

<p align="center">"Энергия, озық материалдар және көлік" ғылыми, ғылыми-техникалық қызметті дамытудың басым бағыты бойынша ұлттық ғылыми кеңестің № 10 отырыс хаттамасынан № 3 үзінді 04-05 желтоқсан 2025 жыл</p>							
Отырыстың өткізілген күні:				04-05 желтоқсан 2025 жыл			
Шешім қабылданған күні:				05 желтоқсан 2025 жыл			
Төрағалық еткен:				Бейсенов Ренат Елемесович			
Сұрақтың сипаты:				2024-2026 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша гранттық қаржыландыруға арналған конкурсы аясында күнтізбелік жоспарға сәйкес жобаларды іске асыру туралы қысқаша мәліметтерді қарар және шешім қабылдау (Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі)			
№ п/п	ЖТН	Объектінің қазақша атауы	Объектінің орысша атауы	Өтінім беруші	Ғылыми жетекші	Кеңес шешімі	Негіздеме
1	AP23485057-KC-25	Тектоникалық ақауларды паспорттау және есепке алу нәтижелері бойынша көп қабатты тұрғын үйлер үшін тәуекелді статистикалық бағалау	Статистическая оценка риска для многоэтажных домов по результатам паспортизации и учета тектонических разломов	Қазақ құрылыс және сәулет ғылыми-зерттеу және жобалау институты АҚ	Лапин Владимир Алексеевич	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.
2	AP23483857-KC-25	Қалақтардың күрделі геометриялық пішінін жел энергетикасы қондырғысының тәжірибелі үлгісін жана конструкциясын әзірлеу және құру	Разработка и создание новой конструкции опытного образца ветроэнергетической установки со сложной геометрической формой лопастей	Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университеті КЕАҚ	Танашева Назгуль Кадыралиевна	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.
3	AP23483880-KC-25	Энергияны сақтау үшін қалдық пластмассаларды тұрақты қайта өңдеу	Устойчивая переработка пластиковых отходов для хранения энергии	Батареялар институты ЖШС	Нурпейсова Арайлым Ахметбекқызы	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.
4	AP23483937-KC-25	Қарқынды импульстік жарықпен күйдіру арқылы басып шығарылған иілгіш перовскит күн элементтерін жасау	Изготовление печатных гибких перовскитных солнечных элементов с использованием интенсивного импульсного светового отжига	Nazarbayev University	Джумабеков Асхат Нурканатович	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.
5	AP23484100-KC-25	Көміртектегі нанокабырғалар: суды тиімді фото және электрохимиялық бөлуге арналған функционалдық және бетті модификациялау	Углеродные наностены: функционализация и модификация поверхности для эффективного фото- и электрохимического расщепления воды	Қазақ-Британ техникалық университеті АҚ	Габдуллин Маратбек Тулеберганович	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.
6	AP23484310-KC-25	Функционалды қасиеттері алдын-ала ескерілген бинарлы, тернарлы қорытпалардан және гетерооксидты қоспалардан жасалынған композиттік қаптамалар	Композиционные покрытия из бинарных, тернарных сплавов и гетерооксидных соединений с заданными функциональными свойствами	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ КЕАҚ	Яр-Мухамедова Гульмира Шарифовна	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.

7	AP23484367-KC-25	Ірі кристалдарды алу технологиясын жасау үшін алмаздың ақшытық шегін зерттеу	Исследование предела текучести алмаза для развития технологии производства крупных кристаллов	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті КЕАҚ	Инербаев Талгат Муратович	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	AP23484450-KC-25	Бұрғылау құралдарын жаратандыру үшін жоғары механикалық және пайдалану сипаттамалары бар құрамында алмазы бар инновациялық композициялық материалдарды әзірлеу	Разработка инновационных композиционных алмазосодержащих материалов с высокими механическими и эксплуатационными характеристиками для оснащения буровых инструментов	Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті КЕАҚ	Ратов Боранбай Товбасарович	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	AP23484701-KC-24	ISO/ASTM негізінде Индустрия4.0 деңгейіндегі ирконий диоксидімен модификацияланған тозуға төзімділігі жоғары ЖЭС турбиналарының аралас қалақтарын өндіруге арналған лазерлік технологияны әзірлеу	Разработка лазерной технологии изготовления комбинированных лопаток турбин ТЭЦ повышенной износостойкости, модифицированных диоксидом циркония концепции уровня Industry 4.0 на базе ISO/ASTM	Манаш Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті КЕАҚ	Ратушная Татьяна Юрьевна	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	AP23485224-KC-25	Өнеркәсіптік қалдықтарды пайдалана отырып, мал шаруашылығына арналған Инновациялық жемшөп қоспаларын өндіру бойынша жаңа энергия тиімді жабдықтарды әзірлеу.	Разработка нового энергоэффективного оборудования по производству инновационных кормовых добавок для животноводства, с использованием промышленных отходов.	INNOTECH ғылыми-өндірістік бірлестігі ЖШС	Вавилов Андрей Владимирович	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	AP23485709-KC-25	Қабат бөліктерінің айқындалмаған шекарасы бар дисперсті арматураланған болатты алу мен қысыммен өңдеудің теориялық және технологиялық негіздері	Теоретические и технологические основы получения и обработки давлением дисперсно-армированной стали с невыраженной границей раздела слоев	Рудный индустриалды университеті КЕАҚ	Найзабеков Абдрахман Батырбекович	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	AP23485948-KC-25	Ультра тұрақты кремний нанокластерлерін қолдану арқылы энергия өндіру және материалдардың қасиеттерін жақсарту	Генерация энергии и улучшение свойств материалов с применением ультрастабильных кремниевых нанокластеров	Қолданбалы ғылымдар институты және ақпараттық технологиялар ЖШС	Утегенов Алмасбек Улубекович	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	AP23485972-KC-25	Интерметаллидтер мен кеуекті көміртек негізіндегі бөлме температурасында сутекті сақтауға арналған композистік материалдар	Композитные материалы для хранения водорода при комнатной температуре на основе интерметаллидов и пористого углерода	Жану проблемалары институты шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Лесбаев Бахытжан Тастанович	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.
14	AP23486127-KC-25	Беттік жақсартылған Раман спектроскопиясына арналған инновациялық платформаларды әзірлеу	Разработка инновационных платформ для поверхностно-усиленной рамановской спектроскопии	Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің Ядролық физика институты шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны	Корольков Илья Владимирович	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.
15	AP23486411-KC-25	"Internet of Things" технологиясын қолдана отырып, кабельдер шоғырында жерге бір фазалы тұйықталудан желіні ретілік қорғауды әзірлеу	Разработка релейной защиты линии от однофазных замыканий на землю в пучке кабелей с применением технологии «Internet of Things»	Торайғыров атындағы университет КЕАҚ	Исабеков Жанат Бейсембаевич	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.

16	AP23486515-KC-25	Ғимараттардың энергия тұтыну деректерін ескере отырып, Қазақстан Республикасының аумағын климаттық аймақтарға бөлу картасын жасау	Создание карты климатического районирования территории РК, с учетом данных энергопотребления зданий	Nazarbayev University	Мемон Шазим Али	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.
17	AP23486880-KC-25	Микро-электро-механикалық жүйелердегі (MEMS) сенсорларына өздігінен жұмыс істейтін трибоэлектрлік құбылыстарды интеграциялау	Интеграция трибоэлектрических явлений с автономным питанием в датчики микроэлектромеханических систем (MEMS)	Nazarbayev University	Калимуддина Гүлнур Сериковна	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.
18	AP23486892-KC-25	Қазақстанның ыстық климат жағдайында ғимараттардың қабырға қоршауларының ауа қабаттарындағы жылу-физикалық процестерге күн радиациясының әсер етуінің ғылыми негіздерін зерттеу	Разработка научных основ влияния солнечной радиации на теплофизические процессы в воздушных прослойках стеновых ограждений зданий в условиях жаркого климата Казахстана	М.Өуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті КЕАҚ	Жаңабай 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 қабылдады.
19	AP23486934-KC-25	Металл дисульфидтері мен мұнай порфириндерінің композиттерін қолдану арқылы сутегі алудың тиімді және фотокаталитикалық жүйелерін жасау	Разработка новых эффективных фотокаталитических систем получения водорода с использованием композитов дисульфидов металлов и нефтяных порфиринов.	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ КЕАҚ	Мылтықбаева Жаннур Каденовна	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.
20	AP23487226-KC-25	Илгіш қатты дене суперконденсаторлары үшін графен оксиді мен хитозан негізіндегі биоүйлесімді композитті тректі мембраналардың қосымша өндірісі.	Аддитивное производство биосовместимых композитных трековых мембран на основе оксида графена и хитозана для гибких твердотельных суперконденсаторов.	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Ядролық физика институты шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны	Машенцева Анастасия Александровна	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.
21	AP23487238-KC-25	Тұрмыстық полимер қалдықтарын қосу арқылы модификацияланған мұнай битумы мен асфальтбетон өндіру технологиясы	Технология получение модифицированных нефтяных битумов и асфальтобетонов добавкой бытовых полимерных отходов	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 қабылдады.
22	AP23487471-KC-25	Металлургия өнеркәсібі пештері үшін болат балқыту өндірісінің техногендік қалдықтарынан футеровка алу технологиясын зерттеу және әзірлеу	Исследование и разработка технологии получения футеровки из техногенных отходов сталеплавильного производства для печи металлургической промышленности	Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті КЕАҚ	Аринова Саня Каскатаевна	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.
23	AP23487622-KC-25	Сутегі газын анықтауды жақсарту үшін өткізгіш полимерлерден және олардың композиттерінен басқарылатын нанокұрылымдарды жасау	Изготовление контролируемых наноструктур из проводящих полимеров и их композитов для улучшения обнаружения газообразного водорода	Nazarbayev University	Нұражи Нұршат	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.

24	AP23487624-KC-25	Инженерлік-сейсмометриялық тексеру және мониторинг әдісін қолдана отырып, гидротехникалық құрылымдардың жүк көтергіш құрылыс конструкцияларын зерттеу	Исследование несущих строительных конструкций гидротехнических сооружений с применением инженерно-сейсмометрического метода обследования и мониторинга	Халықаралық білім беру корпорациясы ЖШС	Молдамуратов Жанғазы Нуржанович	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.
25	AP23487674-KC-25	Төмен көміртекті даму стратегиясын іске асыру кезінде баламалы тотықсыздандырғыштармен темірді толық өндірістен Қазақстан бокситтерін кешенді қайта өңдеу	Комплексная переработка бокситов Казахстана с доизвлечением железа альтернативными восстановителями при реализации стратегии низкоуглеродного развития	Торайғыров атындағы университет КЕАҚ	Быков Петр Олегович	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.
26	AP23487726-KC-25	Қуаты 5 кВт бірегей конструкциядағы жартылай өнеркәсіптік жел турбинасын жобалау және өндіру	Проектирование и изготовление полупромышленной ветряной турбины мощностью 5 кВт уникальной конструкции	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ КЕАҚ	Исатаев Мухтар Советович	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.
27	AP23487831-KC-25	Теориялық-эксперименттік зерттеулер негізінде инновациялық жылжымалы құрам экипажының динамикалық қасиеттерін зерттеуге арналған жолдағы бұзушылықтарды модельдеу	Моделирование неровностей пути для исследования динамических качеств экипажа инновационного подвижного состава на основе теоретико-экспериментальных исследований	Мұхамеджан Тынышпаев атындағы АЛТ университеті АҚ	Солоненко Владимир Гельевич	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 мақұлдау 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.
28	AP23487832-KC-25	Мобильді жол өтпесінің құрылымын әзірлеу және есептеу	Разработка конструкции и расчет мобильного путепровода	Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті КЕАҚ	Ганюков Александр Анатольевич	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.
29	AP23487860-KC-25	Фотокатализге арналған перовскиттер және бір өлшемді титан диоксиді құрылымдары негізіндегі нанокөміршіткі материалдар	Нанокөміршіткі материалы на основе перовскитов и одномерных структур диоксида титана для фотокатализа	Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университеті КЕАҚ	Сериков Тимур Маратович	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.
30	AP23487881-KC-25	Күн элементтері мен фотодетекторларға арналған модификацияланған кеуекті кремнийдегі кеңаймақты жартылай өткізгіштерден жасалған адгезиялық берік көпқабаты нанокұрылымдарды синтездеу және зерттеу	Синтез и исследование адгезивно прочных многослойных наноструктур из широкозонных полупроводников на модифицированном пористом кремнии для солнечных элементов и фотодетекторов	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті КЕАҚ	Даулетбекова Алма Кабдиновна	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.
31	AP23487934-KC-25	Темір-марганец кендерін тотықсыздандырғыш күйдіруді және Шұбаркөл көмірін жартылай көкестеу процесін бір күйдіру агрегатында біріктірудің теориялық негіздері мен ұтымды технологиясын әзірлеу	Разработка теоретических основ и рациональной технологии совмещения восстановительного обжига железомарганцевых руд и процесса полужокования шубаркольского угля в одном обжиговом агрегате	Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Қазақстан Республикасының Минералды шикізатты кешенді қайта өңдеу ұлттық орталығы шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Ж.Әбішев атындағы Химия-металлургиялық институты филиалы	Байсанов Алибек Сайлаубаевич	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.

32	AP23488036-KC-25	Құйылмалы сәндік бұйымдар мен құрылыс материалдарын дайындау үшін термореактивті полиэфирлі байланыстырғыштарын әзірлеп шығару	Разработка термореактивных полиэфирных связующих для изготовления наливных декоративных изделий и строительных материалов	Академик Е.А. Бекетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университеті KEAҚ	Буркеева Гультым Кабаевна	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.
33	AP23488066-KC-25	Феррокорытпа өндірісінің қауіпті кәсіптері қызметкерлерінің физиологиялық және психофизиологиялық касиеттерін зерттеу негізінде жаракаттануды төмендету әдісін әзірлеу	Разработка метода снижения травматизма на основании изучения физиологических и психофизиологических качеств работников опасных профессий ферросплавного производства	Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті KEAҚ	Уахитова Багдагуль Тулеуовна	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.
34	AP23488258-KC-25	Графитті микрокластерлік сумен интеркаляциялау және графенмен HTSC керамикасын модификациялау арқылы графен алудың инновациялық технологиясын әзірлеу.	Разработка инновационной технологии получения графена интеркаляцией графита микрокластерной водой и модификация графеном ВТСП керамики.	TSC-Восток	Куанышбеков Тілек Куанышбеқұлы	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.
35	AP23488359-KC-25	Спинтрондық құрылғылар үшін функционалды магниттік жартылай өткізгіш материалдарды жобалау	Разработка функциональных магнитно-полупроводниковых материалов для устройств спинтронники	National Laboratory Astana жеке мекемесі	Токтарбайұлы Олзат	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.
36	AP23488405-KC-25	Жоғары тиімділікпен материалдарды ұнтақтауға арналған инновациялық жабдықты әзірлеу	Разработка инновационного оборудования для измельчения материалов с повышенной эффективностью	INNOTECH ғылыми-өндірістік бірлестігі жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Гурьянов Георгий Александрович	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.
37	AP23488517-KC-25	Жоғары көміртектегі феррохромды ұсақтау және фракциялау кезінде түзілетін шаңды кешенді өңдеу және кәдеге жарату технологиясын әзірлеу	Разработка технологии комплексной переработки и утилизации пыли от дробления и фракционирования высокоуглеродистого феррохрома	Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті KEAҚ	Сариев Отеген Рафхатович	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.
38	AP23488569-KC-25	Гетерогенді жартылай өткізгішті металлоксидті материалдарды синтездеу және олардың негізінде суды ыдырату фотокатализаторлары мен электрхимиялық сенсорлар жасау	Синтез гетерогенных полупроводниковых металлоксидных материалов, создание на их основе фотокатализаторов разложения воды и электрохимических сенсоров	Қолданбалы ғылымдар институты және ақпараттық технологиялар ЖШС	Калкозова Жанар Каниевна	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.
39	AP23488607-KC-25	Жылдам ауыр иондармен оксидтер мен шинельдерде ақаулық құрылымдардың пайда болуына сәулелену температурасының әсері	Эффекты температуры облучения в формировании дефектной структуры в оксидах и шинели быструми тяжелыми ионами	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті KEAҚ	Ақилбеков Абдираш Тасанович	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.

40	AP23488638-KC-25	Атом станциялары үшін жоғары сапалы бөлшектерді алу үшін күрделі легіріленген цирконий қорытпаларын өңдеудің жаңа технологиясын зерттеу және әзірлеу	Исследование и разработка новой технологии обработки сложнoleгированных циркониевых сплавов для производства высококачественных деталей атомных станций	Nazarbayev University	Арбуз Александр Сергеевич	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.
41	AP23488642-KC-25	Бікшам үйлесімді серпімді жел турбинасы архитектурасы (COREWind)	Компактная, совместимая и отказоустойчивая архитектура ветряной турбины (COREWind)	Nazarbayev University Research and Innovation System	Амрин Андас Мейрамович	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.
42	AP23488812-KC-25	Кондициялық емес күлдер мен алюминий шлактарын қолдана отырып, жоғары алюминий ферросилиций балқыту технологиясын әзірлеу және зерттеу	Разработка и исследование технологии выплавки ферросилиция с высоким содержанием алюминия с использованием некондиционных зол и алюминиевых шлаков	Торайғыров атындағы университет КЕАҚ	Жунусов Аблай Каиртасович	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.
43	AP23488821-KC-25	Электрондық қалдықтардан түсті металдарды алудың реагентсіз энергияны үнемдейтін технологиясын жасау	Разработка безреагентной энерго-ресурсосберегающей технологии извлечения цветных металлов из электронных отходов	Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті КЕАҚ	Куленова Наталья Анатольевна	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.
44	AP23488918-KC-25	Кешенді кремний алюминий феррокорытпасын пайдалана отырып, хром-марганец лигатурасын балқыту технологиясын әзірлеу	Разработка технологии выплавки хромомарганцевой лигатуры с использованием комплексного кремнеалюминиевого ферросплава	Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрілігі Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Қазақстан Республикасының Минералды шикізатты кешенді қайта өңдеу ұлттық орталығы шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Ж.Әбішев атындағы Химия-металлургиялық институты филиалы	Махамбетов Ерболат Нысаналыұлы	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.
45	AP23488935-KC-24	Көмірқышқыл газын ұстау үшін құрамында гидроксил бар амидиндерді синтездеу және алынған полимерлі иондық сұйықтықтарды биологиялық ыдырайтын композиттерді алу үшін пайдалану.	Синтез гидроксил-содержащих амидинов для улавливания углекислого газа и использование образующихся полимерных ионных жидкостей для получения биоразлагаемых композитов	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті КЕАҚ	Иргибаева Ирина Смаиловна	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.
46	AP23488976-KC-25	Электрхимиялық энергия сақтау және суперконденсаторлар жасау үшін кобальт оксиді негізіндегі нанокұрылымдалған композиттерден функционалды электродтарды синтездеу	Синтез функциональных электродов из наноструктурированных композитов на основе оксида кобальта для электрохимических накопителей энергии и создания суперконденсаторов	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ КЕАҚ	Абдуллин Хабибулла Абдуллаевич	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.
47	AP23489015-KC-25	Отандық никель кендеріндегі никель тотықтарын сутегі газымен тотықсыздандыру үрдісін зерттеу	Исследование процесса восстановления оксидов никеля водородным газом из отечественных никелевых руд	Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті КЕАҚ	Есенғалиев Даурен Амангельдиевич	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.
48	AP23489103-KC-25	Сутегіні фотогенерациялау үшін гибриді перовскит нанокұрылымдарын жасау	Разработка гибридных перовскитных наноструктур для фотогенерации водорода	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті КЕАҚ	Абуова Айсулу Уесовна	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.

49	AP23489223-KC-25	Баяу балқытып өтпелі металдар негізінде жоғары энтропиялық корытпалардағы радиациялық зақымдану механизмдерін зерттеу	Изучение механизмов радиационных повреждений в высокоэнтропийных сплавах на основе тугоплавких переходных металлов	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті КЕАҚ	Гиниятова Шолпан Гиниятовна	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.
50	AP23489239-KC-25	Азық-түлікті сақтау үшін кутиннің микро- және нанодисперсияларына негізделген биомиметикалық жеуге жарамды қорғаныш пленкалар	Биомиметические съедобные защитные пленки на основе микро и нанодисперсии кутина для консервации пищевых продуктов	Қазақ-Британ техникалық университеті АҚ	Мусабеков Куанышбек Битуович	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.
51	AP23489285-KC-25	Азық-түлікті сақтау үшін кутиннің микро- және нанодисперсияларына негізделген биомиметикалық жеуге жарамды қорғаныш пленкалар	Исследование процессов деградации двухфазных литевых керамик в результате наводораживания и гелиевого распухания	Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті КЕАҚ	Блынский Петр Александрович	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.
52	AP23489348-KC-25	Модификаторлар және құю өндірісінің қалдықтарына қолданумен легірілген балқымалар әзірлеу үшін экзогенді суспензияны құю технологиясын зерттеу және әзірлеу	Разработка и исследование технологии экзогенного суспензионного литья для изготовления легированных отливок с использованием модификаторов и отходов литейного производства	Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті КЕАҚ	Исагулов Аристотель Зейнуллинович	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.
53	AP23489364-KC-25	Модельдеу және эксперименттік зерттеу арқылы аддитивті технологиялардың үдерісін оңтайландыра отырып ауыл шаруашылығы машиналарын жөндеу кезінде қолдану	Использование аддитивных технологий при ремонте сельскохозяйственных машин с оптимизацией процесса путем моделирования и экспериментального исследования	Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті	Шеров Карибек Тагаевич	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.
54	AP23489409-KC-25	Иондық полимерлермен саз нанобөлшектерінің жұмсақшыны тәрізді динамикалық корреляциясының және фазалық әрекетінің іргелі негіздерін ашу	Раскрытие фундаментальных основ мягкой-стекловидной динамической корреляции и фазового поведения наночастиц глины с ионными полимерами	Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті КЕАҚ	Төлеуғай 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.
55	AP23489476-KC-25	Энергияны үнемдейтін жүйелерде қолданылатын көп түсті электрохромды пленкаларды жобалау және дайындау	Проектирование и разработка разноцветных электрохромных пленок для применения в энергосберегающих системах.	National Laboratory Astana жеке мекемесі	Баланэй Маникс	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.
56	AP23489542-KC-25	Мақсатты катерлі ісік диагностикасы мен емдеу үшін Магниттік Бөлшектерді Бейнелеу сезімталдығын және кескін сапасын арттыру.	Повышение чувствительности Визуализации Магнитных Частиц и качества изображения для целевой диагностики и лечения рака	Nazarbayev University	До Дук Тон	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.
57	AP23489639-KC-25	Полиоксистероидтардың жаңа туындылары, механокомпозиттері және конъюгаттары: бағытталған синтез және биологиялық белсенділік	Новые производные, механокомпозиты и конъюгаты полиоксистероидов: направленный синтез и биологическая активность	Фитохимия ғылыми-өндірістік орталығы	Тұлеуов Бораш Игликович	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.

58	AP23489645-KC-25	Үлкен зақымдайтын дозаларға дейін жоғары энергиялы иондармен сәулеленген жоғары энтропиялық боридті керамикалардың құрылымдық-фазалық жағдайы	Структурно-фазовое состояние высокоэнтропийных боридных керамик, облученных высокоэнергетическими ионами до больших повреждающих доз	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Ядролық физика институты шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны	Сейтбаев Айбек Самғұлұлаулы	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.
59	AP23489689-KC-25	Релелік қорғаныс пен ажыратқыштардың істен шығуы қабаттасуына байланысты Қазақстандағы негізгі электр станцияларының сөнуіне жол бермеу	Предотвращение погасания основных электростанций Казахстана из-за наложения отказов релейной защиты и выключателей	Торайғыров атындағы университет КЕАҚ	Клепель Марк Яковлевич	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.
60	AP23489790-KC-25	Су буының критикалық және аса критикалық параметрлері кезінде су буының әртүрлі маркалы бериллидтермен әрекеттесуін зерттеу	Исследование взаимодействия паров воды с бериллидами различных марок при критических и сверхкритических параметрах водяного пара	Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті КЕАҚ	Кульсартов Тимур Валиханович	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.
61	AP23489870-KC-25	Литий-ионды батареялардың катодтарынан литий, кобальт және марганецті механикалық белсендіру және аммиакты шаймалау арқылы селективті алу	Селективное извлечение лития, кобальта и марганца из катодов литий-ионных батарей механоактивацией и аммиачным выщелачиванием	Жану проблемалары институты шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Надиров Рашид Казимович	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.
62	AP23489992-KC-25	Кең диапазонды жартылай өткізгіш – металл контактілі интерфейстер арқылы жылу энергиясын тасымалдауды басқару мақсатындағы иондық сәулелік беттік инженерия	Контроль переноса тепловой энергии через границу раздела «широкозонный полупроводник – металл» с помощью ионно-лучевого инжиниринга	National Laboratory Astana жеке мекемесі	Секербаев Кайролла Секербаевич	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.
63	AP23490089-KC-25	Al ₂ O ₃ және SiO ₂ нанобөлшектерінің қатысуымен al-si-қорытпаларының бетін плазмалық-электролиттік тотықтырудың ғылыми – технологиялық негіздерін зерттеу және зерттеу	Разработка и исследование научно-технологических основ плазменно-электролитического оксидирования поверхности Al-Si – сплавов с участием наночастиц Al ₂ O ₃ и SiO ₂	Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті КЕАҚ	Уазырханова Гулжаз Кенесханқызы	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.
64	AP23490102-KC-25	Сутегі өткізгіштігі төмен және жоғары механикалық өнімділігі бар Cr ₂ O ₃ /Al ₂ O ₃ негізіндегі градиентті жабанды зерттеу	Разработка градиентного покрытия Cr ₂ O ₃ /Al ₂ O ₃ с низкой проницаемостью водорода и высокими механическими характеристиками	PlasmaScience ЖШС	Рахадиллов Бауыржан Қорабаевич	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.
65	AP23490298-KC-25	Жасушаға енетін және ісікке бағытталған кремний органикалық нанобөлшектері қатерлі ісік терапиясында дәрі-дәрмек жеткізу құралы ретінде	Кремнийорганические наночастицы, проникающие в клетки и направленные на опухоль, как средства доставки лекарств в терапии рака	Nazarbayev University	Мун Эллина Анатольевна	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.
66	AP23490355-KC-25	Машина жасаудың технологиялық жабдықтарының қатайтылған бөлшектерінің үлгілерінің қызмет ету мерзімін бағалау және трибосипаттамаларын сәйкестендіру әдістерін зерттеу және сынақтан өткізу.	Разработка и апробация методов идентификации трибохарактеристик и оценки срока службы образцов упрочненных деталей технологического оборудования машиностроения.	Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті КЕАҚ	Сағдолдина Жұлдыз Болатқызы	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.

67	AP23490402-KC-25	Плазмалық ағынның термоядролық энергетикалық реакторлардың камерашілік материалдарымен өзара әрекеттесуін эксперименттік зерттеу	Экспериментальное исследование взаимодействия плазменного потока с внутрикамерными материалами термоядерных энергетических реакторов	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ КЕАҚ	Рамазанов Тлеккабул Сабитович	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.
68	AP23490409-KC-25	Үдеткіштер мен термоядролық энергетика үшін перспективалық радиацияға төзімді наноматериалдар мен магнит өрісі сенсорларын зерттеу және әзірлеу	Исследование и разработка перспективных радиационно-стойких наноматериалов и сенсоров магнитного поля для ускорителей и термоядерной энергетики	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Ядролық физика институты шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны	Бекбаев Асхат Каусович	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.
69	AP23490490-KC-25	Темірді сүтегі газымен селективті тотықсыздандыра отырып, Қазақстанның кондициялық емес темір-марганец кендерінен жоғары марганецті қождар алу мүмкіндігін зерттеу	Исследование возможности получения высокомарганцевых шлаков из некондиционных железомарганцевых руд Казахстана с селективным восстановлением железа газообразным водородом	Қарағанды индустриалды университеті КЕАҚ	Нурумғалиев Асылбек Хабашевич	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.
70	AP23490496-KC-25	Құрылған FTS магнетронды шашырату қондырғысы негізінде жоғары тиімді TOPCon кремнийлі күн батареялары үшін poly-Si және TCO кабаттарын қалыптастыру.	Формирование poly-Si и TCO слоев для высокоэффективных TOPCon кремниевых солнечных элементов на основе созданной установки FTS магнетронного осаждения	Қазақ-Британ техникалық университеті АҚ	Бейсенханов Нуржан Бейсенханович	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.
71	AP23490505-KC-25	Жетілдірілген архитектуралы қатты күйдегі бояғышпен сенсублизацияланған күн батареялары негізіндегі үй-жайға арналған фотовольтаика	Фотовольтаика для помещений на основе твердотельных сенсублизированных красителям солнечных элементов усовершенствованной архитектуры	National Laboratory Astana жеке мекемесі	Баптаев Бахытжан	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.
72	AP23490508-KC-25	Жылу нейтрондарындағы үлкен импульстік зерттеу реактордың концептуалды жобаны әзірлеу	Разработка концептуального проекта большого импульсного исследовательского реактора на тепловых нейтронах	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны	Иркимбеков Руслан Александрович	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.
73	AP23490571-KC-25	Жану процесін оңтайландыру және зиянды шығарындыларды азайту үшін жоғары күлді отынды термохимиялық белсендірудің жаңа плазмалық технологияларын енгізу	Внедрение новых плазменных технологий термохимической активации высокосольного топлива для оптимизации процесса сжигания и минимизации вредных выбросов	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ КЕАҚ	Болегенова Салтанат Алихановна	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.
74	AP23490724-KC-25	ҚР энергетика және тау-кен байыту секторларының қалдықтарын пайдалану арқылы эксплуатациялық сипаттамалары жоғары бетонның полимерцементті жөндеу-қалпына келтіру қоспаларының тиімді құрамдарын әзірлеу	Разработка эффективных составов полимерцементных ремонтно-восстановительных смесей бетона, обладающих повышенными эксплуатационными характеристиками с использованием отходов энергетического и горно-обогатительного секторов РК	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ КЕАҚ	Қабұлов Асет Тлеулесович	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.
75	AP23490788-KC-25	Жаңа люминофор материалдарын алу үшін икемді 2D квази-екі өлшемді нанопластиналардың морфологиясын зерттеу.	Изучение морфологий гибких 2D квазидвумерных нанопластинок для получения новых люминофорных материалов	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті КЕАҚ	Дауренбеков Дулат Хайретенович	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.

76	AP23490818-KC-25	Химиялық реагенттерді мөлшерлеу үшін мұнай-газ өнеркәсібінде қолданылатын сорғылар плунжерінің тозуға төзімділігін арттыру	Повышение износостойкости плунжера насосов, применяемых в нефтегазовой промышленности для дозирования химических реагентов	Композиттік материалдар институты	Ескермесов Дидар Кайратович	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.
77	AP23490986-KC-25	Баяу балқитын металл оксидтеріне негізделген керамиканың радиациялық өрісінде синтезінің тиімділігі сәулелену ағынының қуат тығыздығына тәуелділігі	Зависимость эффективности радиационного синтеза керамики на основе тугоплавких оксидов металлов от плотности мощности потока радиации	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті КЕАҚ	Мусаханов Досымхан Абитханович	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.
78	AP23490999-KC-25	Алматы қаласының көмір ЖЭО өнеркәсіптік қалдықтарын пайдалана отырып технологиялық қасиеттері жақсартылған жалпы мақсаттағы резеңке қоспалардың рецептураларын әзірлеу	Разработка рецептур резиновых смесей общего назначения с улучшенными технологическими свойствами с использованием промышленных отходов угольных ТЭЦ г. Алматы	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ КЕАҚ	Наурызбаев Михаил Касымович	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.

Председатель Совета

Р.Бейсенов