


NAILYA ABDULLAYEVA AKIF

POSITION	Assistant Professor	
ACADEMIC DEGREE	Candidate of Biological Sciences	
TELEPHONE	+994 12 5390881	
FAX		
EMAIL	Nana.nailya@mail.ru	
EDUCATION	<p>DATE OF BIRTH – 17.10.1970</p> <p>1977-1987 School №6, Baku/Azerbaijan 1987-1992 Baku State University, Faculty of Biology, Baku/Azerbaijan 1998-2003 Baku State University, Faculty of Biology, PhD study, Baku/Azerbaijan</p>	
ACADEMIC DEGREES	2003 - Candidate of Biological Sciences, Microbiology	
SCIENTIFIC TITLES	2009 - Assistant Professor	
REWARDS	Probiotik süd turşusu bakteriyalarının antimikrob xassəli metabolitlərinin və digər texnoloji xassələrinin tədqiqi.	
COMPLETE PROFESSIONAL BACKGROUND	<p>1992-1998 School № 134, Biology teacher 1998-2001 Baku State University, Lecturer at the Department of Microbiology 2001-2007 Baku State University, Senior Lecturer at the Department of Microbiology 2007-2008 Baku State University, Senior Lecturer at the Department of Biochemistry and Biotechnology 2008-present Baku State University, Assistant Professor at the Department of Biotechnology</p>	
PRESENT RESEARCH INTERESTS	<p>Subjects – Biochemistry, Biotechnology, Enzymology, Private Enzymology. Biotechnology of microorganisms, Microbiology</p>	
PARTICIPATION IN	<ul style="list-style-type: none"> 3rd International Symposium “Recent Advances in Food Analysis” (Prague, 	

INTERNATIONAL SEMINARS, SYMPOSIUMS AND CONFERENCES	<p>Czech Republic, 2007)</p> <ul style="list-style-type: none"> • International scientific and practical conference «Actual problems of bioecology» (Moscow, Russian Federation, 2008) • International scientific conference “ELIAVA-2008, Phage Biology, Ecology and Therapy meeting” (Tbilisi, Georgia,2008) • International Nins-Symposium “Lactic acid bacteria: health, evolution and systems biology” (Netherlands, Egmond an Zee, 2008) • 2nd scientific and practical conference “Actual problems of bioecology” (Moscow, Russian Federation, 2010) •
LIST OF SELECTED PUBLICATIONS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Some probiotic properties of <i>Lactobacillus delbrueckii</i> spp.lactis A7 isolated from breast milk // <i>Advances in Biology & Earth Sciences</i>. 2017, V.2, № 2, pp.186-191 2. Screening, isolation and identification lactic acid bacteria with probiotik potential from traditional dairy products of Azerbaijan. <i>Deutscher Wissenschaftsherold German Science Herald</i>. N3. 2017 3. Müxtəlif ana südü nümunələrindən izolə edilmiş süd turşusu bakteriyalarının növ tərkibi. <i>Bakı Universitetinin Xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası №01</i> 2016 4. Антимикробные и пробиотические свойства штамма <i>Lactobacillus Paracasei</i> spp. <i>Paracasei</i> BN ATS 8W. <i>Bakı Universitetinin Xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası №. 4.</i> 2015 5. Влияние условий культивирования на рост и биосинтез бактериоцина <i>E. faecium</i> S5. <i>Bakı Universitetinin Xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası №. 2.</i> 2015 6. Оптимизация продуцирования энтероцина штамма <i>Enterococcus faecium</i> M13, изолированного из азербайджанского сыра. <i>Qafqaz Universiteti Jurnalı. Kimya və biologiya seriyası. V.2. № 1.</i> 2014 7. Влияние лецитина и казеина на спектр антимикробной активности бактериоцинов молочнокислых бактерий, изолированных из Азербайджанских сыров. <i>Вестник Днепропетровского Университета. Т.19, № 7.1,</i> 2011 8. Влияние хлористого натрия, пара – гидроксibenзойной кислоты и пропилпарабена на спектр антимикробной активности бактериоцинов молочнокислых бактерий, изолированных из Азербайджанских сыров. <i>Вестник МГОУ. Серия «Естественные науки». № 2.</i> Москва. 2011 9. Влияние температуры на рост и секреции бактериоцина штамма <i>Enterococcus faecium</i> S5. <i>Труды Института Ботаники НАН Азербайджана, Баку – “Елм”. Vol. XXIX.</i> 2009
BOOKS AND TEXTBOOKS	<ol style="list-style-type: none"> 1. X.Г.Ганбаров, З.А.Тагизаде, Н.А.Абдуллаева . <i>Биотехнология.</i> Баку, 2005 2. X.Г.Ганбаров , Н.А.Абдуллаева. <i>Биохимия микроорганизмов.</i> BDU nəşriyyatı, 2008 3. X.Q. Qənbərov, N.A.Abdullayeva. <i>Mikroorqanizmlərin biokimyası.</i> BDU nəşriyyatı, 2008

