

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI

Əlyazması hüququnda

KLEYN-FOK-QORDON, DİRAK VƏ DAFFİN-KEMMER- PETİAU TƏNLİKLƏRİNİN BƏZİ SFERİK SİMMETRİK POTENSİALLAR ÜÇÜN ADI VƏ SUPERSİMMETRİK KVANT MEXANİKASINDA ANALİTİK HƏLLƏRİ

İxtisas: 2212.01 – N əzəri fizika

Elm sahəsi: Fizika

İddiaçı: **Səriyyə Məmmədəli qızı Aslanova**

Fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almaq
üçün təqdim edilmiş dissertasiyanın

AVTOREFERATI

Bakı – 2022

Dissertasiya işi Bakı Dövlət Universitetinin "Nəzəri fizika" kafedrasında yerinə yetirilmişdir.

Elmi rəhbərlər:

– fizika elmləri doktoru, dosent

Azər İnşalla oğlu Əhmədov

– fizika-riyaziyyat elmləri namizədi, dosent

Rəsmiyyə Eldar qızı Qasımova.

Rəsmi opponentlər:

– AMEA-nın müxbir üzvü, fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor

Səlimə İbrahim qızı Mehdiyeva

– fizika elmləri doktoru, professor

Mirteymur Mirkazım oğlu Mirabutalıbov

– fizika-riyaziyyat elmləri namizədi, dosent

Vətən Həsənverdi oğlu Bədəlov.

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının AMEA Fizika İnstitutunun nəzdində fəaliyyət göstərən ED 1.14 Dissertasiya şurası

Dissertasiya Şurasının sədri:

AMEA-nın həqiqi üzvü,

fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor

Nazim Timur oğlu Məmmədov

Dissertasiya Şurasının elmi katibi:

fizika elmləri doktoru, dosent

Rəfiqə Zabil qızı Mehdiyeva

Elmi seminarın sədri:

fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor

Şakir Məhəmməd oğlu Nağıyev