

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI

Əlyazması hüququnda

NÜVƏNİN KULON SAHƏSİNİN EKTRANLAŞMASININ KRİSTALLARDA POLYARİZƏLƏNMİŞ TORMOZLANMA ŞÜALANMASI VƏ CÜTÜN FOTODOĞULMASI PROSESLƏRİNƏ TƏSİRİ

İxtisas: 2212.01-Nəzəri fizika

Elm sahəsi: Fizika

İddiaçı: **Arzu Mehman qızı Bəkirova**

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-riyaziyyat elmləri doktoru, professor,
İsmət Məhəmməd oğlu Nəcəfov

Fizika-riyaziyyat elmləri namizədi, dosent
Məmməd Rəcəb oğlu Rəcəbov

Rəsmi opponentlər: Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor,
Hüseyn Behbud oğlu İbrahimov

Fizika-riyaziyyat elmləri namizədi, dosent
Vətən Həsənverdi oğlu Bədəlov

Fizika-riyaziyyat elmləri namizədi, dosent
Yaşar Hüseynəli oğlu Hüseynəliyev

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının 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