

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI

Əlyazması hüququnda

La_{1-x}Ba_xMnO₃ BİRLƏŞMƏLƏRİNİN ELEKTROFİZİKİ XASSƏLƏRİNƏ YÜKSƏK TEMPERATURUN TƏSİRİ

İxtisas: 2203.01 – Elektronika

Elm sahəsi: Fizika

İddiaçı: **Aynur Xəlil qızı Nəbiyeva**

Fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi
almaq üçün təqdim edilmiş dissertasiyanın

AVTOREFERATI

Bakı – 2024

Dissertasiya işi Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyi
Fizika İnstitutunun “Yüksək gərginliklərin fizikası və texnikası”
laboratoriyasında yerinə yetirilmişdir.

Elmi rəhbər: Fizika elmləri doktoru, dosent
Sakin Həmid oğlu Cabarov

Rəsmi opponetlər: Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, dosent
Ayaz Hidayət oğlu Bayramov

Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor
Vaqif Museyib oğlu Salmanov

Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor
Müsavər Abdusalam oğlu Musayev

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Ali Attestasiya
Komissiyasının Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyi
Fizika İnstitutu nəzdində fəaliyyət göstərən ED 1.14 Dissertasiya
şurası

Dissertasiya şurasının sədri: Akademik



Arif Məmməd oğlu Həşimov

Dissertasiya şurasının
elmi katibi:



Fizika elmləri doktoru, professor

Rəfiqə Zabil qızı Mehdiyeva

Elmi seminarın sədri:



Akademik

Cavad Şahvələd oğlu Abdinov

