

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Назим

Фамилия: Надиров

Отчество: Аббас

Дата рождения: 19.08.1959 г.

Рабочий телефон: +9947033636

Моб: +994503363672

Электронная почта: nadirovnazim@gmail.com

Факультет: Инженерный

Кафедра: С/х техника



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ

В 1981 году с отличием окончил факультет механизации АзСХИ;

1981-1984 гг. - очный аспирант Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства (ВИМ, Москва);

В 1987 году во Всесоюзном научно-исследовательском институте механизации сельского хозяйства (ВИМ, Москва) защитил кандидатскую диссертацию на тему « Сушка зерна с использованием солнечной энергии».

В 2002 году присвоено звание доцента кафедры сельскохозяйственных и мелиоративных машин.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1981 г.- инженер-механик колхоза «8 марта» (Ханларский район);

1984-1987 гг.- главный инженер, старший научный сотрудник ВИМ,

1985-1987 гг.- руководитель комплексного творческого молодежного коллектива (КТМК) ВИМ ;

1988-1992 гг.- главный инженер, заведующий лабораторией АзСХИ;

1992-1997 гг.- ассистент

1997-2000 гг.-очный докторант ВИМ;

2000 г.- 2002 г.- в. и.о. доцента, доцент АзСХИ;

2011-2021гг.- заведующий кафедрой «сельскохозяйственная техника»

2021г.- доцент кафедры «сельскохозяйственная техника»

ИССЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ

Использование возобновляемых источников энергии в сельском хозяйстве

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. VI. Yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları sempozyumu. 21-22 Ekim 2011 Kayseri, Türkiye.
2. 3rd International 100% Renewable Energy Conference IRENEC 2013. Proceedings. 27-29 June 2013. İstanbul, Turkey.
3. 4rd International 100% Renewable Energy Conference IRENEC 2014.Proceedings 26-28 June 2014. İstanbul, Turkey.
4. 2014 г. принимал участие в обучающих курсах, организованных фирмой SAMPO в Евлахе («Агролизинг») и г.Пори (Финляндия).
5. Участвовал в семинарах, организованных Немецкой академией возобновляемых источников энергии (Берлин) в 2016 году.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

- 1.Надилов Н.А.Приближенный метод расчёта теплопроизводительности плоских воздушных солнечных коллекторов. НТБ ВИМ.Москва,1985. Вып 61.
- 2.Надилов Н.А.Солнце сушит зерно. Жур. «Сельский механизатор» Москва,1985,№10.
- 3.Надилов Н.А. и др.Справочник агронома Нечерноземной зоны/Под ред. заслуженного деятеля науки РСФСР, академика ВАСХНИЛ Г.В.Гуляева.- М.:Агропромиздат.1990.-575с.
- 4.Надилов Н.А.Практическая оценка потенциального уровня гелионагрева воздуха для сушки сельскохозяйственных продуктов. Жур. Аграрная наука Азербайджана №1-2, 1999.
5. Nazim Nadirov, Cavid Nadirov. Solar Drying of Agricultural Products. 3rd International 100% Renewable Energy Conference IRENEC 2013. Proceedings. 27-29 June 2013. İstanbul, Turkey. p. 177-183.
6. Nazim Nadirov, Javid Nadirov. Efficient Solar Drying in Agriculture. 4rd International 100% Renewable Energy Conference IRENEC 2014.Proceedings 26-28 June 2014. İstanbul, Turkey. p. 107-113.
- 7.N.A. Nadirov, C.N.Nadirov.Kənd təsərrüfatında istifadə olunan terminlər və onların izahı. Azərbaycanca -rusca lüğət.(Dərs vəsaiti), Bakı, "Adiloğlu", 2021, 311səh.
- 8.Н.А.Надилов, Дж.Н.Надилов. Термины и их определения, используемые в сельском хозяйстве. Русско-азербайджанский словарь (Учебное пособие) Баку, "Adiloğlu",2021, 310 стр.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий -хорошо

английский -слабый

Русский- хорошо