

АКИФ АЛЕКПЕР ОГЛЫ КУЛИЕВ

ЗАНИМАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ	Декан биологического факультета, профессор	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ	Доктор биологических наук, заслуженный деятель науки	
ТЕЛЕФОН	+994125391091	
ФАКС		
EМАІL	Biochem72@gmail.com	
	Год рождения - 20.03.1942	
ОБРАЗОВАНИЕ	1949-1959 – средняя школа №4, г. Гянджа 1959-1964 – биологический факультет Азербайджанского Государственного Университета им.С.Кирова 1964-1967 – Аспирантура. Кандидатская диссертация была выполнена в Университете Карлова (Чехия, Прага)	
УЧЕННЫЕ СТЕПЕНИ	1968 – кандидат биологических наук 1989 - доктор биологических наук	
УЧЕННЫЕ ЗВАНИЯ	1972 – доцент 1990 - профессор	
НАГРАДЫ	2000 – Почетная грамота 2002 – Почетная грамота 2006 - «Учитель года» БГУ 2007 - «Учитель года» БГУ 2009 – Указом президента Азербайджанской Республики Заслуженный деятель науки 2011 – «Декан года» БГУ 2011 – Европейский орден «Славы и совести» совета Единства Международных наград Организации Объединенных Наций 2012 – Золотая медаль «Лучший ученый-патриот» 2012 – Академик Международной Академии Наук по исследованию тюрского народа 2012 – Золотая медаль Университета Карлова в Праге «За развитие научного и педагогического сотрудничества» 2013 - Почетная грамота 2014 – «Декан года» БГУ 2017 – Медаль Министерства Иностранных Дел Чехии «За достижения в науке и образовании» 2017 – Медаль «Передовой работник образования»	

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	<p>1968 – Ассистент кафедры Физиологии растений БГУ 1969 – Старший преподаватель кафедры Физиологии растений БГУ 1968-1973 – Зам.декана Биологического факультета БГУ 1972 – доцент кафедры Физиологии растений БГУ 1972-2018 – Заведующий кафедры Биохимии и биотехнологии БГУ. 1988- Декан Биологического факультета БГУ 1990- 1 проректор БГУ 1992-март - 1992- октябрь исполняющий обязанности ректора БГУ 2010- по сей день декан биологического факультета БГУ</p>
	<p>Им было подготовлено 19 кандидатов и 2 доктора наук</p>
ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ	<p>Является создателем нового направления в области биохимии и физиологии созревания и хранения плодов в нашей республике. Он впервые раскрыл и объяснил физиологические и биохимические механизмы стимулированного созревания плодов, обработанных этиленпродуцентами. Один из синтетических этиленпродуцентов – гидрел, был синтезирован группой ученых при непосредственном участии А.Кулиева. В ходе работы им была предложена научно обоснованная схема взаимодействия различных метаболических путей. Эти пути участвуют в генетической программе и гормональной регуляции созревания плодов.</p> <p>Вторым научным направлением кафедры Биохимии и биотехнологии, основу которого заложил А.Кулиев, является изучение Антимикробной активности бактериоцинов, веществ, выделяемых молочнокислыми бактериями.</p>
УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ	<ul style="list-style-type: none"> • 2007, «Recent Advances in Food Analysis» международный симпозиум, Чехия, Прага • 2007- командировка, связанная с подготовкой магистров в области Экологии окружающей среды по программе TEMPUS, Франция • 2009- командировка в Институт Химических Технологий в рамках научного сотрудничества, г. Прага, Чехия
УЧАСТИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОГРАММАХ И ГРАНТАХ	<ul style="list-style-type: none"> • 09/2002-09/2004: Координатор проекта (MP_JEP-23070-2002 «Establishment Of National Centers Of Excellence In Biomedical and Veterinary Education In The Southern Caucasus») в БГУ, в рамках программы TEMPUS Европейского Комитета • 09/2005-09/2007: Координатор проекта (JEP-25083-2004 «Master Sciences et Gestion de l'Environnement») в БГУ, в рамках программы TEMPUS Европейского Комитета • 09/2007-2010: Кодиректор проекта в рамках программы НАТО «Наука на защите мира» (SfP- 982164 – «Study of antimicrobial and hypoallergenic products of LAB») • 2013-2016: Координатор БГУ по проекту Евросоюза в рамках программы TEMPUS в области «Усовершенствование программ по предмету Гематология для естественных и медицинских наук» • 2013-2016: Координатор БГУ по проекту Евросоюза в рамках программы TEMPUS в области «Укрепление образования в области мониторинга экосистем в Азербайджане, Израиле и

	<p>Казахстане»</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2013-2016: Координатор БГУ по проекту Евросоюза в рамках программы TEMPUS в области «Создания инновационного центра для развития виртуальных лабораторий в биологии и медицине» • 2013-2016: Координатор БГУ по проекту Евросоюза в рамках программы TEMPUS в области «Новшества образования посредством международного обмена»
<p>ИЗБРАННЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. L.V.Buchneri S2-AS a BLIS-producing strain isolated from traditional Azerbaijani cheeses. 3-rd International Symposium on Recent Advances in Food Analysis. 2007. Prague. Czech Republic. P.329. 2. Charakterization of a bacteriosin-like inhibitory substance (BLIS) produced by <i>enterococcus faecum</i> Q1 (2010). Bakı Dövlət Universiteti xəbərləri, təbiət elmləri seriyası, no.2, s.70-76 3. Proteolytic activities and safety of use of <i>Enterococci</i> strains isolated from traditional Azerbaijani dairy products. Eur Food Res Technol, 233:131:-140.IF:1.566/ 2011 4. Potential use of lactic acid bacteria for reuction of allergenicity and for longer conservation of fermented foods. Trends in Food Sciences and Technology, 22:509-516.IF:3.672. 2011 5. Evaluation of antimicrobial activity, probiotic properties and safety of wild strain <i>Enterococcus faecium</i> AQ71 isolated from Azerbaijan Motal cheese. Food control 2012, Accepted article.IF:2.656 6. The possibility of total automation in Radio Immunoassay(RIA). 5th International and 17th Iranian Congress of Nuclear Medicine, Shiraz, Iran, 2013 7. Antimicrobial and antifungal activities of <i>Lactobacillus curvatus</i> strain isolated from homemade Azerbaijani cheese. Anaerobe 20: 42-49. (2013). IF 2.3 (A) 8. Molecular docking of licorice glycyrrhizin to oncosupressor p53 family proteins. Journal of Qafqaz University CHEMISTRY AND BIOLOGY v.3, N 2, 2015.
<p>КНИГИ, УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Практикум по биохимии и молекулярной биологии», Баку, 1993 (учебное пособие) 2. «Физиологические и биохимические аспекты стимулирования созревания плодов с помощью продуцентов этилена», Баку, 1999 (монография). 3. «Bioloji kimya» (statika), Bakı, 2004 (учебник) 4. «Biokimya və immunologiyadan praktikum», Bakı, 2005 (учебное пособие). 5. «Enzimologiyanın əsasları», Bakı, 2010 (учебник) 6. Quliyev A.Ə., Tağı-zadə Z.A., Abdullayeva N.F. Vitaminlərin biokimyası. Dərslik. s. 312. Bakı-2015 (учебник)