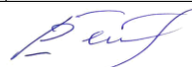


| | | "Энергия, озық материалдар және қолік" ғылыми, ғылыми-техникалық қызметті дамыту үшін басым бағыты бойынша ұлттық ғылыми кенестің № 10 отырыс хаттамасының № 2 үнінді 04-05 желтоқсан 2025 жыл | | | | 04-05 желтоқсан 2025 жыл | |
|-------|------------------|--|---|--|--------------------------------|---------------------------|--|
| | | Отырыстың өткізілген күні: | | | | 05 желтоқсан 2025 жыл | |
| | | Шешім қабылданған күні: | | | | Бейсенов Ренат Елемесович | |
| | | Торғалық еткен: | | | | | |
| | | Сұрақтың сипаты: | | | | | |
| № п/п | ЖТН | Объектінің қазқаша атауы | Объектінің орысша атауы | Өтінім беруші | Ғылыми жетекші | Кенес шешімі | Негіздеме |
| 1 | AP22782896-KC-25 | Қазақстанның климаттық жағдайын және динамикалық жүктемелерді ескере отырып ғимараттардың энергия үнемдегітін сыртқы қабырға конструкцияларын әзірлеу | Разработка энергоэффективных наружных стеновых конструкций зданий с учетом динамических воздействий в условиях регионов Казахстана | М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті АҚ | Жаңабай Нұрлан Жаңабайұлы | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бөту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 2 | AP22783247-KC-25 | Никельді тотықсыздандырудың металлтермиялық процесін зерттеу және кремний, алюминий құрамдас тотықсыздандырығыштарды қолдана отырып, никель феррохорытпаларын байыту | Изучение металлургического процесса восстановления никеля и вылавка никелевых ферросплавоов с использованием ермений, алюминий содержащих восстановителей | К.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті КЕАК | Есентаев Дәурен Амангелдіевич | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бөту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 3 | AP22784648-KC-25 | Бағалы өнімдер алу үшін мұнай шламын өңдеудің тиімді технологияларын жасау | Разработка эффективной технологий переработки нефтяных шламов для получения ценных продуктов | Жану проблемалары институты шаруашылық жүргізу құрылындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Иманбаев Ержан Иманбайұлы | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бөту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 4 | AP22784686-KC-25 | Бор нитридтері негізінде көп рет қолданылатын гидридтерді жасау | Разработка гидридов многократного действия на основе нитридов бора | Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті КЕАК | Мухамедова Нурия Меірамжановна | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бөту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 5 | AP22785282-KC-25 | Күн панелдері мен жел генераторлары негізінде шағын біріктірілген электр станцияларының жұмысының тиімділігін арттыру және материалды анықтау процесін автоматтандыру | Автоматизация процесса выявления ошибок и повышение эффективности работы компактных комбинированных электростанций на базе солнечных панелей и ветрогенераторов | Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университеті КЕАК | Досебаева Айнара Нуртаевна | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бөту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 6 | AP22785393-KC-25 | Таза энергия үшін 1D, 2D, 3D функционалдык оксидті материалдар негізінде УК-нәрінетін жарық фотокатализаторларын жасау | Изготовление фотокатализаторов УФ-видимого света на основе 1D,2D,3D функциональных оксидных материалов для чистой энергии | Қазақ-Британ техникалық университеті АҚ | Бейсенов Ренат Елемесович | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бөту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 7 | AP22785867-KC-25 | Ядролық энергетикадағы переспективті конструкциялық материалдар - нитридті керамикалардағы құрылымдық бурмаланулар, фазалық трансформациялар арасындағы байланысты зерттеу. | Изучение взаимосвязи между структурными изменениями, фазовыми трансформациями и нитридных керамиках - перспективных конструкционных материалов в ядерной энергетике | Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Ядролық физика институты шаруашылық жүргізу құрылындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Жумажанова Айнаш Турлыбековна | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бөту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |

| | | | | | | | |
|----|------------------|---|--|--|-----------------------------------|------------|--|
| 8 | AP22785889-KC-25 | Агроөнеркәсіпте қолданылатын тұрақтылығы жоғары және ұзақ әсер ететін табиғи полимерлер негізінде жаңа микрокапсуляцияланған биостимуляторларды әзірлеу | Разработка новых микрокапсулированных биостимуляторов на основе природных полимеров с высокой стабильностью и пролонгированным действием, применяемых в агропромышленности | Антиген ғылыми-өндірістік кәсіпорны жауапкершілігі шектеулі серіктестігі | Исаева Асем Бахытжановна | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 9 | AP22787273-KC-25 | Термодрольлік қондырғылар үшін перспективалы вольфрамның әртүрлі сорттарында сутегі изотоптарының сақталуына гелий плазмасының сәулеленуінің әсерін зерттеу | Исследование влияния облучения гелиевой плазмой на удержание изотопов водорода в различных сортах вольфрама, перспективных для термоядерных установок | PlasmaScience ЖШС | Сатбаева Зарина Аскарбековна | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 10 | AP22787358-KC-25 | Мақта тазалау машиналарының ара дискілері үшін нанокұрылымдық қорғаныш жабынды алудың тиімді технологияларын әзірлеу | Разработка эффективных технологий получения защитных наноструктурных покрытий для пильных дисков хлопкоочистительных машин | Қожа Ахмет Ясауи атындағы халықаралық қазақ-түрік университеті мекемесі | Шектибаев Нурдаулет Атенович | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 11 | AP22787411-KC-25 | Газтермиялық бүрку әдістерімен жоғары энтропиялық қорытпадан жабындарды алудың ғылыми-технологиялық негіздерін әзірлеу | Разработка научно-технологических основ получения покрытий из высокоэнтропийного сплава методами газотермического напыления | Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті КЕАҚ | Сұлбоаева Лайла Ғылыммеденовна | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 12 | AP22787517-KC-25 | Окшауланған бейтарабы бар электр желілеріндегі окшаулау параметрлерін өлшеуге негізделген құрылғының прототипін әзірлеу және байқаудан өткізу | Разработка и апробация прототипа устройства для измерения параметров изоляции в электрических сетях с изолированной нейтралью | Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті | Қурабаев Искандер Казбекович | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 13 | AP22788422-KC-25 | Шекараларды кеңейту: анодсыз жоғары тиімді литий-күкірт батареялары | Продвигая границы: высокоэффективные литий-серебряные батареи без анода | Батареялар институты ЖШС | Мырзахметов Бауыржан Аскарбекович | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін ескертумен мақұлдай отырып, келесі жылы міндетті түрде гранттық қаржыландыру шеңберіндегі ғылыми және ғылыми-техникалық жобалардың іске асырылуы мен нәтижелілігін мониторингтеу және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 14 | AP22788736-KC-25 | Энергияны сақтау жүйелері үшін иондық полимерлер ретінде полиамфолиттер синтезі мен зерттеу негізі | Основы синтеза и исследования полиамфолитов в качестве ионных полимеров для систем хранения энергии | Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті КЕАҚ | Төлеуатай Гаухар | мақұлданды | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес күнтізбелік жоспарға сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |

Кеңес төрағасы



Р.Е.Бейсенов