

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Хиджран

Фамилия: Назарова

Отчество: Меджид

Дата рождения: 07.10.1954

Рабочий телефон: (022) 256 91 00

Мобильный телефон: +994 55 730 04 77

E-mail: H.Nazarova@adau.edu.az

Факультет: Почвоведения и агрохимия

Кафедра: Почвоведения



ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1976 году окончила Азербайджанский Сельскохозяйственный Институт факультет агрономия по специальности ученый агроном.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В сентябре 2020 года старший преподаватель кафедры почвоведения в АГАУ

В 1998-2020 годах старший преподаватель кафедры «почвоведения и агрохимия»

В 1992-1998 годах ассистент кафедры «почвоведения» в Азербайджанском Сельскохозяйственном Институте

В 1989-1992 годах старший лаборант кафедры «почвоведения» в Азербайджанском Сельскохозяйственном Институте

В 1975-1989 годах лаборант кафедры «почвоведения» в Азербайджанском Сельскохозяйственном Институте

В 1971-1975 годах архивариус в главном корпусе Азербайджанского Сельскохозяйственного Института

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Агроэкологическая оценка распространённых почв в области учебно-опытного хозяйства в АГАУ.

Участие в международных семинарах, симпозиумах и конференциях

2010 «Способы улучшения засоленных и солончаковых почв разной степени в малом и розничном хозяйстве». Международная научно-практическая конференция АГАУ, Гянджа

2011 год «Биологическая активность серо-бурых почв». 3-й съезд Азербайджанского общества почвоведов, Баку

2012 год «Влияние орошения на засоление почв». Международная научная конференция, Баку, Габала

2016 год «Модель плодородия светлых серо-бурых почв » 8-я Международная научно-практическая конференция Том II Гянджа.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Факторы, влияющие на засоление Мильских равнинных почв. Научные труды АГАУ. Гянджа-2015. №2
2. Солончаковые почвы и их улучшение. АГАУ, Материалы республиканской научно-практической конференции. Гянджа-2016
3. Изучение основных физических свойств типичных серо-бурых почв учебно-опытного хозяйства АГАУ в Гянджинско- Газахских регионах. Сборник трудов Азербайджанского общества почвоведов Баку-2016 № 14
4. Модель плодородия светло-серо-коричневых почв. Материалы VIII-ой международной научно-практической конференции. АГАУ. Гянджа-2016. Часть II
5. Источники загрязнения подземных вод в Азербайджанской Республике. Гянджинский Государственный Университет. Международная научная конференция. Гянджа - 2016. Часть IV.
6. Морфологические особенности светлых серо-бурых почв. Научные труды АГАУ. Гянджа - 2017. №3.
7. Толковый словарь и справочник почвовед-агрохимика. Гянджа – 2019
8. Роль антропогенных воздействий на загрязнение почв, Журнал «Актуальные научные исследования в современном мире» «Ноябрь 2020 г. Часть 5. Украина г. Переяслав

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский

Русский