

# Мамедниязов Сердар Овезович

Туркменистан

## Место работы

ПОО "Tebigy Kuwwat", Специалист по связям с общественностью Орхузского центра

## Ключевые навыки и опыт

Разработка математических моделей функционирования солнечных концентраторов. Руководство научном подразделением

## Профессиональная специализация

- [Изменение климата](#)
- [Информация и знания](#)
- [Энергетика](#)



---

## Контакты

Телефон Скрыто экспертом

Электронная почта Скрыто экспертом. Вы можете [отправить сообщение с сайта](#).

## Образование

Базовое образование

Туркменский государственный университет 1966 - 1970

## Опыт работы

1998 - 2000 Пилотный проект ЕС Тасис по усовершенствованию животноводства FDTUR9603  
Бизнес-менеджер

2000 - 2005 Научно-производственное объединение ГУН Министерства энергетики и промышленности Туркменистана Главный инженер, ведущий научный сотрудник

2003 - 2008 ПОО «Tebigy Kuwwat» Ученый секретарь

2009 - 2019 Институт солнечной энергетики Академии наук Туркменистана зав. Лабораторией, зав. Отделом

2019 - по наст. вр. Орхусский центр в ПОО «Tebigy Kuwwat» Специалист по связям с общественностью

Ученая степень: Кандидат технических наук (1980)

## Основные проекты и консультационные услуги, выполненные в последние годы

**EU-TACIS «Усиление участия общественности и поддержки гражданского общества в реализации Орхусская конвенция» (EuropeAid / 122449 / C / SER / MULTI («Национальный ресурсный и информационный центр Орхусских конвенций»)**

Туркменистан, 2008-2009 руководитель центра

**ARGO-P4I-2018-108, проект «Содействие в проведении 2-го Центрально-Азиатского Конференция по изменению климата»**

Туркменистан, 2019 -2010-2011 Национальный эксперт, менеджер проекта

**Проект «Центр чистой энергии для региона ОЭС (CECECO)»**

Туркменистан, 2019-2020 Национальный эксперт

**Проект ОБСЕ «Укрепление национального и регионального потенциала и сотрудничества по стратегической экологической оценке (СЭО) в Центральной Азия, в том числе как реакция на изменение климата»**

Туркменистан, -2020 Национальный эксперт

## Знание языков и степень владения

Русский - отлично

Английский - чтение и перевод со словарем

## Основные публикации

Мамедниязов С.О. "технология переработки волокна из сельскохозяйственных отходов в легкое биотопливо с использованием солнечной энергии", Ашхабад, 2018 г.

Мамедниязов С.О. "совместное использование фотоэлектрических панелей и коллекторов (PV / T)", семинар по наращиванию потенциала на тему "Применение модели технологии биогаза для сельских районов", Бишкек, 2018 г.

Мамедниязов С.О. Сейтгельдыев Н. Использование солнечной энергии в строительстве на примере «Солнечного дома», Известия академии наук Республики Таджикистан № 2.1 (257), 2019 г., Душанбе