

**"Жаратылыстану ғылымдары" ғылым бағыты бойынша
"Ездің инновациялық әлеуеті" ғылыми, ғылыми-техникалық қызметін дамытудан бөлем бағыты бойынша ұлттық ғылыми көрсеткіш
№ 4 отырыс хаттамасының № 2 үніші
20 маусым 2025 жыл**

20 маусым - 01 шілде 2025 жыл

20 маусым - 01 шілде 2025 жыл

Шүңкеев Қуанышбек Шүңкеевич

**2025-2027 жылдарға арналған ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламалар бойынша бағдарламалық-нағарналы қаржыландыруға арналған көрсеткіс ақпаратты өтінімдерді қабыл
(Қазақстан Республикасы, Ғылым және жоғары білім министрлігі)**

№	Объектінің АТП	Объектінің атауы	Отінде берілген	Ғылыми жетекші	МҰТС баллы	ҰІК баллы	ҰІК баллы	Жылдағы орташа ұпай баллы	2025 жылға сұралған сома	2026 жылға сұралған сома	2027 жылға сұралған сома	Жылдағы сұралған сома	2025 жылға сұралған сома				Көрсеткіштің	Негіздемесі	Ғылыми-техникалық инновация
													2025 жылға сұралған сома	2026 жылға сұралған сома	2027 жылға сұралған сома	Жылдағы сұралған сома			
1	ВРН27.2431	Қазақстанның аумақ-экономикалық инновациялық мәдениетін нығайту және инновациялық бизнеске өзіндік қолдау қажеттіліктері / Общественная инновационная платформа в области физико-атомного ядра и инновационных решений для решения перспективных задач атомной отрасли Казахстана	Қазақстан Республикасы Директіка Инновациялық және инновациялық бизнес-инициативы "Ядролық физика инновация" ұлттық инновациялық жүйесі Астана қаласы Республикасының Ғылым және жоғары білім министрлігі	МЕНДІПБАЕВ КАНАТ СУРЖАНБЕК	33,66	10,47	0	44,13	164 961 315,70	164 997 108,56	164 988 985,71	494 947 409,97	164 961 315,70	164 997 108,56	164 988 985,71	494 947 409,97	Ұсынылды	"Ұлттық ядролық инновациялық бизнес-инициативы ұлттық инновациялық жүйесі" Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қаңтарындағы № 487 бұйрығымен 38, 39, 40-баптарындағы ережелікпен Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрлігінің ұсынысымен	Ғылыми-техникалық инновация № 100

Келіс Төрағасы



К.Ш. Шүңкеев