

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Rəmalə

Soyad: Orucova

Ata adı: Nabil

Təvəllüd: 02.09.1992

İş telefonu:

Mob: 0504954448

E-mail: orucova.r92@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2015-ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Aqronomluq fakültəsinin bakalavr pilləsini bitirmişdir.

2017-ci ildə həmin universitetin Torpağın aqroekoloji qiymətləndirilməsi və tiplərə ayrılması ixtisası üzrə magistratura pilləsini (fərqlənmə diplomu) bitirmişdir.

2018-ci ildən Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrasının doktorantıdır.

“Gəncə-Qazax maili düzənliyində boz-qəhvəyi torpaqların antropogen transformasiyası və optimallaşdırılma yolları (Samux rayon timsalında)” adlı elmi iş aparır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2017-2018–ci ilədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin qiyabi təhsil şöbəsində tyutor;

2018-ci ildən Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının assistenti

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Gəncə-Qazax maili düzənliyində boz-qəhvəyi torpaqların antropogen transformasiyası və optimallaşdırılma yolları (Samux rayon timsalında)

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAK

-

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Orucova R.N. Torpaq, bitki və qida elementərinin ekoetik problemləri, Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı, 2017
2. Orucova R.N. Samux rayonu torpaqlarının transformasiyasının istiqamətləri və ona təsir edən amillərin səviyyəsi. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi, 2019, №2 səh. 163-167
3. Orucova R.N. Torpaqda hipsometrik və morfometrik göstəricilərin tədqiqi. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin nəşriyyatı. Gəncə-2019, №4 səh. 27-30
4. Orucova R.N. Dağ boz-qəhvəyi torpaqların antropogen transformasiyasının istiqamətləri. Dağlar: Mədəniyyətlər, Landşaftlar və Biomüxtəliflik, Bakı 2019, səh. 252
5. Orucova R.N. Gəncə-Qazax maili düzənliyində boz-qəhvəyi torpaqların bəzi genetik xüsusiyyətlərinin antropogen transformasiyası. Azərbaycan Texnologiya Universiteti, 2020, №2 səh. 120-127
6. Orucova R.N., Composition and amount of nutrients entering the soil with cotton biomass and green manure. Advances in intelligent systems and computing, Germany, 2021
7. Orucova R.N. Краткое развитие возникновения антропогенной трансформации земель в Азербайджане, виды и особенности антропогенных воздействий. Аграрная наука, 2021
8. Orucova R.N. Tədqiqat ərazisinin geoloji quruluşu və geomorfologiyası. 2021
9. Orucova R.N. Gəncə-Qazax düzənliyinin gəcli boz-qəhvəyi torpaqlarının bəzi tərkib və xüsusiyyətlərinin antropogen transformasiyası. 2021

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus