

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Seysmologiya, inshootlarning seysmik mustahkamligini va seysmik xavfsizlikni ta'minlash sohasini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi tomonidan e'lon qilingan tanlovga kelib tushgan loyihalar

t/r Loyiha nomi va rahbari	Loyiha taqdim qilgan tashkilot	So'ralgan mablag' (mln.so'm)
Ko'priklar, yo'l o'tkazgichlar va transport estakadalar uchun tayanch uskunali	M.T.O'rozboyev	
1. seysmik izolyatsiya qurilmalar uchun texnik yechimlarni ishlab chiqish.	nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	150
R.A.Abirov		
Yer osti quvurlarini fazoviy tizimlarini zilzilabardoshlikka hisoblash metodologiyasini	M.T.O'rozboyev	
2. rivojlantirish va algoritmlarini, dasturiy majmuasini ishlab chiqish.	nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	150
N.A.Nishonov		
Toshkent shahridagi №205, №73 va №10 sonli umumta'lim maktab binolarining texnik	M.T.O'rozboyev	
3. holatini tadqiq qilish hamda foydalanish uchun tavsiyalar ishlab chiqish.	nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	150
X.S.Sagdiyev		
To'polang GES baland gruntli to'g'onining tabiiy kuzatish	M.T.O'rozboyev	
4. ma'lumotlari bo'yicha xavfsiz ishlashini baholash.	nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	150
K.D.Salyamova		
Seysmik kuchlar ta'sirida gruntli to'g'onlarning	M.T.O'rozboyev	
5. turg'unligini baholashning muxandislik usullarini ishlab chiqish va rivojlantirish.	nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	150
K.S.Sultanov		

	Toshkent shahridagi №270, №94, №83 va №34a sonli umumta'lim maktab binolarining texnik holatini tadqiq qilish hamda foydalanish uchun tavsiyalar ishlab chiqish.	M.T.O'rozboyev nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	150
6.	Z.R.Teshaboyev Plastinasimon fazoviy model asosida tartibsiz tuzilishga yega bo'lgan ko'p qavatli binolarning seysmik mustahkamligini hisoblash usublarini ishlab chiqish.	M.T.O'rozboyev nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	150
7.	M.K.Usarov Toshkent shahridagi №105, BABM, №30 va №207 sonli umumta'lim maktab binolarining texnik holatini tadqiq qilish hamda foydalanish uchun tavsiyalar ishlab chiqish.	M.T.O'rozboyev nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	150
8.	A.S.Yuvmitov Chiziqli inshootlar seysmik riskini baholash uslubini ishlab chiqish (Angren-Pop transport arteriyasi misolida).	G'.Mavlonov nomidagi Seysmalogiya instituti	150
9.	Sh.I.Yodgorov Seysmik faol mintaqalarda joylashgan suv omborlarida o'tkaziladigan seysmometrik kuzatuvlar natijalarining barqarorligini ta'minlash asoslarini ishlab chiqish.	G'.Mavlonov nomidagi Seysmalogiya instituti	150
10.	L.A.Xamidov Suv ombori to'g'onining buzilishi oqibatida suv bosish modeli uchun topografik	G'.Mavlonov nomidagi Seysmalogiya instituti	150
11.	ma'lumotlarni tayyorlash (Chorbog' suv ombori hududi misolida).	G'.Mavlonov nomidagi Seysmalogiya instituti	140
	V.A.Rafikov		

	Farg'ona vodiysi seysmik xavfini kelajak uchun prognoz qilish maqsadida kadimgi Farg'ona davlatining shimoliy poytaxti Axsikent - Pop va janubiy poytaxti bo'lgan Kuva hududlari uchun kechki golotsen davridagi seysmiklikni tiklash.	G'.Mavlonov nomidagi Seysmalogiya instituti	150
12.	M.T.Usmanova Instrumental (GPS) usullar bilan Karjantau yer yorig'i zonasining zamonaviy faolligini baholash.	G'.Mavlonov nomidagi Seysmalogiya instituti	150
13.	Z.F.Shukurov Sharqiy O'zbekistonda sodir bo'ladigan kuchli zilzilalarni prognoz qilish samaradorligini oshirish uchun geomagnit maydonni qayta o'lchash tizmini yaratish.	Favqulodda vaziyatlar vazirligi	149,9
14.	M.Yu.Muminov Prognoz ma'lumotlarini tahlil qilishni avtomatlashtirish va dasturiy ta'minot yordamida zilzila darakchilarini aniqlash.	Favqulodda vaziyatlar vazirligi	149,9
15.	T.L.Ibragimova Gazli va Marjonbuloq zilzilalari misolida gidrogeoseysmologik darakchilarining geologik va tektonik shartlari.	Favqulodda vaziyatlar vazirligi	150
16.	Sh.S.Yusupov Ko'p pog'onali loyihalash tamoyillarini hisobga olgan holda temir yo'l ko'priklari zilzilabardoshligini ta'minlashga oid yangi konstruktiv yechimlarini ishlab chiqish.	Favqulodda vaziyatlar vazirligi	150
17.	U.Z.Shermuxammedov	Toshkent davlat transport universiteti	150

18. Toshkent davlat transport
universiteti Nukus shahrini
seysmik mikrorayonlashtirish.
I.K.Aimbetov

Qoraqalpoq tabiiy
fanlar ilmiy-tadqiqot
instituti

150