

“O‘zbekiston-Belarus” xalqaro qo‘shma loyihalari tanlovi doirasida 2026-2028-yillarda amalga oshiriladigan ilmiy faoliyatga oid davlat dasturlariga kiritiladigan ilmiy loyihalar ro‘yxati

T/r.	Loyiha nomi	Loyiha rahbari	Ijrochi tashkilot	Fan yo‘nalishi	Loyiha turi	Ajratilgan mablag‘			
						Jami	1-yil uchun (mln so‘m)	2-yil uchun (mln so‘m)	3-yil uchun (mln so‘m)
1.	Eksportga yo‘naltirilgan ishlab chiqarish zonasini tashkil qilish	Abrorov Sirojiddin Zuxriddin o‘g‘li	Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti huzuridagi “O‘zbekiston iqtisodiyotini rivojlantirishning ilmiy asoslari va muammolari” ilmiy-tadqiqot markazi	Iqtisodiyot fanlari	A	1663,7130	977,6230	686,0900	-
2.	Meditzinada qo‘llaniladigan korroziyaga bardoshli po‘latlar, kobalt-xromli va titanli qotishmalarning strukturalari va xossalari elektrolitli-plazmalı usulda modifikatsiyalash	Eshkabilov Xolikul Karshiyevich	Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti	Texnika fanlari	A	845,9620	422,9810	422,9810	--

3.	Multi-sensor ma'lumotlarni integratsiyalash orqali robot manipulyatorlarni 6D pozitsiya-oriyentatsiyalarini aniqlash va moslashuvchan harakatini rejalashtirish algoritmlari	Raximov Rustamjon G'lomjanovich	Namangan davlat texnika universiteti	Texnika fanlari	A	2241,8078	1157,4039	1084,4039	-
4.	Butguldoshlar oilasiga mansub sabzavot ekinlarini zararkunandalariga qarshi kurashning agrotexnologiyasini ishlab chiqish	Tashpulatov Uygun Bekmurzayevich	Toshkent davlat agrar universiteti	Qishloq xo'jaligi	A	2224,9401	1112,4741	1112,466	-
5.	Yuqori samarali superkondensatorlar uchun elektrod materiallari va polimer elektrolitlarni ishlab chiqish va tadqiq qilish	Shodmanov Jasur Abdumuxammadovich	Namangan davlat texnika universiteti	Texnika fanlari	A	2033,1450	1205,3610	827,7840	-
6.	“Sirtni modifikatsiyalash orqali kremniy strukturalarning fotosezgirlikini rag‘batlash” (Стимулирование фоточувствительности)	Mirzaalimov Navruzbek Alisher o‘g‘li	Andijon davlat universiteti	Texnika fanlari	A	1772,1120	863,5560	908,5560	-

	кремниевых структур путем модифицирования поверхности)								
7.	Tibbiy tasvirlarga raqamli ishlov berish va obyektlarni tanib olish algoritmlari va dasturiy majmuasini ishlab chiqish	Abdugʻaniyev Muxriddin Muxiddin oʻgʻli	Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti	Axborotlashtirish va axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish fanlari	A	1881,1868	1285,9860	595,2008	-
8.	Belarus va Oʻzbekiston sharoitida yetishtirilayotgan urugʻmevali bogʻlarda fitopatogen mikroorganizmlarni tahlil qilish va ulardan himoya qilish agrotexnologiyasini ishlab chiqish	Pulatov Azizjon Allayor oʻgʻli	Akademik M.Mirzaev nomidagi bogʻdorchilik, uzumchilik va vinochilik ilmiy-tadqiqot instituti Boʻstonliq Togʻ ilmiy-tajriba stansyasi	Qishloq xoʻjaligi	A	2165,5942	1081,9441	1083,6501	-
9.	Ikkilamchi va quyosh energiyasidan kompleks foydalangan holda energiya taʼminoti tizimlarini qoʻllash tajribasini oʻrganish va	Rasaxodjayev Baxramjan Sabirovich	Oʻzbekiston Respublikasi energetika vazirligi qayta tiklanuvchi energiya manbalari milliy ilmiy-tadqiqot instituti	Texnika fanlari	A	1278,6180	640,8380	637,7800	-

	loyihalash tamoyillarini ishlab chiqish								
10.	Выявление генетических маркеров предрасположенности к кардиомиопатиям	Abdullayev Alisher Abdumavlyanovich	Ilg'or texnologiyalar markazi	Biologiya va biotexnologiya fanlari	A	2221,9510	1445,5310	776,4200	-
11.	Ipak tolasi asosida nanofibral materiallar ishlab chiqarish texnologiyasini yaratish	Mahsudov Shohruxmirzo Abdulhamid o'g'li	Namangan muhandislik-texnologiya instituti	Texnika fanlari	A	2154,0840	1117,1890	1036,8950	-
12.	Odamdagi yuqumli kasalliklarning rivojlanishi va kechishida Torque teno virusining klinik va epidemiologik ahamiyati	Bakiyeva Shoxista Rustamovna	Respublika ixtisoslashtirilgan epidemiologiya, mikrobiologiya, yuqumli va parazitlar kasalliklar ilmiy-amaliy tibbiyot markazining Virusologiya ilmiy-tadqiqot instituti	Tibbiyot fanlari	A	2247,0140	1601,8130	645,2010	-
13.	Onkogematologik kasalliklar sababli kimyoterapiya olayotgan bolalarda kelib chiqadigan virusli jigar shikastlanishining chastotasi va xususiyatlari	Kasimova Ra'no Ibraximovna	Respublika ixtisoslashtirilgan epidemiologiya, mikrobiologiya, yuqumli va parazitlar kasalliklar ilmiy-amaliy tibbiyot	Tibbiyot fanlari	A	2039,4510	1463,3510	576,1000	-

			markazining Virusologiya ilmiy- tadqiqot instituti						
14.	Metaloorganik materiallar asosida antistatik ip tayyorlash texnologiyasini yaratish	Ergashev Oybek Karimovich	Namangan davlat texnika universiteti	Texnika fanlari	A	2099,287	1132,3770	966,910	-
15.	Sun'iy intellekt texnologiyalari asosida pedagog kadrlarni kasbiy rivojlantirishning raqamli ta'lim platformasini ishlab chiqish va joriy etish	Begimkulov Uzokboy Shoimkulovich	Oliy ta'lim tizimi kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish instituti	Axborotlashti rish va axborot- kommunikats iya texnologiyala rini rivojlantirish fanlari	A	2118,6880	1059,3440	1059,3440	-
16.	Sun'iy intellekt texnologiyalari va kompleks raqamli model asosida g'ildirak-rels tizimining kuchlanish- deformatsiya holatini va hajmli deformatsiyani baholash uchun yo'lning xarakterli uchastkalarida yuzaga keladigan relsning egilishi va tizim elementlari o'rtasidagi kontakt ta'siri natijasida	Mamayev Sherali Ibroximovich	Toshkent davlat transport universiteti	Texnika fanlari	A	1857,404	1188,702	668,702	-

	dinamik tashqi ta'sirlarni hisobga olgan holda quyma g'ildiraklar uchun yangi konstruktiv MONIKA materialni ishlab chiqish								
Jami						30 844,9579	17 756,4741	13 088,4838	