

# АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Имя:** Севиль

**Фамилия:** Нагиева

**Отчество:** Эhtiбар

**Дата рождения:** 01.01.1990

**Рабочий телефон:** -

**Моб:** +994553162330

**Электронная почта:** sevil\_murquzova@mail.ru

**Факультет:** Агрономия

**Кафедра:** Биология

## **ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ**

В 2011 году окончила биолого-химический факультет ГГУ, получила степень бакалавра.

В 2013 году окончила БГУ со степенью магистра микробиологии и получила степень магистра.

В 2019 году окончила Институт микробиологии со степенью доктора наук.

## **ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

С 2019 г. по настоящее время ассистент кафедры Биологии

## **ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Изучение биотехнологического потенциала грибов *Ganoderma* как продуцентов полисахаридов, распространенных в лесных экосистемах Азербайджана.

## **УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ**

1. Республиканская научная конференция «Актуальные проблемы почвоведения» Баку 2017.
2. VII Республиканская научная конференция «Актуальные проблемы экологии и почвоведения в XXI веке» Баку 2018.
3. XXV Мыжнародна конференция "Розвиток Науки в XXI Столетии" Харьков 2018.

## СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Нагиева С.Е., Гараева С.С., Гусейнова Н.Х. Некоторые особенности вида грибов *Ganoderma Karst* как продуцента полисахаридов. «Научные труды Института микробиологии НАНА» Баку 2016. с15, № 1, с.286-289. (на азерб)
2. Нагиева С.Е. Биотехнологический потенциал грибов *Ganoderma Karst* как продуцентов биологически активных веществ. Материалы республиканской научной конференции «Актуальные проблемы почвоведения». Баку 2017, стр.46. (на азерб)
3. Нагиева С.Е., Гасанова В.Ю. Ферментативные особенности разложения полисахаридов микологической природы Материалы VII Республиканской научной конференции «Актуальные проблемы экологии и почвоведения в XXI веке» Баку 2018, с.177-178. (на азерб)
4. Нагиева С.Е., Гараева С.С. Эколого-биологические особенности и биотехнологический потенциал грибов *Ganoderma Karst*. Научные труды Института микробиологии НАНА, Баку 2017.с14.№ 1, с.264-267. (на азерб)
5. Гараева С.С., Нагиева С.Е., Гусейнова Н.Х., Мамедалиева М.Х. Характеристики макромицетов, имеющих лекарственное значение, распределенных в условиях Азербайджана в соответствии с их видовым составом "Научные труды Института микробиологии НАНА" Баку 2017.с15, №2, р53-56. (на азерб)
6. Сулейманова В.О., Караева С.С., Нагиева С.Е. Биологически активные метаболиты ксилотрофных грибов, распространенные в Азербайджане, и характеристики их действия. «Научные труды Института микробиологии НАНА» Баку 2018.с15. № 1.с103-106. (на азерб)
7. Нагиева С.Е. Антиканцерогенные свойства высокомолекулярного полисахаридного экстракта гриба *Ganoderma Lucidium Karst*. Серия научных новостей Фундаментальные, гуманитарные и естественные науки ГГУ, Гянджа 2018. № 1, с.34-37. (на азерб)
8. Нагиева С.Е., Люцидиум Г. Оптимизация условий выращивания и биосинтетической активности карстовых грибов. Сборник новостей НАНА, Гянджа 2018. № 3, стр. 3-7. (на азерб)
9. С.Е. Нагиева. Эколого-физиологические свойства *Ganoderma Lucidium Karst* как продуцента фармакологически активных веществ. Научные труды АДАУ. Гянджа 2018, № 3.С.44-47. (на азерб)
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 Кавказского хребта. XXXV Мьжнародна конференция "Розвиток Науки в XXI Столитти" Харков 2018, 2 часть,с.5-10.( на-русс)
11. Мурадов П.З., Гараева С.С., Нагиева С.Е., Аббасова Т.С., Бакшалиева К.Ф., Алибейли Н.С. Характеристика по видовому составу и биологической активности ксиломикобиоты некоторых деревьев, входящих во флору Азербайджана. Международный журнал перспективных исследований в области биологических наук. (ISSN: 2348-8069) Импакт-фактор: 6.433, ICV: 83.08 (2016) Том 5, Выпуск. 8 (2018) (на-англ)

- 12.Нагиева С.Е., Гараева С.С., Бакшалиева К.Ф., Намазов Н.Р., Гасанова А.Р. Синтез полиацетиленов и полисахаридов грибами *Ganoderma Lucidum* (Curtis) P.Karst и *Pleurotus Ostreatus* (Jacq) P.Kumm Публикация научных исследований, достижения в области бионауки и биотехнологии, 2019, 10.226-232. (на-англ)
- 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. Обшая биология .серия: Естественные и технические науки No 2 февраль 2020 г. Журнал "Современная наука : актуальные проблемы теории и практики" (на-русс)
- 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.Обшая биология. Серия : Естественные и технические науки No 3. 2 март 2020 г. Журнал "Современная наука : актуальные проблемы теории и практики. (на-русс)

## **ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ**

Английский