

**"Су ресурстарын, жануарлар мен өсімдіктер дүниесін ұтымды пайдалану, экология"**  
 ғылым бағыты бойынша ұлттық ғылыми кеңестің  
 № 15 отырыс хаттамасынан № 1 үзінді  
 17-19 желтоқсан 2025 жыл

<b>Отырыстың өткізілген күні</b>			17-19 желтоқсан 2025 жыл			
<b>Шешім қабылданған күн</b>			17-19 желтоқсан 2025 жыл			
<b>Төрағалық еткен</b>			Гриценко Диляра Александровна			
<b>Сұрақтың сипаты</b>			Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің 2023-2025 жылдарға арналған жас ғалымдарды гранттық қаржыландыру конкурсы аясындағы жобалардың қорытынды есептерін қарау және шешім қабылдау			
№ п/п	ИРН объекта	Наименование объекта	Наименование организации/ Исполнитель	Научный руководитель	Решение Совета	Обоснование
1	AP19576638-OT-25	Е-сынықтардың жинақталған қалдықтарын кәдеге жаратып таза алтын мен түсті металдарды алатын инновациялық технологиясын жасақтау / Разработка инновационной технологии утилизации накопленных отходов Е-лома с получением чистого золота и цветных металлов	Ө. А. Байқоңыров атындағы Жезқазған университеті	Жолдасбай Ержан Есенбайұлы	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
2	AP19579270-OT-25	Мал шаруашылығын тұрақты дамыту үшін қашықтан зондтау деректері негізінде Орталық Қазақстан жайылымдарының өнімділігін картографиялық модельдеу және болжау / Картографическое моделирование и прогнозирование продуктивности пастбищ Центрального Казахстана на основе данных ДЗЗ для устойчивого развития животноводства	"Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Каирова Шнар Галымовна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
3	AP19576727-OT-25	Зарядты бөлудің екі өлшемді механизмімен органикалық күн элементтерінің прототипін әзірлеу / Разработка прототипа органических солнечных элементов с двумерным механизмом разделения заряда	"Astana IT University" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Завгородний Алексей Владимирович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
4	AP19577049-OT-25	Өнеркәсіптік суларды радионуклидтерден тазарту үшін биомассадан алынған сорбенттер синтезі, сипаттамасы және физико-химиялық зерттеуі / Синтез, характеристика и физико-химическое исследование сорбентов биомассового происхождения для очистки промышленных вод от радионуклидов	"Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Кудайбергенов Кеңес Какимович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

5	AP19579264-OT-25	Ландшафттарға бейімделген ауыл шаруашылық жүйесін құру үшін Семей полигонын территориялық талдау / Территориальный анализ Семипалатинского испытательного полигона для создания адаптивно-ландшафтной системы земледелия	"Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Асылбекова Айжан Асылбековна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес қорытынды есепті бекітпеу туралы шешім қабылдады және ғылыми жетекші нәтижелерге қол жеткізгенге дейін Ғылым комитеті жариялаған келесі конкурстарға жетекші ретінде қатысу құқығынан айырылады.
6	AP19575017-OT-25	Ақтөбе облысының дала ландшафтарын кешенді, ұтымды пайдалануды ғылыми қамтамасыз етуді дамыту / Разработка научного обеспечения комплексного, рационального использования степных ландшафтов Актюбинской области	"Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Берденов Жарас Галимжанович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
7	AP19576993-OT-25	Гипераккумуляторлық өсімдіктер мен микоризиялар есебінен ашық тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде бұзылған жерлерді рекультивациялау процесін қарқынды / Интенсификация процесса рекультивации нарушенных земель при ведении открытых горных работ за счет растений-гипераккумуляторов и микоризий	"Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Жақыпбек Ырысжан	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
8	AP19576946-OT-25	Топырақтың құнарлылығын арттыру үшін табиғи сорбенттер негізінде кешенді иодокординациялық биологиялық ыдырайтын тыңайтқыштарды әзірлеу / Разработка комплексных иодкоординационных биоразлагаемых удобрений на основе природных сорбентов для повышения плодородности почвы	«Жану проблемалары институты» ШЖҚ	Сабитов Айтуған Нурболатович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
9	AP19576259-OT-25	Шығыс Қазақстанның тау-кен аймақтарындағы геожүйелердің трансформациясының көрсеткіші ретінде шағын өзендердің экологиялық бағасы / Экологическая оценка малых рек как показатель трансформации геосистем горнодобывающих районов Восточного Казахстана	«Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Ташекова Ажар Жумановна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

10	AP19574467-OT-25	MgO және Y2O3 қоспалары бар Nd2Zr2O7 композиттік керамикадағы радиациялық зақымдану механизмдерін зерттеу / Исследование механизмов радиационных повреждений в композитных керамиках Nd2Zr2O7, допированных MgO и Y2O3	"Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Козловский Артем Леонидович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
11	AP19576369-OT-25	Термомеханикалық өндеумен аустенитті хромоникельді болаттан жасалған сымның беріктік және пайдалану қасиеттерін арттыру / Повышение прочностных и эксплуатационных свойств проволоки из аустенитной хромоникелевой стали термомеханической обработкой	«Қарағанды индустриялық университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Волокитина Ирина Евгеньевна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
12	AP19575556-OT-25	Уранды ұңғымалық игеру кезінде полимерлі және тұтқыр компоненттерді қолдана отырып, уранды жерасты шаймалауды күшейтудің инновациялық технологиясын құру / Разработка инновационной технологии интенсификации подземного выщелачивания урана с применением полимерных и вязущих компонентов в условиях скважинной добычи урана	"Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Тогизов Куаныш Сериханович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
13	AP19576987-OT-25	"Кен шоғырларын қауіпсіз игеруді қамтамасыз ететін жоғары технологиялы материалдардан модификациялы жетілдірілген озыңқы бекітпені қолданып орнықсыз массивтерді нығайтудың тиімді әдісін жасау" / "Создание эффективного метода упрочнения слабоустойчивого массива с возведением модифицированной опережающей крепи из высокотехнологичных материалов обеспечивающих безопасную отработку рудных тел"	"Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Искаков Еркін Ерсұлтанович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
14	AP19576899-OT-25	Магнетиттік және 2D нанокұрылымдар негізінде композициялық материалдарды әзірлеу және оларды суды тазарту және тұзсыздандыру үшін қолдану / Разработка композиционных материалов на основе магнетита и 2D наноструктур и их применение для очистки и десалинизации воды	"Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Лесбаев Айдос Бакытжанович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

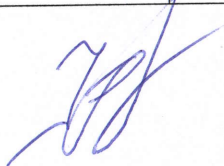
15	AP19577213-OT-25	Люминофор мен сцинтиллятор ретінде пайдалану үшін жаңа перспективті YAG:ЖС керамикасын жасау / Разработка новой перспективной ИАГ:РЗ керамики для использования в качестве люминофоров и сцинтилляторов	«Қолданбалы ғылымдар және ақпараттық технологиялар институты» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Тулегенова Аида Тулегенқызы	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
16	AP19579443-OT-25	Полиэлектролит кешендері негізінде карагайды жеделдетіп өсіру технологиясын әзірлеу / Разработка технологии ускоренного выращивания сосны на основе полиэлектролитных комплексов	"Шәкәрім университет" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Кливенко Алексей Николаевич	мақұлданбады	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес қорытынды есепті бекітпеу туралы шешім қабылдады және ғылыми жетекші нәтижелерге қол жеткізгенге дейін Ғылым комитеті жариялаған келесі конкурстарға жетекші ретінде қатысу құқығынан айырылады.
17	AP19576960-OT-25	Наноплазмоникалық элементтерді, қорғаныс элементтерін және наносенсорларды жасау үшін электронды-сәулелік литографияға негізделген наноселективті құрылымдау / Наноселективное структурирование на основе электронно-лучевой литографии для создания элементов наноплазмоники, защитных элементов и наносенсоров	"Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Муратов Мухит Мухаметнурович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
18	AP19579188-OT-25	Жеделдетілген иондардың сәулеленуінен туындаған отқа төзімді элементтерге (Ti, V, Nb, Ta) негізделген жоғары энтропиялық қорытпалардың ОЦК торымен радиациялық әсерін зерттеу / Исследование радиационных эффектов высокоэнтропийных сплавов на основе тугоплавких элементов (Ti, V, Nb, Ta) с ОЦК-решеткой, вызванных облучением ускоренными ионами	«Ядролық физика институты» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Иванов Игорь Александрович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
19	AP19576811-OT-25	Феррокорытпа өндірісінің жоғары дисперсті шаңнан кондициялық өнімді алу технологиясын әзірлеу / Разработка технологии получения кондиционного продукта из высокодисперсной пыли ферросплавного производства	«Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Исагулова Диана Аристотелевна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

20	AP19577056-OT-25	Cichorium intybus L. өсіру технологиясын жасау, екіншілік метаболиттерді және олардың диабетке қарсы және гепатопротекторлық әсерін зерттеу. / Разработка технологии выращивания Cichorium intybus L., исследование вторичных метаболитов и их антидиабетического и гепатопротекторного действия.	«Табиғи өнімдер мен технологиялар ғылыми-зерттеу институты» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Байсеитова Айжамал Мұхтарқызы	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
21	AP19576910-OT-25	Теллурды алу арқылы құрамында теллур бар мыс қосылыстарының ыдырау процесін зерттеу / Исследование процесса пиролиза теллуродержащих соединений меди с извлечением теллура	«Металлургия және кен байыту институты» акционерлік қоғамы	Ниценко Алина Владимировна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
22	AP19577063-OT-25	Иондық сәулелер арқылы жасалған жаңа фазалық түрленген галлий оксидтан тұратын жылулық интерфейс наноматериалдары / Новые термоинтерфейсные наноматериалы из оксида галлия с фазовым преобразованием, созданные с помощью ионных пучков	«National Laboratory Astana» жеке мекемесі	Абдуллаев Азат Іргебайұлы	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
23	AP19577512-OT-25	Сутекті бөлу және сақтау үшін микроеуекті көміртекті наноматериалдарды алудың ғылыми-техникалық негіздемесін жасау / Разработка научно – технических основ получения микропористых углеродных наноматериалов для разделения и хранения водорода	«Көмір химиясы және технологиясы институты» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Казанкапова Майра Қуттыбаевна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
24	AP19579175-OT-25	Жоғары фосфорлы оолит кендерінен темірді сутегі газымен селективті тотықсыздандыру процесін зерттеу / Исследование процесса селективного восстановления железа водородным газом из оолитовых руд с высоким содержанием фосфора	«Қарағанды индустриялық университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Ержанов Алмас Сатыбалдыевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
25	AP19579177-OT-25	Радиациялық синтез әдісімен алынған моновольфрамдар негізіндегі жаңа сцинтилляциялық орталар. / Новые сцинтилляционные среды на базе моновольфраматов, полученные радиационным методом синтеза.	«Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Алпысова Гульнур Кенжебековна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

26	AP19576361-OT-25	Ультракүлгін детектордың нанокөмпозиттік материалдарындағы плазмондық эффектiсiнiң әсерiн зерттеу / Исследование влияния плазмонного эффекта в нанокөмпозитных материалах ультрафиолетового детектора	«Торайғыров университетi» коммерциялық емес акционерлiк қоғамы	Жумабеков Алмар Жумағалиевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары бiлiм министрiнiң "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ереженi бекiту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегi № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есептi мақұлдау туралы шешiм қабылдады
27	AP19577218-OT-25	Хром құрамды феррокорытпалар өндiрiсiнде түзiлетiн техногендiк қалдықтарды қайта өндeудiң жоғары тиiмдi технологиясын зерттеу және әзiрлеу / Исследование и разработка высокоэффективных технологий переработки техногенных отходов, образующихся при производстве хромосодержащих ферросплавов	«Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өнiрлiк университетi» коммерциялық емес акционерлiк қоғамы	Сариев Отеген Рафхатович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары бiлiм министрiнiң "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ереженi бекiту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегi № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есептi мақұлдау туралы шешiм қабылдады
28	AP19578967-OT-25	Қазақстанның қара тақтатасты кендерiнен токтың қайталама көздерi үшiн ванадий электролитiн алу технологиясын әзiрлеу / Разработка технологии получения ванадиевого электролита для вторичных источников тока из черносланцевых руд Казахстана	Қазақстан Республикасы Өнеркәсiп және құрылыс министрлiгi Өнеркәсiп комитетiнiң «Қазақстан Республикасының минералдық шикiзатты кешендi өндeу жөнiндегi ұлттық орталығы» шаруашылық жүргiзу құқығындағы республикалық мемлекеттiк кәсiпорны	Сейдахметова Назира Махмутовна	мақұлданбады	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары бiлiм министрiнiң "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ереженi бекiту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегi № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес қорытынды есептi бекiтпеу туралы шешiм қабылдады және ғылыми жетекшi нәтижелерге қол жеткiзгенге дейiн Ғылым комитетi жариялаған келесi конкурстарға жетекшi ретiнде қатысу құқығынан айырылады.
29	AP19577150-OT-25	Құрамында хлоргексидин және күмiс нанобөлшектерi бар табиғи полисахаридтерге негiзделген имплантацияланатын бұйымдарға арналған бактерияға қарсы жабынның ұзартылмалы қасиетi мен цитоубыттылығын зерттеу / Исследование пролонгирующих свойств и цитотоксичности антибактериальных пленок для имплантируемых изделий на основе природных полисахаридов, содержащих хлоргексидин и наночастицы серебра	"Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетi" коммерциялық емес акционерлiк қоғамы	Савденбекова Балжан Есимханқызы	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары бiлiм министрiнiң "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ереженi бекiту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегi № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есептi мақұлдау туралы шешiм қабылдады
30	AP19579128-OT-25	Беткi қабақтың жоғары температуралы гелий сынғыштығы нәтижесiнде BeO керамикасының жылуфизикалық және механикалық параметрлерiнiң өзгеруi. / Изменение теплофизических и механических параметров керамики BeO в результате высокотемпературного гелиевого охрупчивания приповерхностного слоя.	«Ядролық физика институты» шаруашылық жүргiзу құқығындағы республикалық мемлекеттiк кәсiпорны	Рысқұлов Азамат Ерқұлды	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары бiлiм министрiнiң "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ереженi бекiту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегi № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есептi мақұлдау туралы шешiм қабылдады

31	AP19576974-OT-25	Жерасты қабат геомеханикасына және CO <sub>2</sub> -нің тау жыныстарымен әрекеттесуіне негізделген Каспий маңы ойпатындағы CO <sub>2</sub> сақтау потенциалын бағалау / Оценка потенциала хранения CO <sub>2</sub> в Прикаспийском бассейне на основе геомеханики пласта и взаимодействия CO <sub>2</sub> с горной породой	«Сафи Өтебаев атындағы Атырау мұнай және газ университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Шабдирова Айнаш Дарыновна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
32	AP19579179-OT-25	Ядролық өнеркәсіпте қолданылатын цирконий қорытпасын гидрленуден және жоғары температуралы тотығудан қорғауға арналған композициялық металл-керамикалық жабын жасау / Создание композиционного металлокерамического покрытия для защиты от наводороживания и высокотемпературного окисления циркониевого сплава, применяемого в ядерной промышленности	«Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті» мекемесі	Сейтов Бекболат Жуманович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
33	AP19576391-OT-25	Big Data көмегімен жинақталған кондициялық емес көп компонентті хром -, марганец бар қалдықтардан жаңа қорытпалар алудың инновациялық технологиясын әзірлеу / Разработка инновационной технологии получения новых сплавов из накопленных некондиционных многокомпонентных хром-, марганец содержащих отходов с применением Big Data	«Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Тажиев Елеусиз Болатович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
34	AP19578854-OT-25	Титан хлораторлары шаң камераларының возгондарынан ниобийді алудың технологиялық схемасын жасау / Разработка технологии извлечения ниобия из возгонов пылевых камер титановых хлораторов	«Металлургия және кен байыту институты» акционерлік қоғамы	Есенгазиев Азамат Муратович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
35	AP19576384-OT-25	Микрофлотация әдісін қолдана отырып қара тақтатас шикізатын өндеудің кешенді технологиясын зерттеу / Исследование комплексной технологии переработки черносланцевого сырья с использованием метода микрофлотации	«Металлургия және кен байыту институты» акционерлік қоғамы	Буленбаев Максат Жумабаевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

Кеңес төрағасы



Д.А. Гриценко