərində keçirilən balıqların ekoloji biokimyasına həsr olunmuş konfransda;</li> <li>• 2008-ci ildə Özbəkistanın Buxara şəhərində Morfoloqların IX Beynəlxalq konqresində;</li> <li>• 2010-ci ildə Almaniyanın Münxen şəhərində</li> <li>• 2012-ci ildə Rusiya federasiyasının Tver şəhərində Morfoloqların XI Beynəlxalq konqresində;</li> <li>• 2014-cü ildə Rusiya federasiyasının Tümen şəhərində Morfoloqların XII Beynəlxalq konqresində</li> <li>• 2016-cü ildə Rusiya federasiyasının Petrazovodsk şəhərində Morfoloqların XIII Beynəlxalq konqresində</li> </ul>
<b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>	<p>1. Müəllifin Azərbaycanda, Müstəqqil Dövlətlər Birliyi ölkələrində və Uzaq xarici ölkələrdə 250-dən çox elmi məqalələri, dərslikləri və dərs vəsaitləri nəşr olunub ki, bunlardan aşağıdakıları xüsusi qeyd edirik.</p>

2. Наджафов Дж. А., Гашимов Р. Т., Искендеров Т. М. Распространение и экологии змей (Reptilia, Ophidia) Апшеронского полуострова. Вестник МГОУ серия «Естественные науки» М. 2013, №1, с.13-16.
3. Наджафов Дж.А., Гашимов Р.Т. Экология и распространения ящериц (Reptilia, Sauria) на Апшеронском полуострове. Ж. Проблемы Региональной Экологии. М. 2013, № 2, с.80-82
4. Гасанова А.Т., Наджафов Дж.А., Ранний эмбриогенез радужной форели (*Salmo gairdneri* Richardson, 1836). Докл. НАНА, 2013, т. LXIX, № 1, с.88-94
5. Наджафов Дж.А., Гасанова А.Т. Морфологические особенности пигментации глаз и набухание икры радужной форели (*Salmo gairdneri* Richardson, 1836) в раннем эмбриогенезе. М. Вестник МГОУ, 2014, № 3, с.26-34
6. Наджафов Дж.А., Гасанова А.Т. Экологические особенности эмбрионального и постэмбрионального разведения радужной форели (*Salmo gairdneri* Richardson, 1836) в Азербайджане. Ж. Проблемы Региональной Экологии. М. 2014, № 3, с.131-135
7. Наджафов Дж. А. Ализаде С. А. К изучению питания ежей (Mammalia, Erinaceinae) в Азербайджане. Вестник Воронеж. государ. Университета. Серия химия, биология и формация. Изд-во ВГУ, 2014, № 3, с.74-79.
8. Nəcəfov S.Ə., Yusufova X.C. Şahdağ Milli Parkının Pirqulu Dövlət Təbiət Qoruğu Ərazisində Mühafizə olunan Məməlilər. AMEA-nın xəbərləri (biologiya və tibb elmləri), B.2015, cild 70, № 1, səh.39-43.
9. Наджафов Дж. А., Гасанова А.Т. Эмбриональный гистогенез мышечной ткани у радужной форели (*Salmo gairdneri* Richardson. 1836). Жур. Морфология. Санкт-Петербург, «Эскулап», 2014, т. 145, №3, с.136.
10. Наджафов Дж. А., Агвердиева Р.Р. Рост и развитие средиземноморской черепахи (*Testudo graeca* L.1758) в постнатальном периоде жизни. М. Вестник МГОУ, 2016, № 3, с.46-53.
11. Наджафов Дж.А., Гусейнова Г.О., Юсуфова Х. Дж. Экологические особенности распространения и динамика численности лесной мыши (*Silvaemus*, Rodentia) на южном склоне Большого Кавказа. Ж. Проблемы Региональной Экологии. М. 2016, № 3, с.20-24
12. Nadjafov J. A and Yusufova H.J. The Ecology of Bats (Chiroptera) of the Shahdagh National Park of Azerbaijan. In.J.of APSA, 2016, V. 2,I 10, p-192-196

13. Nadjafov J. A., Hashimov R.T., Yusufova H. J., Alizade S. A., Hashimova A. R. Ecological features of reptile fauna formation in strongly urbanized territories of Absheron peninsula. In.J.of Zoology Studies. 2017, v 2, 1 5, p. 195-197

**KİTABLAR**

1. Nəcəfov C.Ə., Hüseynov R.Ə. Zoologiyanın tədrisi metodikası. Bakı, 2013, 237 s. (Yenidən işlənmiş üçüncü nəşr. Müəllimlər üçün dərs vəsaiti)

2. Nəcəfov C.Ə., Hüseynov R.Ə., Şəkəraliyeva Y.V. Zoologiyanın tədrisi metodikası. Bakı, 2014, 202 s. (Yenidən işlənmiş dördüncü nəşr. Müəllimlər üçün dərs vəsaiti).

3. Nəcəfov C.Ə., Əliyev R. Ə.,Əzizov Ə.P. Tibbi biologiya və genetikanın əsasları. Bakı, 2013, I hissə, 427 s. (Dərslik, yenidən işlənmiş və əlavələr olunmuş üçüncü nəşr).

4. Nəcəfov C. Ə., Əliyev R. Ə., Mehrəliyev Ə. Ə., Əzizov Ə. P., Şəkəraliyeva Y.V., Mahmudova P. Ə. Tibbi biologiya və genetikadan laboratoriya işləri. Bakı, 2013, 300 s.(Dərslik,yenidən işlənmiş və əlavələr olunmuş üçüncü nəşr).

5. Nəcəfov C. Ə., Həsənova A. T. Tibbi biologiya və genetika fənnindən praktiki məşqələrin tədrisinə dair vetodik göstərişlər (Metodik vəsait). Bakı, 2016,271 s.

6. Nəcəfov C. Ə., Əliyev R. Ə., Əliyev N.İ. Tibbi biologiya və tibbi genetika.Bakı 2017, 583 s.(Azərbaycan Tibb Universitetlərinin tələbələri üçün dərslik).

7. Əliyev R. Ə., Nəcəfov C. Ə., Əliyev S. D., Əzizov Ə. P., Şəkəraliyeva Y.V., Ənsərova A. H., Vəliyeva G. Ə. Tibbi-bioloji terminlərin izahlı lüğəti. Bakı, 2010, 418 s.

8. Алиев С. Д., Наджафов Дж. А., Алиев Р. А., Шакаралиева Е. В., Ансарова А. Г., Велиева Г. А. Медицинская биология в терминах и понятиях. Баку, 2010, 551 с.

9. Nəcəfov C, Həsənova A. Əlvən forelin (Salmo gairdneri Richardson, 1836) embrional inkişafında comatik əzələlərinin vorfogenezi. Bakı, 2016,139 s.