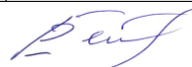


"Энергия, озық материалдар және көлік" ғылыми, ғылыми-техникалық қызметті дамытудың басым бағыты бойынша ұлттық ғылыми кеңестің № 10 отырыс хаттамасынан № 2 үзінді 04-05 желтоқсан 2025 жыл							
Отырыстың өткізілген күні:				04-05 желтоқсан 2025 жыл			
Шешім қабылданған күн:				05 желтоқсан 2025 жыл			
Төрағалық еткен:				Бейсенов Ренат Елемесович			
Сұрақтың сипаты:				2024-2026 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша жас ғалымдарды гранттық қаржыландыруға арналған конкурсы аясында күнтізбелік жоспарға сәйкес жобаларды іске асыру туралы қысқаша мәліметтерді қарау және шешім қабылдау (Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрлігі)			
№ п/п	ЖТН	Объектінің қазақша атауы	Объектінің орысша атауы	Өтінім беруші	Ғылыми жетекші	Кеңес шешімі	Негіздеме
1	AP22782896-KC-25	NiTiCu жүйесі негізінде пішінді есте сақтайтын корытпаларды өндіру және жетілдіру технологиясын әзірлеу және зерттеу	Разработка энергоэффективных наружных стеновых конструкций зданий с учетом динамических воздействий в условиях регионов Казахстана	М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті АҚ	Жанабай Нұрлан Жаңабайұлы	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.
2	AP22783247-KC-25	Никельді тотықсыздандырудың металлотермиялық процесін зерттеу және кремний, алюминий құрамдас тотықсыздандырығыштарды қолдана отырып, никель феррокорытпаларын балқыту	Изучение металлотермического процесса восстановления никеля и выплавка никелевых ферросплавов с использованием кремний-, алюминий содержащих восстановителей	Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті КЕАҚ	Есенғалиев Даурен Амангелдиевич	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.
3	AP22784648-KC-25	Бағалы өнімдер алу үшін мұнай шламын өңдеудің тиімді технологияларын жасау	Разработка эффективной технологии переработки нефтяных шламов для получения ценных продуктов	Жану проблемалары институты шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Иманбаев Ержан Иманбайұлы	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.
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 КЕАҚ	Мухамедова Нурия Мейрамкановна	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.
5	AP22785282-KC-25	Күн панельдері мен жел генераторлары негізінде шағын біріктірілген электр станцияларының жұмысының тиімділігін арттыру және кателерді 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 КЕАҚ	Дюсембаева Айнура Нуртаевна	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.
6	AP22785393-KC-25	Таза энергия үшін 1D, 2D, 3D функционалдық оксидті материалдар негізінде УК-көрінетін жарық фотокатализаторларын жасау	Изготовление фотокатализаторов УФ-видимого света на основе 1D,2D,3D функциональных оксидных материалов для чистой энергии	Қазак-Британ техникалық университеті АҚ	Бейсенов Ренат Елемесович	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.
7	AP22785867-KC-25	Ядролық энергетикадағы перспективті конструкциялық материалдар - нитридті керамикалардағы құрылымдық бұрмаланулар, фазалық трансформациялар арасындағы байланысты зерттеу.	Изучение взаимосвязи между структурными искажениями, фазовыми трансформациями в нитридных керамиках – перспективных конструкционных материалах в ядерной энергетике	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Ядролық физика институты шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Жумажанова Айнаш Турлыбековна	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.

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 қабылдады.
9	AP22787273-KC-25	Термодрольк 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 қабылдады.
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 қабылдады.
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	Сұлбоева 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 қабылдады.
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 қабылдады.
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 қабылдады.
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 қабылдады.

Кеңес төрағасы



Р.Е.Бейсенов