

## ÇİNGİZ AĞAMUSA OĞLU MƏMMƏDOV

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Dosent	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Biologiya elmləri namizədi	
<b>TELEFON FAKS EMAIL</b>	+99412539 02 94, mob: + 99450 643 48 12 m_chingiz@yahoo.com	
	Təvəllüd – 26.06.1962	
<b>TƏHSİLİ</b>	1969-1979 – Kürdəmir şəhəri 2 № li orta məktəb  1979-1984 - M.V.Lomonosov adına Moskva Dövlət Universiteti, Biologiya fakültəsi 1987-1989- AMEA, Zoologiya İnstitutu (dissertant) 1991-«Роль хеморецепции в поведенческих реакциях молоди куринского осетра ( <i>Acipenser gueldenstaedtii persicus Borodin</i> )» mövzusunda namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>	1991- Biologiya elmləri namizədi, Moskva, VNIRO ( ixtisas: ixtioloq)	
<b>ELMİ ADLARI</b>	2009 - Dosent	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	1984 – AMEA Zoologiya İnstitutunda baş laborant  1985-1990 - AMEA Zoologiya İnstitutunda kiçik elmi işçi 1991 -1992 AMEA Zoologiya İnstitutunda elmi işçi 1992-1994 – AMEA, Zoologiya İnstitutunda böyük elmi işçi 1994-2002 - Rusiya Federasiyası, Həstərxan şəhəri, Xəzər Elmi-Tədqiqat Balıqçılıq Təsərrüfatı İnstitutunda (KASPNİRX) böyük elmi işçi 2002-2003 - Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Elmi- Tədqiqat Balıqçılıq Təsərrüfatı İnstitutu, “Balıqların süni artırılması” laboratoriyasında laboratoriya müdiri 2003-2008 – Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Xıllı nərəbalıqartırma zavodu, İstehsalat laboratoriyasında laboratoriya müdiri  2008 – 2014 –i -Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Elmi-Tədqiqat Balıqçılıq Təsərrüfatı İnstitutu, “Balıqların süni artırılması və əmtəə balıqçılıq” laboratoriyasında laboratoriyasının müdiri 2014 – hal-hazıra kimi- Bakı Dövlət Universitetinin Onurğalılar zoologiyası kafedrasının dosenti	
	<b>Tədris etdiyi fənlər:</b> İxtiologiya, Akvakulturalar, İxtiopatologiya, Balıqların	

	embriologiyası və fiziologiyası, Balıq populyasiyalarının dinamik nəzəriyyəsi, İxtisasın metodları, Balıqların akvakulturası, Balıqların davranışı və miqrasiyası, Marikulturaların biotexnologiyası, Balıqların yemləndirilməsi
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	1. Nəşəkimilərin sünü artırılması biotexnologiyasının təkmilləşdirilməsi; 2. Azərbaycanın şimal-şərq bölgəsinin onurğalı heyvanları (monitorinqi və qorunması üçün taktik tədbirlər). İxtiologiya, balıqların fiziologiyası və ekologiyası, akvakultura;
<b>BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мамедов Ч.А., Ахундов М.М., Касимов Р.Ю., Гаджиев Р.В., Гусейнова Г.Г. Осетроводство в Азербайджане: достижения, перспективы развития и проблемы // Материалы докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Азербайджанского НИИ рыбного хозяйства, г. Баку, 2013, с. 209-214.</li> <li>• Мамедов Ч.А., Зарбалиева Т.С., Ахундов М.М., Гаджиев Р.В., Касимов А.М. Обследование нерестилищ и скат молоди осетровых р. Куры // Материалы докладов 2-ой Международной научной конференции «Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб», г. Санкт-Петербург, апрель, 2013, с. 244-246.</li> <li>• Mamedov Ch.A., Sadiqbeyli L.R., Akhundov M.M., Hajiyev R.V. Evaluation of biological indicators of young Persian sturgeon (<i>Acipenser persicus</i>) grown at pond method with different artificial feeds // Proceedings of the VII International Conference “Water and Fish”, Faculty of Agriculture, Belgrade- June, 12 -14, 2013. - P. 104-110.</li> <li>• Mamedov Ch.A., Akhundov M.M., Hajiyev R.V. Lifetime diagnostics of the sex and maturity stage at sturgeon fish in Azerbaijan // Abstracts of Presentations presented at the VII International Symposium on Sturgeon. Nanaimo, Canada, July 21-25, 2013, p. 95</li> <li>• Мамедов Ч.А., Ахундов М.М., Гаджиев Р.В. Ультразвуковая диагностика осетровых рыб и эксплуатация репродуктивных самок на осетровом рыбноводном заводе Азербайджана. Материалы докладов Международной научной конференции, посвященной 100-летию ГОСНИОРХ «Рыбохозяйственные водоёмы России: фундаментальные и прикладные исследования», 2014 г., г. Санкт-Петербург, с. 1268-1271.</li> <li>• Mamedov Ch. A., Akhundov M.M., Hajiyev R.V. Reproductive females of the persian sturgeon (<i>Acipenser persicus</i>) raised “from eggs” in the hatchery of Azerbaijan // Abstracts of Presentations presented at the VII International Symposium on Fisheries and Aquatic sciences, Trabzon, Turkey, 25-27 September, 2014, p.283-284.</li> <li>• Мамедов Ч.А., Мустафаев Г.Т., Гаджиев Р.В., Ахундов М.М.</li> </ul>

	<p>Состояние осетроводства в Азербайджане. BDU-nun Biologiya fakultəsinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş “Eksperimental biologiyanın inkişaf perspektivləri” mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları, Bakı, 19-20 dekabr, 2014, Səh. 104-106.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mamedov Ch. A., Hajiyev R.V., Akhundov M.M. Ultrasound diagnostic of sturgeon and exploitation of reproductive females of sturgeon hatchery of Azerbaijan // Proceedings of the YI International Conference “Water and Fish”, Faculty of Agriculture, Belgrade- June, 10 -12, 2015. - P.263-268</li> <li>• Гусейнли С.В., Мамедов Ч.А. Бассейновый способ выращивания стерляди (<i>Acipenser ruthenus</i> L.) в условиях Азербайджана // Материал докладов II Международной научно-практической конференции «Современные проблемы биологии и экологии», Махачкала, Россия, 4-марта 2016, С. 109 – 111.</li> <li>• Шюкюрова Г.М., Мамедов Ч.А. Гематологические показатели у сеголеток русского осетра (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>, Brandt), выращенных в условиях аквакультуры Азербайджана // Материалы докладов II Международной научно-практической конференции «Современные проблемы биологии и экологии», Махачкала, Россия, 4 - 5 марта 2016, С. 161 – 163.</li> </ul>
<p><b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Məmmədov Ç.A., Axundov M.M., Hacıyev R.V. Ultra-səs müayinəsi üsulu ilə təmir-törədici nərəkimi balıqların cinsinin və yetkinlik mərhələsinin təyin edilməsi // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Zoologiya İnstitutunun Əsərləri, Bakı, “Elm”, 2013, Cild 31. - № 2. - Səh. 82-89.</li> <li>2. Мамедов Ч.А., Ахундов М.М., Гаджиев Р.В. Рыбоводно-биологические показатели репродуктивных самок куринаго осетра, выращенные «от икры» в заводских условиях Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Zoologiya İnstitutunun Əsərləri, Bakı, “Elm”, 2014, Cild 32, № 2, Səh. 177-181</li> <li>3. Kasimov R.Y., Mamedov Ch.A., Hashimova U.F., Hajiyev R.V. The degree of the formation of protective and food-procuring behavior reactions in the wild – natural and hatchery juvenile fishes of sturgeon (<i>Acipenser persicus</i>) at different ages// Journal of Entomology and Zoology studies. 2016; 4 (4): P. 1264 – 1270. (Thomson Reuters)</li> <li>4. Мамедов Ч.А. Изменение активности серотонинергической системы головного мозга в раннем онтогенезе персидского (куринаго) осетра (<i>Acipenser persicus</i>) // Austrian Journal of Natural and Technical Sciences. Section 1. Biology, (Vienna, Austria 2016; P. 6-11.</li> <li>5. Mamedov Ch. A., Hajiyev R. V., Huseynli S.V. Growing of sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>) in pool conditions at various modes of illumination // Journal of Survey in Fisheries, (Tehran, Iran), 2016, 2 (2), P. 79 – 81.</li> <li>6. Qasimov R.Yu., Hashimova U.F., Mamedov Ch.A., Gaisina A.A., Vagabova and Arif Mekhtiev. Comparative Studies of Several</li> </ol>

	Physiological and Biochemical Indexes of Wild Type and Hatchery-Bred Sturgeons In The Early Ontogenesis. - Fisheries and Aquaculture Journal, 2017. Vol. 8, Is. 3. 1000227
<b>KİTABLAR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мамедов Ч.А., Гаджиев Р.В., Ахундов М.М. (2009) Новые технологии осетроводства в Азербайджане. Баку, «ЭЛМ», 260 с.</li> <li>2. Qasimov A.M., Axundov M.M., Məmmədov Ç.A., Hətəmov N.Q. Azərbaycan Respublikasında Xəzər qızılbalığının, nəvəkimilərin və çəkikimilərin süni yolla artırılması üzrə ixtisaslaşan balıqçılıq müəssisələrində balıqların canlı və süni yemlərlə yemləndirilməsi haqqında Təlimatlar. Bakı: 2014, 60 s.</li> <li>3. Məmmədov Ç.A., Qasimov R.Y., Hacıyev R.V. Akvakulturalar (ali məktəblər üçün dərslik). Bakı, "CBS", 2016, 360 s.</li> </ol>