

Tadqiqotchilar

№	F.I.SH	IXTISOSLIGI SHIFRI VA NOMI	DISSERTATSIYA MAVZUSI
1.	SH.O. Xudaynazarov	01.02.04 Deformatsiyalanuvchan qattiq jismlar mexanikasi	Materialning chiziqsiz va dissipativ xususiyatlarini hisobga olgan holda murakkab tuzilmaviy notekis tizimlar dinamikasi
2.	E.S.Toshmatov	01.02.04 - Deformatsiyalanuvchan qattiq jismlar mexanikasi	Prizmatik ko'rinishdagi gidrotexnik konstruksiyalarni hisoblash metodlari va algoritmlarini ishlab chiqish
3.	D.A.Xadjayev	01.02.04 Deformatsiyalanuvchan qattiq jismlar mexanikasi	Yig'ilgan massali qobiqsimon qovushoq-elastiklik konstruksiyalar dinamikasini baholashni sonli usullarini ishlab chiqish
4.	Q.To'rajonov	01.02.04 Deformatsiyalanuvchan qattiq jismlar mexanikasi	Rotorli sistemlar dinamikasini qo'zg'aluvchan massalar yordamida balansirlash usulini takomillashtirish.
5.	B.A.Normo'minov	01.02.04 Deformatsiyalanuvchan qattiq jismlar mexanikasi	O'zgaruvchan qalinlikdagi viskoelastik plitalarning chiziqli bo'lmagan parametrik tebranishlarini baholashning samarali algoritmi va dasturini ishlab chiqish.
6.	O.F.Vohidov	05.09.07 Gidravlika va muhandislik gidrologiyasi.	Markazdan qochma nasoslarni ish samaradorligini oshirish.
7.	M.S.Berdiyev	05.09.07 Gidravlika va muhandislik gidrologiyasi.	Suv chiqarish inshootlari ekspluatatsiya sharoitining samaradorligini oshirish.
8.	I.Nosirov	01.02.04 Deformatsiyalanuvchan qattiq jismlar mexanikasi	O'qqa nisbatan simmetrik baland inshootlar dinamikasini asosni hisobga olgan holda baholash
9.	Z.Urazmammedova	05.09.06 Gidrotexnika va melioratsiya qurilishi	Tuproqning ichki ishqalanishi va reologik xususiyatlarini hisobga olgan holda tuproq to'g'onlarining dinamikasini baholash
10.	D.Jo'rayev	05.09.06 Gidrotexnika va melioratsiya qurilishi	Guruntning ichki ishqalanishini va elastik-plastik xususiyatlarini hisobga olgan holda gurunt to'g'onlarining mustahkamligini baholash.