

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI

Əlyazması hüququnda

Fe ATOMLARI İLƏ DOLDURULMUŞ ÇOXQAT KARBON NANOBORULARIN KİMYƏVİ BUXAR ÇÖKDÜRMƏ ÜSULU İLƏ ALINMASI VƏ ÇOXFUNKSIYALI NANOKOMPOZİTLƏRİN İŞLƏNMƏ TEXNOLOGİYASI

İxtisas: 2203.01 – Elektronika

Elm sahəsi: Fizika

İddiaçı: **Rövşən Fərhad oğlu Həsənov**

Fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almaq üçün təqdim edilmiş
dissertasiyanın

AVTOREFERATI

Bakı – 2022

Dissertasiya işi Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının (AMEA) Fizika İnstitutunun “Bionanostrukturlar fizikası” laboratoriyasında yerinə yetirilmişdir.

Elmi rəhbər: Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru
Rasim Baba oğlu Cabbarov

Rəsmi opponetlər: Fizika elmləri doktoru, dosent
Tahir Cümşüd oğlu İbrahimov

Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor
Vaqif Əli oğlu Məhərrəmov

Fizika-riyaziyyat elmləri namizədi, dosent
Elşən Fayaz oğlu Nəsirov

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının AMEA Fizika İnstitutunun nəzdində fəaliyyət göstərən ED 1.14 Dissertasiya şurasının bazasındakı qeydiyyat nömrəsi BED 1.14 olan Birdəfəlik 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
_____ **Ayaz Hidayət oğlu Bayramov**