

**"Энергия, озық материалдар және көлік" ғылыми, ғылыми-техникалық қызметті
дамытудың басым бағыты бойынша ұлттық ғылыми кеңестің
№ 11 отырыс хаттамасынан № 11 үзінді
17-26 желтоқсан 2025 жыл**

Отырыстың өткізілген күні:

17-26 желтоқсан 2025 жыл

Шешім қабылданған күні:

18 желтоқсан 2025 жыл

Торғалық еткен:

Тунгатарова Мадина Советқалиевна

Сұрақтың сипаты:

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің 2024-2026 жылдарға арналған бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру шеңберіндегі ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламалары бойынша қорытынды есептерді қарау

| № р/н | ЖТН | Объектінің қазақша атауы | Объектінің орысша атауы | Өтінім беруші | Ғылыми жетекші | Кенес шешімі | Негіздеме |
|-------|------------------|---|---|--|-------------------------------|--------------|--|
| 1 | BR24992758-OT-25 | Баламалы бейтарап тотықсыздандырылған қолдану арқылы хромды феррокорытпаларды өндіру технологиясын зерттеу және әзірлеу | Выбор оптимальной технологии производства хромосодержащих ферросплавов и коррозионностойкой стали с меньшим углеродным следом | Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің «Ж.Әбішев атындағы Химия-металлургия институты» «Қазақстан Республикасының Минералды шикізатты кешенді қайта өңдеу ұлттық орталығы» | Махамбетов Ерболат Махамбетов | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 2 | BR24992786-OT-25 | Отандық медициналық аспаптар мен медициналық бұйымдардың үлгілерін дайындау технологиясын әзірлеу | Разработка технологии изготовления образцов отечественных медицинских инструментов и изделий медицинского назначения | «Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті» КеАҚ | Азаматов Бағдат Азаматов | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 3 | BR24992864-OT-25 | Металл өңдеу өнеркәсібіне арналған бөлшектердің бетін өңдеу жабдықтары мен технологияларын жасау | Создание оборудования и технологий обработки поверхности деталей для металлообрабатывающей промышленности. | «Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті» КеАҚ | Баятанова Лияла Баятанова | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 4 | BR24992870-OT-25 | Беттік инженерияның өнеркәсіптік технологияларын әзірлеу, ғылыми негіздеу және іске асыру негізінде Қазақстанның машина жасау саласының тұрақты дамуын қамтамасыз ету | Обеспечение устойчивого развития машиностроительной отрасли Казахстана на основе разработки, научного обоснования и реализации промышленных технологий инженерии поверхности | «Семей қаласының Шөкәрім атындағы университеті» КеАҚ | Сатбаева Зарина Сатбаева | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 5 | BR24992873-OT-25 | Электр энергиясын сақтау құрылғыларының жаңа буынын ойлап табу үшін МХе негізіндегі тиімді нанокомпозиттерді әзірлеу | Разработка эффективных нанокомпозитов на основе МХе для создания нового поколения устройств накопления электрической энергии | «Қ.И.Сатбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ | Азат Сейтхан Азат | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 6 | BR24992876-OT-25 | Құралдар, машина мен жабдықтар бөлшектерінің эксплуатациялық қасиеттерін арттыру үшін беттік өңдеу және композициялық қорғаныш жабындарын алу технологияларын әзірлеу және апробациялау | Разработка и апробация технологий обработки поверхности и получения композиционных защитных покрытий для повышения эксплуатационных свойств инструмента, деталей машин и оборудования | «Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КеАҚ | Сағдолдина Жұлдыз Сағдолдина | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 7 | BR24992879-OT-25 | Электр разрядты құбылыстардың ағымына негізделген өңдеудің негізгі әдістері мен тәсілдерін дамыту және оларды машина жасау өндірісіне енгізу | Развитие основных методов и способов обработки, основанных на протекании электроразрядных явлений, и их внедрение в машиностроительное производство | «Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КеАҚ | Сулюбаева Лайла Сулюбаева | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |

| | | | | | | | |
|----|------------------|---|--|--|-----------------------------------|------------|--|
| 8 | BR24992883-OT-25 | Қызмет көрсету және ҒЗЖ қолданбалы нәтижелерін ел экономикасының басым секторларына енгізу үшін мұнай-химия және полимерлік материалдардың ғылыми-технологиялық паркін құру | Создание научно-технологического парка нефтехимии и полимерных материалов для предоставления услуг, и внедрения прикладных результатов НИР в приоритетные сектора экономики страны | «Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы | Сейтенова Гайни Сейтенова | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 9 | BR24992925-OT-25 | Қазақстан Республикасының өңдеу өнеркәсібінің инновациялық дамуы үшін технологиялар мен материалдарды әзірлеу | Разработка технологии и материалов для инновационного развития обрабатывающей промышленности Республики Казахстан | «Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті» КеАҚ | Курбанбеков Шерзод Курбанбеков | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 10 | BR24992956-OT-25 | Газды сығымдау үшін инновациялық жабдықтар мен технологияларды әзірлеу және құру | Разработка и создание инновационных оборудования и технологий для компримирования газов | «Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ | Елемесов Қасым Елемесов | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 11 | BR24992995-OT-25 | Өтпелі және сирек жер металдарына негізделген қасиеттері жақсартылған жаңа композициялық каталитикалық жүйелерді жасаудың аймағында ғылыми негіздерін жасау | Создание научных основ в области разработки новых композиционных каталитических систем с улучшенными свойствами на основе переходных и редкоземельных металлов | «Д.В.Сокольский атындағы Отын, катализ және электрохимия институты» акционерлік қоғамы | Абилямағжанов Арлан Абилямағжанов | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 12 | BR24993003-OT-25 | Қазақстан Республикасы экономикасының өңдеуші салаларын аспаптық қамтамасыз ету іс-шараларының кешенін әзірлеу. | Разработка комплекса мероприятий инструментального обеспечения обрабатывающих отраслей экономики РК | Торайғыров атындағы университет) КеАҚ | Касенов Асылбек Касенов | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 13 | BR24993104-OT-25 | БН-350 реактор қондырғысының ПЯО жұмыс істеудің тиімді және оңтайлы тәсілдері мен технологияларын таңдауды негіздеу үшін зерттеулер жүргізу | Проведение исследований в обоснование выбора эффективных и оптимальных способов и технологий обращения с ОЯТ реакторной установки БН-350 | Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны | Сапатаев Ержан Сапатаев | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 14 | BR24993118-OT-25 | Қатты радиоактивті қалдықтарды қайта өңдеу технологиясын таңдау және іске асыруды негіздеу бойынша ҒЗЖ | НИР по обоснованию выбора и реализации технологии переработки твердых радиоактивных отходов | Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны | Мухамедов Нуржан Мухамедов | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 15 | BR24993119-OT-25 | Термоядролық реактор төсеміне арналған перспективалық материалдардың сипаттамасы | Характеризация перспективных материаловblankета термоядерного реактора | Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің «Ядролық физика институты» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны | Шаймерденов Асет Шаймерденов | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 16 | BR24993125-OT-25 | ТҚШ объектілерін жаңғырту кезінде қоршау конструкцияларының жылудан қорғалуын арттыру үшін силикатты кірпіш өндірісінде шыны тұғырды пайдаланудың ұтымды технологиясы | Рациональная технология использования стеклосбоя в производстве силикатного кирпича для повышения теплозащиты ограждающих конструкций при модернизации объектов ЖЖХ | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті) КеАҚ | Монтаев Сарсенбек Монтаев | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 17 | BR24993140-OT-25 | Сұйық радиоактивті қалдықтарды қайта өңдеу технологиясын таңдау және іске асыруды негіздеу бойынша ҒЗЖ | НИР по обоснованию выбора и реализации технологии переработки жидких радиоактивных отходов | Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны | Бакланов Виктор Бакланов | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |

| | | | | | | | |
|----|------------------|--|---|--|---------------------------|------------|--|
| 18 | BR24992964-OT-25 | Каспий теңізінің Қазақстандық секторында теңіз операцияларының тиімділігін және экологиялық тұрақтылығы дамыту үшін интеграцияланған энергия үнемдеу технологияларын әзірлеу | Разработка интегрированных энергосберегающих технологий для развития экологической устойчивости и эффективности морских операций в казахстанском секторе Каспийского моря | «Ш.Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университеті» КеАҚ | Сырлыбекқызы Самал | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |
| 19 | BR24993225-OT-25 | Қазақстан энергетикасы үшін жана үлгідегі модульдік атом реакторларының әлеуетті ядролық отыны ретінде торийді кешенді зерттеу | Комплексное исследование тория как потенциального ядерного топлива модулярных атомных реакторов нового типа для энергетики Казахстана | Nazarbayev University Research and Innovation System | Инсепов Зинетулла Инсепов | мақұлданды | Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады |

Кеңес төрағасының орынбасары



Тунгатарова Мадина Советкалиевна