

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

**Ad:** Nizami

**Soyad:** Hüseynov

**Ata adı:** Vidadi

**Təvəllüd:** 29.05.1983

**İş telefonu:**

**Mob:** 503502626

**E-mail:** n.huseynov83@mail.ru

**Fakültə:** Aqronomluq

**Kafedra:** Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2003-cü ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) aqroekologiya ixtisası üzrə bakalavr dərəcəsi almışdır.

2005-ci ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) ekologiya ixtisası üzrə magistr dərəcəsi almışdır.

2017-ci ildə “Gəncə-Qazax bölgəsində təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə tətbiqinin pambıq bitkisinin becərilməsində səmərəliliyi” mövzusunda fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə dissertasiya müdafiə edərək aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsini almışdır.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2019-cu ilin sentyabr ayından bu günə kimi ADAU-nun Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının müəllimi.

2018-2019. Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Texniki bitkilərin seleksiyası şöbəsinin aparıcı elmi işçisi.

2017-2018. Heyvandarlıq ETİ “Arıçılıq” Mərkəzi, Eksperimentli-İstehsalat Fəxrli təcrübə şöbəsinin müdiri.

2016 – 2017. Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Samux rayon Kənd Təsərrüfatı İdarəsində (indiki DAİM) Bitkiçilik sektorunun müdiri.

2014 – 2016. Gəncə Regional Hidrometeorologiya Müəssisəsində meteoroloq vəzifəsi

2008-2014. Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Pambıqçılıq İnstitutunun Aqrokimya və torpaqların münbitliyi şöbəsinin elmi işçisi.

13 məqalənin müəllifidir.

## **TƏDQIQAT SAHƏSİ**

Gəncə-Qazax zonası şəraitində konservasiyalı (torpaq qoruyucu) əkinçilik sistemlərinin müsbət və mənfi xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi

## **BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA**

### **İŞTİRAKI**

- 1.2018-ci il, 04 iyun-29 iyun. Türkiyə Atom Enerjisi Agentliyində "Fiziki Mutant yolu ilə xəstəlikliyə, şoranlılığa və duzluluğa davamlı yeni pambıq xətlərinin alınması" istiqamətində təlim keçib. Türkiyə, Ankara şəhəri.
- 2.2018-ci il, 29 iyun-28 sentyabr. Türkiyə Pambıq Araşdırmaları İnstitutunda "Molekulyar Biologiya" istiqamətli təlimdə iştirak edib.

## **ELMI ƏSƏRLƏRİ**

1. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının pambıq bitkisi altında tətbiqi // Azərbaycan xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə və Milli Qurtuluş gününə həsr olunmuş "Gənc alimlərin kənd təsərrüfatında rolu: problemlər və imkanlar. Beynəlxalq Elmi konfrans (17-18 iyun 2014-cü il)". Bakı, 2014, s.120-121
2. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisi altında torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri // AMEA-nın Gəncə bölməsinin Xəbərlər məcmuəsi, Gəncə-2015, №4(62), s.95-101
3. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisinin yerüstü kütləsində ümumi azot, fosfor və kaliumun toplanmasına təsiri // AMEA-nın Gəncə bölməsinin Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə, 2016, №1(63), s.87-91
4. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisi altında torpağın su-fiziki xassələrinə təsiri // ADAU-nun Elmi əsərləri, Gəncə, 2016, №1, s.47-51.
5. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisinin ümumi yarpaq səthinə təsiri // "Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Beynəlxalq konfrans (12-13 may). Gəncə Dövlət Universiteti, 2016, s.316-320
6. Н.В.Гусейнов. Эффективность совместного применения цеолита и удоб-ре-ний под хлопчатник // Аграрная наука, М., 2016, №3, с.23-24
7. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisi altında torpağın təbii nəmliyinə təsiri // Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun elmi əsərlər məcmuəsi. Bakı, 2016, №27, s.375-379.

8. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisinin boy və inkişafına təsiri // Azərbaycanca torpağın münbitliyinin artırılması yolları (Akademik Məmmədtağı İbrahim oğlu Cəfərovun anadan olmasının 80-ci ildönümünə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfrans (08 iyun 2016), ADAU, 2016, s.205-208
9. N.V.Hüseynov. Pambıq bitkisinin qida təhlükəsizliyində rolu // Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin 100 illiyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfrans (01-03 iyun 2018), Azərbaycan Kooperasiya Universiteti
10. N. V. Hüseynov. Təbii seolit mineralının pambıq əkinlərində səmərəliliyi// Azərbaycanda pambıqçılığın innovativ inkişafı, nailiyyətlər, perspektivlər. ADAU-nun 100 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktiki konfrans. Gəncə ADAU,( 5 dekabr 2019), səh. 22-25.
11. Composition and amount of nutrients entering the soil with cotton biomass and green manure // Advances in intelligent systems and computing // Germany, 2021

## **DİL BİLİKLƏRİ**

İngilis

Rus