

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

**Ad:** Natiq

**Soyad:** Cabbarov

**Ata adı:** Sabir

**Təvəllüd:** 02.02.1978

**İş telefonu:** -

**Mob:** 0702334710

**E-mail:** natiq.cabbarov.78@mail.ru

**Fakültə:** Aqronomluq

**Kafedra:** Ekologiya



## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2000-ci ildə AKTA-nın (indiki ADAU) Torpaqşünaslıq və aqrokimya Aqroekologiya ixtisasını bitirmişdir.

2003-cü ildə AKTA-nın (indiki ADAU) magistr pilləsi üzrə Ekologiya ixtisasını bitirmişdir.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2001 -ci ildə Kəlbəcər r-nu "Aqroservis" cəmiyyətində növbətçi mexanik

2007-2008 -ci illərdə ADAU-nun Ekologiya kafedrasında təcrübə keçən müəllim

2010-2012-ci illərdə ADAU-nun Taxıl və paxlalı bitkilər sahəvi laboratoriyasında elmi işçi  
2012-ci ildən hal hazıradək ADAU-nun ekologiya kafedrasında baş müəllim vəzifəsində çalışır.

19 məqalə, 2 proqram müəllifidir.

## TƏDQIQAT SAHƏSİ

Gəncə -Qazax iqtisadi rayonunda dağ-mədən sənayesinin torpaq bitki örtüyünə təsirinin qiymətləndirilməsi

## BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

### İŞTİRAKI

1.Beynəlxalq elmi- praktik konfrans. 22-24 sentyabr 2014, ADAU 85-il. Gəncə, Azərbaycan, I cild

2.Beynəlxalq elmi- praktik konfransın materialları, 23-24 oktyabr 2015,Gəncə, I cild

3.Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Gəncə Dövlət Universiteti. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq elmi konfrans, 04 - 05 may 2018, III hissə

4.International Caucasian Forestry Simposium. 24-26 October 2013, Artvin, Turkey proceedings

## ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Cabbarov N.S. Monitoring of influence of the Mining Industry on a soil-plant cover in Ganja-Kazakh region of Azerbaijan, International Caucasian Forestry Symposium. Abstract book. 24-26 October 2013, Artvin, Turkey (p.85).
2. Cabbarov N.S. Monitoring of influence of the Mining Industry on a soil-plant cover in Ganja-Kazakh region of Azerbaijan, International Caucasian Forestry Symposium. 24-26 October 2013, Artvin, Turkey proceedings (p.421-423).
3. Cabbarov N.S, Dağ-mədən sənayesinin ətraf mühitə təsirinin qiymətləndirilməsinə dair. ADAU-nun Elmi əsərləri. Gəncə, 2013, №3, s. 50-53.
4. Cabbarov N.S., İbrahimov Z.A, Dağ-mədən sənayesinin ətraf mühitə təsirinin qiymətləndirilməsi. Müasir aqrar elm: qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq elmi- praktik konfrans. 22-24 sentyabr 2014, ADAU 85-il. Gəncə, Azərbaycan, I cild, Bakı, MBM, səh. 235-236.
5. İbrahimov Z.A, Cabbarov N.S. Dağ-mədən sənayesinin bitki örtüyünə təsirinin tədqiqinin nəticələri. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər, Beynəlxalq elmi- praktik konfransın materialları, 23-24 oktyabr 2015, Gəncə, I cild s. 237-242.
6. İbrahimov Z., Djabbarov N., Khalilova L., Nuguyeva Sh., Madadzada A., Strelkova L.P., Mamedov E., Frontasyeva M.V. First attempt of trace element atmospheric deposition study in Azerbaijan based on moss analysis, ICP VEGETATION, February 29- March 4, 2016, Dubna, Russian Federation, Programme and Abstracts, The 29th Task Force Meeting of the UNICE ICP Vegetation for Europe Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution, Dubna February 29- March 4, 2016, p.58.
7. İbrahimov Z., Djabbarov N., Khalilova L., Nuguyeva Sh., Madadzada A., Strelkova L.P., Mamedov E., Frontasyeva M.V. First attempt of trace element atmospheric deposition study in Azerbaijan based on moss analysis. ICP VEGETATION, February 29- March 4, 2016. Dubna, Russian Federation, Programme and Abstracts, The 29th Task Force Meeting of the UNICE ICP Vegetation for Europe Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution, Dubna February 29- March 4, 2016, (Poster).

## DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

