

Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti “Qida məhsullarının texnologiyası”
kafedrasının müəllimi Aynur Əmirxan qızı *Babaşlının elmi və metodiki
əsərlərinin*

S İ Y A H İ S İ

Kiçik Qafqaz Aqroiqlim vilayətində istifadə edilən turş süd məhsullarından ayrılmış maya göbələyi ştammlarının morfo-kultural xassələri	Azərbaycan Respublikası Bakı Dövlət Universiteti, «Biologiyada Elmi Nailiyyətlər» mövzusunda Respublika Elmi Konfransın Materialları (28-29 aprel).BDU- 2006
Azərbaycan Respublikası Bakı Dövlət Universiteti, «Biologiyada Elmi Nailiyyətlər» mövzusunda Respublika Elmi Konfransın Materialları (28-29 aprel).BDU- 2006	Müasir təbiətşünaslığın nəzəri və empirik metodlarının tətbiqi istiqamətləri Sumqayıt-2006
Микробиологическое гидрокселирование ароматического кольца и трансформация фенолов	Труды Института Микробиологии НАН Азербайджана, 2007, том 5
Способность бактерий, выделенных из Азербайджанского побережья Каспия усваивать фенольные соединения	Труды Института Микробиологии НАН Азербайджана, 2008, том 6
Биодеградация ароматических соединений микроорганизмами, выделенными из Апшеронского полуострова Каспийского моря	Труды Института Микробиологии НАН Азербайджана, 2009, том 7
Хəzər dənizinin Azərbaycan sahillərindən ayrılmış fenolmənimşəyən bakteriyaların bəzi biokimyəvi xüsusiyyətləri	AMEA-nın aspirantlarının elmi konfransının materialları, Bakı-2009
Fenollu birləşmələrin halogenli törəmələrinin Xəzərin Abşeron sahillərindən ayrılmış bakteriyalarla deqradasiyası	Bakı Dövlət Universitetinin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş «Biologiyada Elmi Nailiyyətlər» mövzusunda Respublika Elmi Konfransın Materialları (22-23 may). Bakı, 2009
Деградация фенола и его производных микроорганизмами, выделенными из Азербайджанского побережья Каспийского моря	Материалы II Международной научно-практической конференции. Экология биосистем: Проблемы изучения, индикации и прогнозирования, Астрахань, 2009 г.
Degradation of phenol and its derivatives by microorganisms of Caspian Sea	Türkiyə, Sivas, 23. Ulusal Kimya Kongresi, 16-20 Haziran, 2009
Chromatography Analysis of Degradation of Phenol and Its Derivatives by the Microorganisms Isolated from Caspian Sea	Türkiyə, Trabzon, Kromatografi 2009, Karadeniz Teknik Universitesi, 26-29 Eylül
Роль сапрофитных бактерий в процессах самоочистки Среднего и Южного Каспия от органических веществ автохтонного и аллохтонного происхождения	Azərbaycan Torpaqşünaslar Cəmiyyətinin əsərlər toplusu, XI cild, I hissə, Bakı -«Elm»-2010
Биодеградация хлорсодержащих ароматических соединений бактериями, выделенными из Азербайджанского побережья Каспийского моря	Вестник МГОУ, серия «Естественные науки», 2010, №2
Hazar Denizi'nin Azərbaycan kıyısından izole edilmiş Bakterilerle Klorlu Aromatik Hidrokarbonlar ve Fenollerin biobozulması	Türkiyə, Zonquldaq, 24. Ulusal Kimya Kongresi, 2010

Биодеградация некоторых ароматических углеводов бактериями, выделенными из Азербайджанского побережья Каспийского моря	Труды Института Микробиологии НАН Азербайджана, 2010, том 8
Биодеградация галогенсодержащих ароматических углеводов и фенолов микроорганизмами Каспийского моря	Труды Института Микробиологии НАН Азербайджана, 2011, том 9, №1
Biodegradation of Alkyl Aromatic Hydrocarbons by Bacteria Isolated from Azerbaijan coast of Caspian Sea	Türkiyə, Ərzrum, 25. Ulusal Kimya Kongresi, 2011
Биодеградация хлор- и бромсодержащих ароматических соединений бактериями, выделенными из Азербайджанского побережья Каспийского моря	I Международной биологический конгрес Кыргызстана, Бишкек Кыргызстан, Кыргызско-Турецкий университет Манас, 24-26 сентября, 2012
Study Ability of Bacteria to Degrade Hydroquinone Isolated from Coasts of the Caspian Sea in Azerbaijan	21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, Ege Üniversitesi, 3-7 Eylül, 2012
Биодеградация бромсодержащих ароматических соединений бактериями выделенными из Азербайджанского побережья Каспийского моря	Труды Института Микробиологии НАН Азербайджана, 2012, том 10, №1
Xəzər dənizinin Azərbaycan sahillərindən ayrılmış bakteriyalarla aromatik karbohidrogenlərin halogenli törəmələrinin biodegradasiyası	“Gənc alimlərin II Respublika İnnovativ İdeya Yarmarkası” çərçivəsində keçirilmiş “Yeni çağırışlar: müasir şəraitdə elmi innovativ tədqiqat işlərinin təcrübi və tətbiqi əsasları” adlı Gənc alimlərin elmi konfransın materialları toplusu, 2012
Биодеградация хлор- и бромсодержащих ароматических соединений бактериями, выделенными из азербайджанского побережья Каспийского моря	I Международный Биологический конгрес Кыргызстана, Бишкек, Кыргызстан, 24-26 сентября 2012.
Биодеградация алифатических углеводов микроорганизмами	Труды Института Микробиологии НАН Азербайджана, 2012, том 11, № 2
Биодеградация нефтяных углеводов: циклоалканов и аренов (обзор)	Труды Института Микробиологии НАН Азербайджана, 2012, том 11, № 2
Neft və bəzi neft məhsullarının 4-6°C temperaturda mikroorqanizmlərlə deqradasiyası	Azərbaycan Respublikası təhsil nazirliyi, Bakı Dövlət Universitetinin Görkəmli oftalmoloq alim, akademik Zərifə Əliyevanın 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Gənc alimlərin və Tədqiqatçıların «Müasir Biologiyanın İnnovasiya Problemləri» mövzusunda III Beynəlxalq Elmi Konfransın Materialları (7-8 may). Bakı, 2013
Biodegradation of Aromatic Hydrocarbons and Phenols by Bacteria Isolated from Caspian Waters and Soils	<u>Petroleum Chemistry</u> Vol. 53, No. 6, 2013
Подбор ассоциации микроорганизмов-деструкторов нефти и нефтепродуктов при низких положительных температурах	Труды Института Микробиологии НАН Азербайджана, 2013, том 11, № 1
Xəzər dənizinin Lənkəran-Astara sahil sularından ayrılmış bakteriya cinslərinin aromatik karbohidrogenlərə münasibəti	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri 2013, cild 11, № 1

Su ekosistemlərindən ayrılmış mikroorqanizmlərin tsiklik karbohidrogenləri mənimsəmə qabiliyyəti	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri 2013, cild 11, № 1
Деструкция нефти и нефтепродуктов при пониженных температурах	XXI (ежегодная) международная научно-техническая конференция “ <i>Экологическая и техногенная безопасность. охрана водного и воздушного бассейнов, утилизация отходов</i> ” 10- 14 июня 2013 г., г. Бердянск Сборник научных трудов.
Mikroorqanizmlərin iştirakı ilə deqradasiya və transformasiya	Bakı “Elm 2013”