

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Sevil

Soyad: Nağıyeva

Ata adı: Ehtibar

Təvəllüd: 01.01.1990

İş telefonu: -

Mob: +994553162330

E-mail: sevil_murquzova@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2011-ci ildə GDU-nun Biologiya –kimya fakültəsini bitirmiş, bakalavr dərəcəsi almışdır.

2013-cü ildə BDU-nun Mikrobiologiya ixtisası üzrə magistratura pilləsini bitirmiş, magistr dərəcəsi almışdır.

2019-cu ildə Mikrobiologiya İnstitutu doktorantura pilləsini bitirmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2019-cu ildən hal-hazırədək Biologiya kafedrasının assistentidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Azərbaycan meşə ekosistemlərində yayılmış Ganoderma cinsinə aid göbələklərin polisaxaridlərin produsenti kimi biotexnoloji potensialının öyrənilməsi.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. "Torpaqşünaslığın aktual problemləri" mövzusunda Respublika Elmi Konfransı, Bakı, 2017.
2. "XXI əsrdə ekologiya və torpaqşünaslıq elmlərinin aktual problemləri" mövzusunda VII Respublika Elmi Konfransı, Bakı, 2018.
3. XXXV Мьжнародна конференция "Развиток Науки в XXI Столитти". Харьков, 2018.

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Nağıyeva S.E., Qarayeva S.C., Hüseynova N.H., Ganoderma Karst cinsindən olan göbələk növlərinin polisaxaridlərin produsenti kimi bəzi xüsusiyyətləri. "AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri". Bakı, 2016. c15, No 1, s.286-289
2. Nağıyeva S.E. Ganoderma Karst cinsinə aid göbələklərin bioloji aktiv maddələrin produsenti kimi biotexnoloji potensialı. "Torpaqşünaslığın aktual problemləri" mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları. Bakı, 2017, s.46
3. S.E.Nağıyeva, V.Y.Həsənova Mikoloji təbiətli polisaxaridlərin parçalanmasının fermentativ xüsusiyyətləri "XXI əsrdə ekologiya və torpaqşünaslıq elmlərinin aktual problemləri" mövzusunda Respublika VII Respublika Elmi Konfransının materialları. Bakı, 2018, s.177-178
4. Nağıyeva S.E., Qarayeva S. C. Ganoderma Karst cinsinə aid göbələklərin ekoloji-bioloji xüsusiyyətləri və biotexnoloji potensialı. AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri, Bakı 2017. c14. No 1, s.264-267
5. Qarayeva S. C., Nağıyeva S.E., Hüseynova N.H., Məmmədəliyeva M.X. Azərbaycan şəraitində yayılan dərman əhəmiyyətli makromisetlərin növ tərkibinə görə xarakteristikası "AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri "Bakı 2017.c 15,No2, s53-56
6. Süleymanova V.O., Qarayeva S. C.,Nağıyeva S.E. Azərbaycanda yayılan ksilotrof göbələklərin bioloji aktiv metabolitləri və onların təsir xüsusiyyətləri. "AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri" Bakı, 2018. c15. No1, s.103-106
7. Nağıyeva S.E. Ganoderma Lucidium Karst göbələyindən alınan yüksəkmolekullu polisaxarid ekstraktının anti kanserogen xüsusiyyətləri. GDU-nun Elmi Xəbərləri Fundamental, Humanitar və Təbiət elmləri seriyası, Gəncə 2018. No 1, s.34-37.
8. S.E.Nağıyeva, G.Lucidium Karst göbələyinin becərilmə şəraitinin optimallaşdırılması və biosintetik aktivliyi. AMEA-nın Xəbərlər Məcmusu, Gəncə 2018. No 3, s.3-7.
9. S.E.Nağıyeva. Farmakoloji aktiv maddələrin produsenti kimi Ganoderma Lucidium Karst göbələyinin ekolo-fizioloji xüsusiyyətləri. ADAU-nun Elmi əsərləri. Gəncə 2018, No 3., s.44-47
10. Сулейманова. В.О., Нагиева С.Э., Гараева С.Дж., Бахшалиева К.Ф. Видовой состав и некоторые особенности ксилотрофных макромицетов, распространенные в Азербайджанской части большого Кафказского хребета. XXXV Мьжнародна конференция "Розвиток Науки в XXI Столитти" Харков 2018, 2 частинa,с.5-10.
11. Muradov P.Z., Garayeva S.C., Naghiyeva S.E., Abbasova.T.S., Bakshaliyeva K.F., Alibeyli N.S. Characteristics by the species compositions and biological activity of Xylomycobiota of some trees included in the flora of Azerbaijan. International Journal of Advanced Research in Biological Sciences. (ISSN:2348-8069) Impact factor:6.433, ICV:83.08 (2016)Volume 5, Issue. 8 (2018)
12. Naghiyeva S.E., Garayeva S.C., Bakshaliyeva K.F., Namazov N.R., Hasanova A.R. Synthesis of Polyacethylenes and Polysaccharides by mushroom Ganoderma Lucidium (Curtis) P.Karst and Pleurotus Ostreatus (Jacq) P.Kumm /Scientific Research Publishing, Advances in Bioscience and Biotechnology, 2019,10.226-232
13. Алиева Б.Н., Нагиева С.Э., Гараева С.Дж., Мусаева В.Г. Распространение ксилотрофных макромицетов в южном регионе Азербайджана: видовой состав и съедобные виды. Общая биология. Серия: Естественные и технические науки No 2 февраль 2020 г. Журнал "Современная наука: актуальные проблемы теории и практики".
14. Нагиева С.Э.,Гараева С.Дж., Алиева Б.Н., Ахундова Н.А., Юсифова Я.А. Видовой состав базидиальных грибов, распространенных в Азербайджане, и оценка их потенциала как продуцентов биологически активных веществ. Общая биология. Серия : Естественные и технические науки No 3. 2 март 2020 г. Журнал "Современная наука: актуальные проблемы теории и практики".

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus