

Отырастың өткізілген күні: Шешім қабылданған күні: Торғаалық еткен:		26 ақпан 2026 жыл 26 ақпан 2026 жыл Гриценко Дилара Александровна						
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 беруді қауру						
№ п/п	Хат	Өтінім беруші	Жобаның атауы	Қысқаша мазмұны	Зерттеу түрі (ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар)	Техникалық тапсырма (шарт, күні)	Кенес шешімі	Негіздеме
1	КН МОН РК № 16-17-17-8-8-7294-И от 27.11.2025 г.	Қ.И. Сегбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті	Жақын-Айбат кен орнының Жолағат кенішінің мис келерінен мис пен күмістің жоғары құрамы бар келірі өндірісетін мис келерінен тығыздығы бойынша дөңгелек бөлу процесін пайдалану отырып, бай ауыр фракция алу технологиясын өзірлеу	Ірі кесек тұндыру процесін пайдалану отырып, құрамында мис пен күмістің көп мөлшері бар Жолағат кенішінің кенінен бай ауыр фракцияны алу технологиясын өзірлеу.	(ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар)	№ 1100340141/03-15 от 05.05.2025 г.	мақұлданды	"Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі 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	КН МОН РК № 16-17-8-8-7357-И от 27.11.2025 г.	Қ.И. Сегбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті	Тығыздығы бойынша минералдардың ірі кесек бөліну процесін пайдалану отырып, мис пен күмістің мөлшері жоғары ағылдығы өндіретін Итаулық, Қарашошақ Жалындағы кен орындарының және кенішінің мис келерінен бай ауыр фракцияны алу технологиясын өзірлеу	Ірі кесек тұндыру процесін пайдалану отырып, құрамында мис пен күмістің көп мөлшері бар Сақ кен орының кенінен бай ауыр фракцияны алу технологиясын өзірлеу.	(ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар)	№ 1100339696/03-16 от 05.05.2025 г.	мақұлданды	"Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі 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	КН МОН РК № 16-17-8-8-7357-И от 01.12.2025 г.	Қ.И. Сегбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті	Тығыздығы бойынша пайдалы кезбаларды ірілендіру процесін пайдалану отырып, мис пен күмістің мөлшері жоғары ағылдығы өндіретін Итаулық, Қарашошақ Жалындағы кен орындарының және кенішінің мис келерінен бай ауыр фракция алу технологиясын өзірлеу	Ірі кесек тұндыру процесін пайдалану отырып, құрамында мис пен күмістің көп мөлшері бар Итаулық және Қарашошақ шикестерінің кенінен бай ауыр фракцияны алу технологиясын өзірлеу.	(ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар)	№ 1100340224/03-17 от 05.05.2025 г.	мақұлданды	"Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі 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
4	«Қазақстан Республикасының минералдық шикізатты кешенді қайта өңдеу жөніндегі ұлттық орталығы» шаруашылық жүргізу құрылымындағы Қазақстан Республикасының «Шығыс кәсіпорнының» «Шығыс ғылыми-зерттеу кен-металлургия түсті металлургия институты» филиалы	«Қазақстан Республикасының минералдық шикізатты кешенді қайта өңдеу жөніндегі ұлттық орталығы» шаруашылық жүргізу құрылымындағы Қазақстан Республикасының «Шығыс кәсіпорнының» «Шығыс ғылыми-зерттеу кен-металлургия түсті металлургия институты» филиалы	Тәу-кен жұмыстарын жүргізу кәсіпорнындағы артыру және өңдеу процесін қамтамасыз ету мақсатында осы тәу-кен жұмыстары бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу	Боуттық кен орнында шикестерді өңдеу және өңдеу технологияларын оңтайландыру.	(ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар)	№ БВКТ2025СС001 от 17.07.2025 г.	мақұлданды	"Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі 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
5	ҚР ҒҖЖБМ ҒК 06.01.2026 ж. № 14-16-16663-1/17-8-8	Қазақстан Республикасының минералдық шикізатты кешенді қайта өңдеу жөніндегі ұлттық орталығы» шаруашылық жүргізу құрылымындағы Қазақстан Республикасының «Шығыс кәсіпорнының» «Шығыс ғылыми-зерттеу кен-металлургия түсті металлургия институты» филиалы	Тәу-кен жұмыстарын жүргізу кәсіпорнындағы артыру және өңдеу процесін қамтамасыз ету мақсатында осы тәу-кен жұмыстары бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу	Тәу-кен жұмыстарының кәсіпорнындағы артыру және өңдеу процесін қамтамасыз ету мақсатында осы тәу-кен жұмыстары бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу	(ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар)	№ 27-01/2025-0002	мақұлданды	"Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі 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

6	ҚР ҒҖЖБМ ҒК 06.01.2026 ж. №15-16-16663-2/17-8-8	«Қазақстан Республикасының минералдық шикізатты қолдану қалта» өңдеу жөніндегі ұлттық орталығы» шаруашылық жүргізу құрылымындағы республикалық маңызы бар кәсіпорының «Шығыс ғылыми-зерттеу кен-металлургия түсті металлургия институты» филиалы	Алтын өндіру зауытының қалдық қалдықтарымен алтынның жоғалуының себептері мен сипатын табу бойынша ғылыми зерттеу жүргізу, кезіргі кезді өңдеу үлгілерінің материалдық құрамын, флотациялық және сорбциялық қалдықтарды зерттеу	Флотациялық байыту цикліндегі теориялық білімді кеңейту, Васильев кен орнын байыту тиімділігін арттыру және алтын өндіретін зауыттың қалдықтарымен алтынның жоғалу себептері мен сипатын анықтау.	(ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-қонструкторлық жұмыстар)	№3120/2025-1050 от 30.05.2025 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.
7	КН МОН РК №16-16-16663/17-8-8 от 06.01.2026	Металлургия және кен байыту институты» акционерлік қоғамы	Көпкомпонентті микрофлотация әдісін пайдалана отырып, БОФ схемасы бойынша "Қазақмыс корпорациясы" ЖШС ағымдағы үйінді шикізатын қайта өңдеу кезінде мысты барынша алу бойынша оттайыла технологияны әзірлеу.	Көпкомпонентті микрофлотация әдісін пайдалана отырып, БОФ схемасы бойынша "Қазақмыс корпорациясы" ЖШС ағымдағы үйінді шикізатын қайта өңдеу кезінде мысты барынша алу бойынша оттайыла технологияны әзірлеу.	(ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-қонструкторлық жұмыстар)	№Р1100351916 от 15.05.2025 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.
8	ҚР ҒҖЖБМ ҒК 28.01.2026 ж. №0494	Металлургия және кен байыту институты» акционерлік қоғамы	Борлы кен орнында мыс үйкеліп шаймалу технологиясын үшін биохимиялық тотығуды қолдану мүмкіндіктерін зерттеу	орлық кен орнының сульфидті (халькогидрат) мыс кендерінің 2-түрін үйкеліп шаймалу технологиясы үшін биохимиялық окисілеуді қолдану әлеуетін зерттеу	(ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-қонструкторлық жұмыстар)	21.01.2025 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.
9	23.01.2026 ж. №014-0214	ТОО «Project Support Group»	«Жомарт» кенішін жағдайында тексеру және көлемді кентірістердің жұмыспен өтеудің және технологияларын дамындыру	Тау кен жұмыстарының экономикалық орындылығы мен қорларды алулық толықтығын қамтамасыз ету үшін анықталған кен орындарын игерудің жаңа технологиясының параметрлерін анықтау	(ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және тәжірибелік-қонструкторлық жұмыстар)	№Р1100309291 от 19.09.2024 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.

Д.А. Гриценко

Кеңес төрағасы