

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
1.	Ko'priklar, yo'l o'tkazgichlar va transport estakadalar uchun tayanch uskunali seysmik izolyatsiya qurilmalar uchun texnik yechimlarni ishlab chiqish. R.A.Abirov	M.T.O'rozboyev nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	100
2.	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
3.	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
4.	Toshkent shahridagi №270, №94, №83 va №34a, №205, №73 va №10, №105, BABM, №30 va №207 sonli umumta'lim maktab binolarining texnik holatini tadqiq qilish hamda foydalanish uchun tavsiyalar ishlab chiqish. A.S. Yuvmitov	M.T.O'rozboyev nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	450
5.	Suv ombori to'g'onining buzilishi oqibatida suv bosish modeli uchun topografik yechimlarni ishlab chiqish (Chorbog' suv ombori hududi misolida). V.A. Rafikov	G.Mavlonov nomidagi Seysmologiya instituti	100
6.	Instrumental (GPS) usullar bilan Karjantau yer yorig'i zonasining zamonaviy faolligini baholash. Z.F. Shukurov	G.Mavlonov nomidagi Seysmologiya instituti	100
7.	Prognoz ma'lumotlarini tahlil qilishni avtomatlashtirish va dasturiy ta'minot yordamida zilzila darakchilarini aniqlash. T.L. Ibragimova	Favqulodda vaziyatlar vazirligi	100