

Soyad: Quliyeva

Ad: Nurlana

Ata adı: Akif

Təvəllüd: 11.06.1982

İş telefonu: (022) 267 1550

Mob: 055 419 4775

E-mail: [quliyeva.nurlana.82@gmail.com](mailto:quliyeva.nurlana.82@gmail.com)

Fakultə: Aqrotexnologiya

Kafedra: Kimya



## TƏHSİL, ELMİ DƏEƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2003-cü ildə GDU-nun Kimya- biologiya ixtisası üzrə bakalavr pilləsini bitirmişdir.

2005-cü ildə GDU-nun Üzvi kimya ixtisadı üzrə magistr pilləsini bitirmişdir.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTI

2008-2009 ADAU-nun kimya kafedrasında texnik vəzifəsində çalışmışdır.

2009-cu ildən hal-hazırədək ADAU-nun kimya kafedrasında assistent vəzifəsində çalışır.

## TƏDQIQAT SAHƏSI

Bitki sıxlığı və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin yay əkinlərinin məhsuldarlığına və keyfiyyətinə təsiri

BEYNƏLXALQ SEMINAR, SIMPOZIUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTIRAKI

1. Водделывание и использование амаранта в Азербайджане кормовых целях. Gürcüstan resp. Qori, Sukişvili universiteti. 2010. Материалы международной конференции 2010, səh 299-300
2. Водделывание амаранта в Азербайджанской Республике. Сибак, Материалы международной заочной научно-практической конференции Актуальные проблемы естественных и математических наук, Россия, г.Новосибирск, 2013
3. Амарант культура с хорошими кормовыми достоинствами. Сибак, Материалы международной заочной научно-практической конференции Тенденции развития естественных и математических наук, Россия, г.Новосибирск, 2013
4. Установление схем посевов и норм удобрений летних посевов хлопчатника. ISBN 978-5-6045535-1-0 «EurasiaScience»XXXIII Международная научно-практическая конференция Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность .РФ. 15 ноября 2020 с. 25-28 [http://актуальность.рф/ES-33\\_originalmaket\\_N.pdf](http://актуальность.рф/ES-33_originalmaket_N.pdf)
5. Pambığın yau əkinlərində bitki sıxlığının və gübrə normalarının müəyyən edilməsi. ATU-da (UTECA) universitetin 50 illik yubileyinə həsr olunmuş “Universitet-sənaye əlaqələrinin keyfiyyət təminatının əsas problemləri” mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. I hissə. 25-26 dekabr 2020 Gəncə, ATU

## **ELMI ƏSƏRLƏR**

28 məqalə, 8-i xaricdə dərc olunub , 5 proqram, 3 dərs vəsaiti, 1 dərslik və 1 metodiki göstəriş

## **DİL BİLİKLƏRİ**

**Rus, digər dillər**

### **Quliyeva Nurlana Akif qızının dərc olunmuş elmi və tədris -metodiki işlərinin siyahısı**

1. Водделывание и использование амаранта в Азербайджане кормовых целях. Gürcüstan resp. Qori, Sukişvili universiteti. 2010. Материалы международной конференции 2010, səh 299-300
2. Azərbaycanda Амарантın becərilmə perspektivləri. Gəncə, ADAU-nun elmi əsərləri№1, 2010, səh.12-15
3. Üzvi kimyadan laboratoriya məşğələləri. Dərs vəsaiti Gəncə şəhəri, 2011

4. Süddə zülal fraksiyalarının təyini üsulları. Metodiki göstəriş Gəncə şəhəri, 2011
5. Возделывание амаранта как кормовой культуры в Азербайджане. Русија федерасијасы, Санқт-Ретербурқ Дöвлэт Ақрар Университети-нин елми әсәрлери топлусу, 2011, 85-87
6. Аналитик кимядан проqram. Гəncə шəхəri, 2011
7. Азəрбајсанда амарантın бєсəрилмəsi вє onun биокимyəви хусусийүэтлєри. Биокимyəви нəзəрийүөлєлєрин актуал проблемлєри 2-ци бєйнєлхалқ конфрансın материаллари, Гəncə 2011, 239-242
8. Üзvi кимядан хүласə. Дəрс вəсaitи Гəncə шəхəri, 2012
9. Возделывание амаранта в Азербайджанской Республике. Сибак, Материалы международной заочной научно-практической конференции Актуальные проблемы естественных и математических наук, Россия, г.Новосибирск, 2013
10. Амарант культура с хорошими кормовыми достоинствами. Сибак, Материалы международной заочной научно-практической конференции Тенденции развития естественных и математических наук, Россия, г.Новосибирск, 2013
11. Влияние предварительной радиационно-окислительной обработки радиационных процессов их испытания в процессе гетерогенного радиолиза на электрофизические свойства. EUROPEAN APPLIED SCIENCES #12, Europäische Fachhochschule, 2014
12. Üзvi кимья фəнни үзrə проqram. Бакı шəхəri, 2017
13. Кимья-2 фəнни үзrə проqram. Бакı шəхəri, 2017
14. Кимья-2 фəнни үзrə проqram. Бакı шəхəri, 2017
15. Üзvi кимья 1-2 фəнни үзrə проqram. Бакı шəхəri, 2017
16. Pambığın yay əkinlərində əkin sxeminin və gübrə nomalarının müəyyən edilməsi. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Biologiya və Tibb Elmləri Bölməsi, Azərbaycan Torpaqşünaslar cəmiyyəti Torpaqşünaslıq və aqrokimya İnstitutunun görkəmli alim və ictimai xadim Həsən Əlirza oğlu Əliyevin anadan olmasının 110 illik yubileyinə həsr olunmuş “Torpaqşünaslığın aktual problemləri” mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları, Bakı, 21-22 dekabr 2017
17. Аналитик Кимья. Дəрслик. Бакı шəхəri, 2018
18. Pambıqçılıq Azərbaycan iqtisadiyyatının ən gəlirli sahələrindəndir. Gəncə Dövlət Universiteti “Müasir Təbiət və İqtisad Elmlərinin Aktual Problemləri” mövzusunda Beynəlxalq Elmi Konfransının materialları, Gəncə, 04-05 may 2018

19. Влияние температуры на процесс получения продуктов при радиационно-каталитическом разложении гексана и системы вода-н-гексан. Spirit time ISSN 2522-9923, № 2 2019, Berlin, p.65-68
20. Yay əkinlərində əkin sxeminin və mineral gübrələrin 1000 ədəd toxumun kütləsinə təsiri. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Azərbaycanda ekoloji təmiz kənd təsərrüfatının inkişafı” Respublika Elmi Konfransının materialları, Gəncə, 2019
21. Pambığın yay əkinlərində bitki sıxlığının və gübrələrin bir qozadakı xam-pambığın kütləsinə təsiri. №4(78), Gəncə 2019
22. Bitki sıxlığı və mineral gübrələrin pambığın yay əkinlərində lifin uzunluğuna və lif çıxımına təsiri. “Azərbaycan Aqrar Elm” Elmi –nəzəri jurnal № 4, Bakı, 2019
23. Тәрəвəзçılıк Üzrə İızahlı Lüğət. Dərs Vəsaiti. Bakı şəhəri, 2020
24. Установление схем посевов и норм удобрений летних посевов хлопчатника. ISBN 978-5-6045535-1-0 «EurasiaScience»XXXIII Международная научно-практическая конференция Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ. 15 ноября 2020 с. 25-28 [http://актуальность.рф/ES-33\\_originalmaket\\_N.pdf](http://актуальность.рф/ES-33_originalmaket_N.pdf)
25. Формирование основных типов почв в западной части Азербайджана в зависимости от почвенно-экологических условий. Бюллетень науки и практики Научный электронный журнал ISSN 2414-2948 Том 6, № 12 с.46-58 Издательский центр Наука и практика 2020 <http://www.bulletennauki.com/>
26. Pambığın yay əkinlərində bitki sıxlığının və gübrə normalarının müəyyən edilməsi. ATU-da (UTECA) universitetin 50 illik yubileyinə həsr olunmuş “Universitet-sənaye əlaqələrinin keyfiyyət təminatının əsas problemləri” mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. I hissə. 25-26 dekabr 2020 Gəncə, ATU
27. Влияние густоты посевов и неорганических удобрений на урожайность хлопчатника летней посадки. Бюллетень науки и практики Научный электронный журнал ISSN 2414-2948, Том 7, № 3(64-й выпуск) с.58-63 Издательский центр Наука и практика 2021 <http://www.bulletennauki.com/>
28. Тəkrar əkinlərdə bitki sıxlığının və mineral gübrə normalarının pambığın ümumi yarpaq səthinə təsir. Gəncə, Azərbaycan Texnologiya Universiteti, “Elmi Xəbərlər” məcmuəsi. №1/34. 2021 s. 139-143 ISSN:2415-8194 “Elmi xəbərlər” jurnalı [journal.atu.edu.az](http://journal.atu.edu.az)

