

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI

Əlyazması hüququnda

Bi₂Te₃, Bi₂Se₃, Sb₂Te₃ BİRLƏŞMƏLƏRİNDƏ STRUKTUR VƏ RADİASIYA DEFEKTLƏRİ, ONLARIN TERMODİNAMİK XASSƏLƏRƏ TƏSİRİ

İxtissas: **2220.01 – Yarımqeçiricilər fizikası**

Elmi sahəsi: **Fizika**

İddiaçı: **Sevinc Ramazan qızı Əzimova**

Fizika üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almaq üçün
təqdim edilmiş dissertasiyanın

AVTOREFERATI

Bakı-2022

Dissertasiya işi Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Fizika İnstitutu “Akustooptika “ laboratoriyasında yerinə yetirilmişdir.

Elmi rəhbərlər: Fizika elmləri doktoru, dosent
Nadir Məmməd oğlu Abdullayev

Fizika üzrə fəlsəfə doktoru, dosent
Yusif İmrayıl oğlu Aliyev

Rəsmi opponentlər: Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor
Eldar Mehralı oğlu Qocayev

Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor
Qüdrət İsaq oğlu İsaqov

Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor
Yusif Quşu oğlu Nurullayev

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının AMEA Fizika İnstitutu 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, dosent
Tələt Rzaqulu oğlu Mehdiyev
