

НАДЖАФЛИ МОХУББЕТ ГУМБАТ ОГЛЫ

ДОЛЖНОСТЬ	Преподаватель	
НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ	Кандидат биологических наук	
ТЕЛЕФОН, ФАКС	(+99450) 595-62-75	
E-MAIL	mohobbatnecefli@gmail.com	
ОБРАЗОВАНИЕ	Датарождения–22.11.1962	
	1969-1979-Средняя школа села Нижний Сеидахмедли Физулинского района	
	1984-1989- Факультет Биологии Бакинского Государственного Университета	
НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ	2007- кандидат биологических наук	
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	1989-1993- Младший научный сотрудник в Институте Молекулярной биологии и Биотехнологии	
	1993- Научный сотрудник в лаборатории «Биотехнология» Бакинского Государственного Университета	
	2016- Преподаватель на кафедре Физиологии растений Бакинского Государственного Университета	
ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ	Исследование устойчивости при экстремальном солевом стрессе	
УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ,	Синергетических воздействия синтетических антиоксидантов на устойчивость популяции клеток <i>Dunaliella</i> при УФ–	

	излучения. IX-ой Международной научно-практической конференции «Проблемы и тенденции развития современного общества» 14-19 сентября, 2011г. в 22. Лондон и Киев, стр. 187-189.
СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ	Синергетические факторы влияющие на стимуляцию роста и функциональную активность клеток <i>Dunaliella</i> при действии хронически малых доз УФ - радиации. X-ой Международной научно-практической конференции «Пути и проблемы развития человеческого общества» 28 сентября по 04 октября,, 2011г. в 22. Лондон и Киев, стр.34-36
	- Bioloji anlayışların tədrisi metodikası. «Müasir şəraitdə ümumtəhsil məktəblərində tədrisin keyfiyyətini yüksəltmək yolları» mövzusunda Respublika elmi-metodiki konfransının materialları. Bakı, 2011, səh. 228- 229. - Влияние озона на первичные световые реакции фотосинтеза у <i>Dunaliella</i>. «Biologiyada elmi nailiyyətlər» mövzusunda Respublika elmi Konfransının materialları. Bakı -2009, səh.45- 46.
	Müxtəlif NaCl qatılıqlı (1,5 və 3M) Abdullayev – Semenenko qidalı mühitlərində intensiv becərilmiş yaşıl mikroyosunların (dəniz halofiti) katalaza aktivliyi. «Biologiyada elmi nailiyyətlər» mövzusunda Respublika elmi Konfransının materialları. Bakı -2009, səh.41-42
ИЗБРАННЫЕ РАБОТЫ	- Функциональное состояние клеток последовательного действия УФ-радиации. Труды Института Ботаники НАНА. Том XXVIII, 2008, стр. 338-340 - İntensiv becərilmə şəraitində yaşıl yosunların (dənizhalofiti) məhsuldarlığı. «Biologiyanın müasir problemləri» mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları. 25-26 aprel, 2008-ci il, səh. 17.. - Роль каротиноидов в функциональной устойчивости клеток <i>Dunaliella</i> к повышенным температурам. «Biologiyanın müasir problemləri» mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları. 25-26 aprel, 2008-ci il, səh. 17.. - Биосинтез каротиноидов и функциональная устойчивость клеток <i>Dunaliella</i> к высоким температурам. Известия НАНА серия биологические наука. Баку, 2008, №3-4, стр. 166-169. 1,5M və 3M NaCl qatılıqlı qidalı mühitlərdə və müxtəlif temperaturlu hava qarışığı rejimlərində intensiv becərilmiş yaşıl

	mikroyosunların fotosintetik aktivliyinə azonun təsiri. «Biologiyada elmi nailiyyətlər» mövzusunda Respublika elmi Konfransının materialları. Bakı - 2009, səh.43-45
	6. Müxtəlif ozonlaşma şəraitində yaşıl mikroyosun hüceyrələrinin fotosintetik və katalaza aktivliyi. BDU-nun 90 illik yubileyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfransın materialları. 30-31 oktyabr 2009-cu il. səh.377.
	7. Biologiya fənninin müasir tələblərə uyğun tədrisi. BDU-nun 90 illik yubileyinə həsr olunmuş «Müasir şəraitdə orta ümumtəhsil məktəblərində tədrisin keyfiyyətini yüksəltmək yolları» mövzusunda I Respublika elmi konfransın materialları. Bakı– 2009. səh.158-159.
	8. Açıq hava şəraitində iri həcmli fotoreaktorlarda il boyu becərilən yaşıl mikroyosun populyasiyalarının bioməhsuldarlığının tədqiqi. «XXI əsrdə biologiyanın aktual problemləri» respublika elmi konfransın materialları. Bakı – 2010, səh.348-349
	9. Yaşıl mikroyosunlarda katalaza aktivliyinin təyin olunma xüsusiyyətləri. «XXI əsrdə biologiyanın aktual problemləri» respublika elmi konfransın materialları. Bakı – 2010, səh.349-351
	10. Müxtəlif temperaturlu hava qarışığı və mühitin dəyişən dirluluğu şəraitində yaşıl mikroyosunların katalaza aktivliyinə ozonun təsiri. «XXI əsrdə biologiyanın aktual problemləri» respublika elmi konfransın materialları. Bakı – 2010, səh.349-351
	11. Neft və neft məhsullarının termofil A-1 göy-yaşıl yosunların çoxalmasına və fotosintetik aktivliyinə təsiri. «Ekologiya və su təsərrüfatı», №4, 2011, səh.29-32
	12. Şüalanma və ftmosfer hadisələri. «Ekologiya və su təsərrüfatı», №5, 2011, səh.22-24
	13. Влияние солености среды на рост, пигментный состав и функциональную активность клеток <i>Dunaliella salina</i>. «Ekologiya və su təsərrüfatı», №5, 2011, səh.18-22
	14. <i>Dunaliella salina</i> hüceyrələrinin intensiv çoxalmasına UB-C şüalarının təsiri zamanı «doza-effekt» əyrisinin kiçik doza oblastında baş verən anomaliyalar. «Ekologiya və su təsərrüfatı», №5, 2012, səh. 20-24.
	15. Günəş ləkələri, radiyasiya və canlılar. «Ekologiya və su təsərrüfatı», №5, 2012, səh. 20-24.
	16. Antropogen təsirlə əlaqədar ekoloji problemlər. Müasir aqrar elm: qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri, 22-

	24 sentyabr, 2014, Gəncə, Azərbaycan, s. 269-270
	17. Abşeron yarımadasının sənubi-qərb hissəsində neft-qaz çıxaran ərazilərdə radioaktiv maddələrlə çirklənmə problemləri. Müasir aqrar elm: qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri, 22-24 sentyabr, 2014, Gəncə, Azərbaycan, s. 273-274
	18. Mühitdə NaCl-un müxtəlif qatılıqları və xroniki ozonlaşma şəraitində becərilmiş mikroyosunların bioməhsuldarlığı və fotosintetik aktivliyi. «Eksperimental biologiyanın inkişaf perspektivləri». Respublika Elmi Konfransının materialları. 19-20 dekabr, 2014-cü il, Bakı, səh.16-18.
	19. Yaşıl mikroyosunların çoxalma və fotosintezinə mühitin duzluluğunun təsiri. «Eksperimental biologiyanın inkişaf perspektivləri». Respublika Elmi Konfransının materialları. 19-20 dekabr, 2014-cü il, Bakı, səh.18-21.
	20. Yarımşənaye qurğularında yaşıl mikroyosunların intensiv becərməsinin mümkünlüyünün araşdırılması. «Ekologiya və su təsərrüfatı», №5, 2015, səh.15-18
КНИГИ	Тестовая книга по биологии IX класса опубликованная Государственной Экзаменационной Комиссией в 2017 году