

**"Экология, қоршаған орта және табиғатты ұтымды пайдалану" ғылыми, ғылыми-техникалық қызметті
дамытудың басым бағыты бойынша ұлттық ғылыми кеңестің
№ 2 отырыс хаттамасынан № 3 үзінді
16 сәуір 2026 жыл**

Отырыстың өткізілген күні:

16 сәуір 2026 жыл

Шешім қабылданған күні:

16 сәуір 2026 жыл

Төрағалық еткен:

Молдабаева Гульнат Жақсылықовна

Сұрақтың сипаты:

Ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу туралы есеп негізінде олардың ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүзеге асыруға (сатып алуға) арналған шығыстар бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстары бойынша хабарлама беруін қарау

№ п/п	Хат	Өтінім беруші	Жобаның атауы	Қысқаша мазмұны	Зерттеу түрі (ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар)	Техникалық тапсырма (шарт, күні)	Кеңес шешімі	Негіздеме
1	ҚР ҒЖЖБМ ҒК №1180-16-2081/17-8-8 от 02.03.2026	"ҚазГидроМедь" ЖШС	Жаңа флокулянттарды қолдану арқылы №1, 2, 3 ЖБФ концентраттарын тұндыру және қоюландыру технологиясын жасау	Жаңа флокулянттарды қолдану арқылы №1, 2, 3 ЖБФ концентраттарын тұндыру және қоюландыру технологиясын жасау	(ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар)	№1100341647 от 31.03.2025 г.	мақұлданды	"Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45-1, 45-2, 45-3 тармағы негізінде Кеңес аталған өтінішті мақұлдау туралы шешім қабылданды
2	ҚР ҒЖЖБМ ҒК №1081-16-2332/17-8-8 от 25.02.2026	"ҚазГидроМедь" ЖШС	Балқаш БФ жағдайында "Қазақмыс корпорациясы" ЖШС ағымдағы үйінді қождарын өңдеу кезінде мысты барынша алу бойынша оңтайлы технологияны әзірлеу	Жаңа жоғары тиімді флотациялық реагенттерді пайдалану отырып? Жоспарланған технологиялық көрсеткіштерге қол жеткізу үшін кәсіргі қож қалдықтарын оңтайлы технологиясын әзірлеу және оңтайлы параметрлерді таңдау	(ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар)	№1100344391 от 14.04.2025 г.	мақұлданды	"Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45-1, 45-2, 45-3 тармағы негізінде Кеңес аталған өтінішті мақұлдау туралы шешім қабылданды
3	ҚР ҒЖЖБМ ҒК №1975-16-3788/17-8-8 от 10.04.2026	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі Өнеркәсіп комитетінің "Қазақстан Республикасының минералдық шикізатты кешенді қайта өңдеу жөніндегі ұлттық орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының "Шығыс ғылыми-зерттеу кен-металлургия түсті металдар институты" филиалы	Ридлер к. Өнеркәсіптік алаңның аумағындағы жер бетінің деформациялық процестерін зерттеу және мониторингілеу ШҚ ҚБК "Казиник" ЖШС ғарыштық радиолокациялық интерферометрия әдісімен	Жер бетіндегі деформацияларды бақылаудың жоғары дәлдікті жүйесін құру және инфрақұрылым объектілерінің зақымдану қаупін бағалау үшін ғарыштық радиолокациялық интерферометрия әдістерін енгізу арқылы жер үсті құрылыстарын қорғаудың тиімділігін арттыру	(ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар)	№27-01/2025-0016 от 31.03.2025 г.	мақұлданды	"Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45-1, 45-2, 45-3 тармағы негізінде Кеңес аталған өтінішті мақұлдау туралы шешім қабылданды

Кеңес төрағасы



Г.Ж. Молдабаева