

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)
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	150
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	150
3.	Toshkent shahridagi №205, №73 va №10 sonli umumta'lim maktab binolarining texnik holatini tadqiq qilish hamda foydalanish uchun tavsiyalar ishlab chiqish. X.S.Sagdiyev	M.T.O'rozboyev nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	150
4.	To'polang GES baland gruntli to'g'onining tabiiy kuzatish ma'lumotlari bo'yicha xavfsiz ishlashini baholash. K.D.Salyamova	M.T.O'rozboyev nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	150
5.	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

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

12.	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. M.T.Usmanova	G'.Mavlonov nomidagi Seysmalogiya instituti	150
13.	Instrumental (GPS) usullar bilan Karjantau yer yorig'i zonasining zamonaviy faolligini baholash. Z.F.Shukurov	G'.Mavlonov nomidagi Seysmalogiya instituti	150
14.	Sharqiy O'zbekistonda sodir bo'ladigan kuchli zilzilalarni prognoz qilish samaradorligini oshirish uchun geomagnit maydonni qayta o'lchash tizmini yaratish. M.Yu.Muminov	Favqulodda vaziyatlar vazirligi	149,9
15.	Prognoz ma'lumotlarini tahlil qilishni avtomatlashtirish va dasturiy ta'minot yordamida zilzila darakchilarini aniqlash. T.L.Ibragimova	Favqulodda vaziyatlar vazirligi	149,9
16.	Gazli va Marjonbuloq zilzilalari misolida gidrogeoseysmologik darakchilarning geologik va tektonik shartlari. Sh.S.Yusupov	Favqulodda vaziyatlar vazirligi	150
17.	Ko'p pog'onali loyihalash tamoyillarini hisobga olgan holda temir yo'l ko'priklari zilzilabardoshligini ta'minlashga oid yangi konstruktiv yechimlarini ishlab chiqish. 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
-----	--	---	-----