

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Seysmologiya, inshootlarning seysmik mustahkamligini va seysmik xavfsizlikni ta'minlash sohasini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi kengashi tomonidan 2021-2022 yillarga moliyalashtirishga tavsiya etilgan

t/r Loyiha nomi va rahbari	Loyiha taqdim qilgan tashkilot	Loyiha mablag'i mln.so'm
Ko'priklar, yo'l o'tkazgichlar va transport estakadalar uchun tayanch uskunali seysmik izolyatsiya qurilmalar	M.T.O'rozboyev nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	100
1. uchun texnik yechimlarni ishlab chiqish. R.A.Abirov		
Yer osti quvurlarini fazoviy tizimlarini zilzilabardoshlikka hisoblash metodologiyasini rivojlantirish va algoritmlarini, dasturiy majmuasini ishlab chiqish. N.A. Nishonov	M.T.O'rozboyev nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	100
Seysmik kuchlar ta'sirida gruntli to'g'onlarning turg'unligini baholashning muxandislik usullarini ishlab chiqish va rivojlantirish. K.S. Sultanov	M.T.O'rozboyev nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	150
Toshkent shahridagi №270, №94, №83 va №34a, №205, №73 va №10, №105, BABM, №30 va №207 sonli umumta'lim mакtab binolarining texnik holatini tadqiq	M.T.O'rozboyev nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	450
4. qilish hamda foydalanish uchun tavsiyalar ishlab chiqish. A.S. Yuvmitov		
Suv ombori to'g'onining buzilishi oqibatida suv bosish modeli uchun topografik yechimlarni ishlab chiqish	G.Mavlonov nomidagi Seysmalogiya instituti	100
5. (Chorbog' suv ombori hududi misolida). V.A. Rafikov		
Instrumental (GPS) usullar bilan Karjantau yer yorig'i zonasining zamonaviy faolligini baholash.	G.Mavlonov nomidagi Seysmalogiya instituti	100
6. Z.F. Shukurov		
Prognoz ma'lumotlarini tahlil qilishni avtomatlashtirish va dasturiy ta'minot yordamida zilzila darakchilarini aniqlash. T.L. Ibragimova	Favqulodda vaziyatlar vazirligi	100