

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI

Əlyazması hüququnda

İNDİUM TELLURİDLƏRİ ƏSASINDA YENİ MATERİALLARIN VƏ QURULUŞLARIN ALINMA TEXNOLOGİYASININ FİZİKİ-KİMYƏVİ ƏSASLARI, ONLARDA ELEKTRON, İSTİLİK HADİSƏLƏRİ

İxtisas: 2220.01 –Yarımkəçiricilər fizikası

Elmi sahəsi: Fizika

İddiaçı: **Mehriban Şirin qızı Həsənova**

Elmlər doktoru elmi dərəcəsi
almaq üçün təqdim edilən dissertasiyanın

AVTOREFERATI

BAKİ – 2022

Dissertasiya işi Azərbaycan Texniki Universitetində “Mühəndis fizikası və elektronika” kafedrasında yerinə yetirilmişdir.

Elmi məsləhətçi: Texnika elmləri doktoru, professor
Çingiz İldırım oğlu Əbilov

Rəsmi opponentlər: AMEA-nın müxbir üzvü, fizika- riyaziyyat elmləri doktoru, professor
Oqtay Əbil oğlu Səmədov

Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor
Hüseyn Behbud oğlu İbrahimov

Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor
Rasim Qara oğlu Məmmədov

Fizika elmləri doktoru, professor
Adil Polad oğlu Abdullayev

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, dosent

Tələt Rzaqulu oğlu Mehdiyev