

Dissertatsiya himoyasi e'loni

O'zR FA Yadro fizikasi instituti huzuridagi DSc.02/30.12.2019.FM/T.33.01 raqamli fan doktori ilmiy darajasini beruvchi ilmiy kengashning

KUN TARTIBI

Toshkent sh. soat 10⁰⁰, "25" dekabr 2024 y.

Alisher Sabirovich KADIROVga

01.04.08 - "Atom yadrosi va elementar zarrachalar fizikasi. Tezlashtiruvchi texnika" ixtisosligi bo'yicha
dissertatsiya himoyasisiz yuqori impakt faktorli, shunindek xalqaro tizim ro'yxatiga kiritilgan ilmiy jurnallarda ilmiy maqolalar chop ettinganligi asosida

fizika-matematika fanlari doktori (DSc) ilmiy darajasini berish

Ilmiy ishning mavzusi: "**ATOM VA MOLEKULYAR TIZIMLARDAGI TO'QNASHUV JARAYONLARINING DINAMIKASINI KANALLARNI KUCHLI BOG'LASH USULIDA TADQIQ QILISH**"

(O'zR FA Yadro fizikasi instituti,
Kyortin universiteti, Avstraliya)

Yadro fizikasi instituti huzurudagi ilmiy darajalar beruvchi DSc.02/30.12.2019.FM/T.33.01 raqamli ilmiy kengash majlisining

KUN TARTIBI

Toshkent sh. soat 12⁰⁰, «25» dekabr 2024 y.

1. Akbar Suvonovich Alibekovning "Arxeometallurgiya ob'yektlari va qadimgi metall buyumlarni fizikaviy usullar bilan kompleks tadqiq qilish" mavzusidagi 01.04.01 - "Eksperimental fizikaning asboblari va usullari" ixtisosligi bo'yicha texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasini olish uchun taqdim etilgan dissertatsiya himoyasi.

(Sh.Rashidov nomidagi Samarkand davlat universiteti)

Ilmiy rahbar:

Sharonov Iosif Alekseevich
fizika-matematika fanlari nomzodi, katta ilmiy xodim

Vasidov Abdisamat
texnika fanlari doktori, professor
(O'zR FA Yadro fizikasi instituti, Toshkent sh.)

Rasmiy opponentlar:

Muzafarov Amrullo Mustafayevich
kimyo fanlari doktori, dotsent
(Navoiy kon-metallurgiya kombinati, Navoiy sh.)

Yetakchi tashkilot:

Mirzo Ulugbek nomidagi Uzbekiston Milliy universiteti
(Toshkent sh.)

Mavzu: DSc va PhD dissertatsiyalari himoyasi
Vaqti: 2024-yil 25-dekabr, soat 10:00 va 12:00 da

Manzil: Toshkent shahar

Zoom havolasiga o'tish

<https://us06web.zoom.us/j/7992610078?pwd=GFpqCWQ8LWebuyLI7d2srfUHMILM4T.1&omn=89545243477>

Konferensiya identifikatori: 799 261 0078

kod: 759108