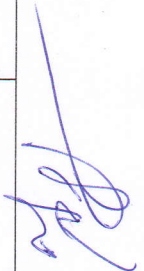


**"Экология, қоршаған орта және табиғатты ұтымды пайдалану" ғылыми, ғылыми-техникалық қызметті дамытудың басым бағыты бойынша ұлттық ғылыми кеңестің № 17 отырыс хаттамасынан № 2 үзінді**  
30 желтоқсан 2025 жыл

Отырыстың өткізілген күні:		30 желтоқсан 2025 жыл						
Шешім қабылданған күні:		30 желтоқсан 2025 жыл						
Төрағалық еткен:		Гриценко Диляра Александровна						
Сұрақтың сипаты:		Жеке және заңды тұлғалардың өтініштерін қарау						
№ р/н	Хат	ЖТН	Объектінің атауы / орысына	Ұйымның атауы	Ғылыми жетекші	Сұрақтың сипаты	Кенес шешімі	Негіздеме
1	КН МОН РК № 616-17-8-87294 И от 27.11.2025 г.		Жаман-Айбат кен орнының Жомарт кенішінің мыс кендерінен мыс пен күмістің жоғары құрамы бар қазірт өндірістегі мыс кендерінен тығыздығы бойынша дерексі бөлу процесін пайдалана отырып, бай ауыр фракция алу технологиясын әзірлеу / Разработка технологии получения богатой тяжелой фракции из медных руд рудника Жомарт месторождения Жаман-Айбат текучей добычи с повышенным содержанием меди и серебра с использованием процесса крупнотоксового разделения минералов по плотности			Ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу және шешім қабылдау туралы есеп негізінде ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүзеге асыруға (сатып алуға) арналған шығыстары бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстары бойынша хабарлама беруді қарау туралы	кейінге қалдырылды	«Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ғылыми және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45-тармағын негізге ала отырып, Кеңес жарияланымдар мен тапсырмаларды беруге қатысты өтінішті кейінге қалдыру туралы шешім қабылданды.
2	КН МОН РК № 616-17-8-87294 И от 27.11.2025 г.		Тығыздығы бойынша минералдардың ірі кесек бөліну процесін пайдалана отырып, мыс пен күмістің өп мөлшері бір атымағы өндіру Саяқ кен орнының мыс кенінен бай ауыр фракцияны алу технологиясын әзірлеу / Разработка технологии получения богатой тяжелой фракции из медной руды месторождения Саяқ текучей добычи с повышенным содержанием меди и серебра с использованием процесса крупнотоксового разделения минералов по плотности			Ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу және шешім қабылдау туралы есеп негізінде ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүзеге асыруға (сатып алуға) арналған шығыстары бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстары бойынша хабарлама беруді қарау туралы	кейінге қалдырылды	«Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ғылыми және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45-тармағын негізге ала отырып, Кеңес жарияланымдар мен тапсырмаларды беруге қатысты өтінішті кейінге қалдыру туралы шешім қабылданды.
3	КН МОН РК № 616-17-8-87294 И от 27.11.2025 г.		Тығыздығы бойынша пайдалы қазбаларды ірілендіру процесін пайдалана отырып, мыс пен күмістің мөлшері жоғары атымағы өндірістегі Итауыз, Қарапонак Жыланды кен орындарының эне кеніштерінің мыс кендерін бай ауыр фракция алу технологиясын әзірлеу / Разработка технологии получения богатой тяжелой фракции из медных руд шахт: Итауыз, Карапонак Жиландинского месторождения текучей добычи с повышенным содержанием меди и серебра с использованием процесса крупнотоксового разделения минералов по плотности			Ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу және шешім қабылдау туралы есеп негізінде ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүзеге асыруға (сатып алуға) арналған шығыстары бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстары бойынша хабарлама беруді қарау туралы	кейінге қалдырылды	«Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ғылыми және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45-тармағын негізге ала отырып, Кеңес жарияланымдар мен тапсырмаларды беруге қатысты өтінішті кейінге қалдыру туралы шешім қабылданды.



**Кенес төрағасы**

**Д.А.Гриценко**