

# Портфолио

Сыдыкова Гульнар Кудайбергеновна

Техника ғылымдарының кандидаты, университеттің қауымдастырылған профессоры

E-mail: [sydykova77@mail.ru](mailto:sydykova77@mail.ru)

Б

1990 Алматы энергетика және байланыс институты Электрэнергетикасы

2001 Техника ғылымдарының кандидаты Ғылым дәрежесі

Ғылыми қызығушылықтар / ғылымизерттеулер: жаңартпалы энергия көздері

Республикалық және халықаралық ауқымдағы наградлар, сыйлықтар, атаулы стипендиялар – 1.  
ҚР Президентінің алғыс хаты

2. «Нұр Отан» филиалының алғыс хаты

3. «Қорқыт Ата» алтын медалі

4. БЖҒМ министрінің Құрмет грамотасы

5. «Қазақстан тәуелсіздігіне 30 жыл» мерекелік медалі

## Соңғы 3 жылдағы негізгі ғылыми еңбектері:

1. Dynamic stability of wave processes of a round rod News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan Al-farabi kazakh national university. Series physico-mathematical. Almaty, NASRK, 2 (324), march – april, 2019. P.90-98

2. Ways to improve the efficiency in performance of corona discharge ozonators News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences. Volume 1, Number 439 (2020), 189 – 196 p.

3. Особенности использования солнечной энергии в условиях Кызылординской области Материалы II Международной научно-практической online конференции «Энерго- и ресурсосберегающие технологии: опыты и перспективы»

4. Использование солнечной энергии в системе электроснабжения в условиях Кызылординской области Республики Казахстан Материалы Международной научно-практической конференции «Современные тенденции агроинженерных наук и инновационные технологии в сельском хозяйстве» (Челябинск, 2021)

5. Study of the sustainability of functioning of electronic apparatus. Nauka, obrazovanie, kultura, ISSN:1314-717X. Издательства: Региональная библиотека Георги С. Раковски. Ямбол. 03.03.2021 г. Брой 12.

6. Устройство для измерения протяжки диэлектрических нитей Инновационный патент №105957. 23.11.2018, бюлл. №44

7. Устройство для измерения диаметра движущихся диэлектрических нитей Инновационный патент №105956. 23.11.2018, бюлл. №44