

"Энергия, ояқ материалдар және қалық" ғылыми, ғылыми-техникалық қолдау  
 дамуының басым бағыты бойынша ұлттық ғылыми кеңестің  
 № 10 отырыс хаттамасының № 1 үйінді  
 04-05 желтоқсан 2025 жыл

04-05 желтоқсан 2025 жыл  
 05 желтоқсан 2025 жыл  
 Бейсенев Ренат Елемесович

| Отырыстың откізілген күні: |                  | Шешім қабылдаған күні:  |  | Төрағалық сәткен:  |                               | Сурақтың сипаты: |   |
|----------------------------|------------------|---|--|--|-------------------------------|------------------|---|
| ЖТН                        |                  | Объектінің қазақша атауы  |  | Объектінің орысша атауы  |                               | Өтінім беруші    |   |
| № р/н                      | ЖТН              | Объектінің қазақша атауы  | Объектінің орысша атауы  | Өтінім беруші  | Ғылыми жетекші                | Кенес шешімі     | Нәтиже  |
| 1                          | AP22682739-KC-25 | НПТСu жүйесі негізінде пішінді өсте сақтайтын қорытпаларды өндіру және жетілдіру технологиясын әзірлеу және зерттеу   | Разработка и исследование технологии получения и усовершенствование сплавов с памятью формы на основе системы NiTiCu   | Д.Серибаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті KEAK   | Аубакирова Данагуль Машановна | мақұлдады        | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі бөлігі туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асырудың қысқаша мазмұнын мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 2                          | AP22683206-KC-25 | Механикалық сипаттамалары жақсартылған биомеханикалық қолданғысы арналған PVD әдісімен Ti-Al негізіндегі жабындыларды зерттеу және алу                                      | Исследование и получение покрытий на основе Ti-Al методом PVD для биомедицинского применения с улучшенными механическими характеристиками                                    | Д.Серибаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті KEAK   | Толжанова Жанарие Төлжановна  | мақұлдады        | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі бөлігі туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асырудың қысқаша мазмұнын мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 3                          | AP22683302-KC-25 | Өнеркәсіп қалдықтарынан молибденді алу кәсіпін қолдау отырып берілген жоғары деңгейде қатылмалы қалдықтарды жаңғырту  | Модернизация заводских слан на основе высокопрочного бетона с применением молибденовой добавки из отходов промышленности   | Л.Н.Гумилев атындағы Бұрзия ұлттық университеті KEAK   | Шахов Жанболат Аларбекович    | мақұлдады        | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі бөлігі туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асырудың қысқаша мазмұнын мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 4                          | AP22683418-KC-25 | Жоғары температуралы қорықым тозу, эрозия және коррозия жағдайында жұмыс істейтін энергетикалық жабдық болшектерінің ызымет ету мерзімін арттыру                            | Повышение срока службы деталей энергетического оборудования, работающих в условиях интенсивного износа, эрозии и коррозии при повышенной температуре                         | RiamaScience ЖШС университеті KEAK   | Дәутбеков Мерзат Курметович   | мақұлдады        | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі бөлігі туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асырудың қысқаша мазмұнын мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 5                          | AP22683528-KC-25 | Гейслер қорытпалары негізіндегі термоэлектрлік және спинтрондық материалдарды компьютерлік жобалау  | Компьютерный дизайн термоэлектрических и спинтронных материалов на основе сплавов Гейслера   | Л.Н.Гумилев атындағы Бұрзия ұлттық университеті KEAK   | Мерзіл Нұрпейіс Айдарбековна  | мақұлдады        | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі бөлігі туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асырудың қысқаша мазмұнын мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 6                          | AP22683698-KC-25 | Ірі шпелерді жасармалардың түбіестің болшектерінің тығыздалып беттерінің тозуға төзімділігін арттыру  | Повышение износоустойчивости уплотнительных поверхностей сопрягаемых деталей крупных шпелерных валов   | Д.Серибаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті KEAK   | Ғабдусалық Рига               | мақұлдады        | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі бөлігі туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асырудың қысқаша мазмұнын мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 7                          | AP22683909-KC-25 | Аэот және оттегі генераторлары бар көміртекті аэоттық энергия синтездеу мен олардың көміртекті бактериялар тобына қатысты фотосинтезді антибиотикалық белсенділігін зерттеу | Синтез и изучение антибактериальной фотосинтезированной активности углеродных квантовых точек, содержащих влотивые и кислородные генераторы, в группе колизиморфных бактерий | Алпараттық және өсету технологиялары институты шаршылық жүргізу құрылымындағы республикалық мемлекеттік қаспторы | Ермұхамед Дана                | мақұлдады        | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі бөлігі туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асырудың қысқаша мазмұнын мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 8                          | AP22684027-KC-25 | Іске асыру режимдерінде аэот роторы технологиялық машиналардың энергия тиімділігін арттыру үшін инновациялық технологиялар мен техниканы әзірлеу және зерттеу               | Разработка и исследование инновационной технологии и техники для повышения энергоэффективности технологических машин с тяжелым ротором на пусковых режимах                   | К.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті KEAK   | Сарымбет Ержан Ерғалышев      | мақұлдады        | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережелі бөлігі туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағына және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асырудың қысқаша мазмұнын мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |

|    |                  |   |   |   |                                   |            |  |
|----|------------------|---|---|---|-----------------------------------|------------|--|
| 9  | AP22684071-KC-25 | Жаңа жоғары қаттылық, коррозияға және тозуға төзімді TAIN/Si негізіндегі жабындары  | Новые высокопрочные, коррозионно- и износоустойчивые многослойные покрытия TAIN/Si  | Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті KEAQ                           | Касымбаев Алексей Валерьевич      | 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 құттықталып жоспарға сай жұбына іске асырудың қысқаша мәліметін ескертумен мақұлдай отырып, келесі жылы міндетті түрде гранттық қаржыларды меншікшілеріне тапсыру және ғылыми-техникалық көбілемдері іске асырылуы мен нәтижелілігін мониторингтеу және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 10 | AP22684289-KC-25 | Гидрофобты-гидрофильді ассоциаттар гидрофильді полимерлер негізінде бағдарламаланатын нейрондық желерді құру негізінде  | Гидрофобно-гидрофильные ассоциаты как основа для формирования программируемых нейронных сетей на основе гидрофильных полимеров                              | Ән-Фараб Қауу KEAQ  | Кабдешев Шернияз Бұғарұлы         | 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 құттықталып жоспарға сай жұбына іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.   |
| 11 | AP22684296-KC-25 | Пластикалық қалыптастырылған 3D басыл шығару үшін жасалатын жылдам-функционал қасиеттері бар материалдар және олардың топырақтағы бұзу мүмкіндігі мен дәрежесін бағалау | МАТЕРИАЛЫ С УЛУЧШЕННЫМИ ТЕПЛО-ФИЗИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ ДЛЯ ЭД ПЕЧАТИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ОТХОДОВ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ И СТЕПЕНИ ДЕГРАДАЦИИ ИХ В ПОЧВЕ              | К.И.Сұлбаев атындағы Қазақ ұлттық жергілікті техникалық университеті KEAQ                   | Бергалеева Салтанат Амангәліпқызы | 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 құттықталып жоспарға сай жұбына іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.   |
| 12 | AP22684471-KC-25 | Салыпты жатқан объектілердің ірітесін орнату үшін маусымдық мұз топырақтың қату әсерін ертіу және алдын алумен энергия үнемдейтін технологиясы                          | Энергоэффективная технология оттавления и прелотарашения воздействия сезонного промерзания грунтов на фундаменте строящегося объектов                       | Коркыт Ата атындағы Қазығұрда университеті KEAQ   | Момтаева Айнур Сарсенбеқызы       | 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 құттықталып жоспарға сай жұбына іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.   |
| 13 | AP22684440-KC-25 | Көп деңгейлі геометриялық өзгерісі бар бульдозер қайырымсыз топырақ-буыңдасқан құрылымды әзірлеу  | Разработка шарнирно-сочлененной конструкции бульдозерного отвала с разворочиваемым изменением геометрии   | Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті KEAQ                           | Ауекеева Бекзат Кабылқызы         | 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 құттықталып жоспарға сай жұбына іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.   |
| 14 | AP22684659-KC-25 | Мыс негізіндегі кремний күн ұшығындығы жаңау жүзін құру үшін TiNx және SiCx электрошарының кедергілік қасиеттерін зерттеу   | Изучение барьерных свойств пленок TiNx и SiCx для формирования контактной системы кремниевого солнечного элемента на основе меди                            | Қазақ-Британ техникалық университеті АК   | Кейіпбай Самалбай                 | 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 құттықталып жоспарға сай жұбына іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.   |
| 15 | AP22685015-KC-25 | Fe-Ni-Cr-Cu-Si-B-C жүзісінің жоғары энтропиялық қорытқаларының құй диаграммалары негізінде құрылымдық құйын зерттеу және замандықтарын анықтау                          | Выявление закономерностей и исследование структурного состояния высокоэнтропийных сплавов системы Fe-Ni-Cr-Cu-Si-B-C на основе их диаграмм состояния        | Қазақ-Британ техникалық университеті АК   | Капсаламова Феридан Риналдықызы   | 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 құттықталып жоспарға сай жұбына іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.   |
| 16 | AP22685023-KC-25 | Материалдарды ұзақ ұстауға үшін энергияны үнемдейтін дәстеп әзірлеу   | Разработка энергоэффективного способа токового гальванического материала  | Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті KEAQ                           | Байғиреев Самат Рамағалыевич      | 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 құттықталып жоспарға сай жұбына іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.   |
| 17 | AP22685154-KC-25 | Ресурстарды үнемдеу және сенімділікті арттыру арқылы босқатқа қауіпсіздік рөлдік қорғаныс құрылымдарын құру   | Построение устройств релейной защиты конкурентоспособных за счет ресурсосбережения и повышенной надежности  | Торайғыров университеті коммерциялық емес акционерлік қоғамы                                | Машрапова Ресатұлы Меганнигетовна | 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 құттықталып жоспарға сай жұбына іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.   |
| 18 | AP22685440-KC-25 | Механикалық тотықымдаландыру және кейінен сілтілендіру арқылы пайдаланылған литий-иондық батареялардан литий мен кобальтты селективті түрде бөліп алу                   | Селективное извлечение лития и кобальта из отработанных литий-ионных батарей мезаномоническим восстановлением кобальтата лития и последующим выщелачиванием | Жаңу проблемалары институты шаруашылық жүргізу құрылымы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Мустафова Ләззат Архатовна        | 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 құттықталып жоспарға сай жұбына іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.   |

|    |                  |   |  |   |                                |           |   |
|----|------------------|---|--|---|--------------------------------|-----------|---|
| 19 | AP22685501-KC-25 | Пойыздар қозғалысын интервалды реттеу жүзделерінің темір жол желілерінің өтуіне қауіпсіздігіне зорын бағалау  | Оценка в линия систем интервального регулирования движения поездов на пропускную способность железнодорожных линий   | М.Х. Дулати ғылыми Тараз өмірлік университеті коммерциалдық сипесі акционерлік қоғамы | Шукмаков Жапонбек Еркович      | мақұлдады | "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 жоспары сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін өсерітуді мақұлдай отырып, келесі жылы міндетті түрде гранттық қаржыларды шеңберіндегі ғылыми және ғылыми-техникалық жобаларды іске асыруды мен нәтижелілігін мониторингтеу және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 20 | AP22685758-KC-25 | Монолитті құрылыс арқаған цеолитті модификацияланған бетон  | Цеолитсодержащей модифицированный бетон для монолитного строительства  | К.И. Сұлбас атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті KEAK                | Толтегенова Айгерім Қайратовна | мақұлдады | "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 жоспары сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.  |
| 21 | AP22685776-KC-25 | Қатты өз тұтынушыларды энергиямен қамтамасыз ету үшін фотоэлектрлік шаттыр панелін салымдау жүзделерінің прототипін жасау                           | Разработка опытного образца системы охлаждения фотоэлектрической кровельной панели для энергоснабжения маломощных потребителей                             | К.И. Сұлбас атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті KEAK                | Минжолов Саулен Аманбаевна     | мақұлдады | "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 жоспары сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.  |
| 22 | AP22685893-KC-25 | Турбинаның тиімділігін арттыру үшін жел электр станциясында қолданылатын аэродинамикалық пішінді қалықтардың аэродинамикалық сипаттамаларын зерттеу | Исследование аэродинамических характеристик лопастей несимметричной формы, применяемых в ветроэнергетической установке для повышения эффективности турбины | Әл-Фараби ҚазҰУ KEAK  | Сейділдин Жанбек Қалибекұлы    | мақұлдады | "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 жоспары сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.  |
| 23 | AP22685917-KC-25 | Марганец пен хром итіндісіндей кремний-алюминий қорытпаларын балқыту процесін термодинамикалық модельдеу.   | Термодинамическое моделирование процесса выплавки кремний-алюминиевых легатур на основе марганца и хрома   | Қарағанды индустриалдык университеті KEAK   | Ерошева Гауһар Сероғалиқызы    | мақұлдады | "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 жоспары сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін өсерітуді мақұлдай отырып, келесі жылы міндетті түрде гранттық қаржыларды шеңберіндегі ғылыми және ғылыми-техникалық жобаларды іске асыруды мен нәтижелілігін мониторингтеу және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 24 | AP22686211-KC-25 | Блокчейн технологиясын ағылды энергия жүзделеріне интеграциялау   | Интеграция технологии Блокчейн в интеллектуальные энергосистемы  | Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті акционерлік қоғамы                  | Қонқырова Мадина Жаңатөвна     | мақұлдады | "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 жоспары сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды.  |
| 25 | AP22686263-KC-25 | Магний-ноблий бетералдарын ағылтық материалдың диффузиялық қасиеттерін жақсарту   | Усовершенствование диффузионных свойств анодного материала магний-ноблиевых батарей  | Әл-Фараби ҚазҰУ KEAK  | Джуманова Райгүл Жумахановна   | мақұлдады | "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 жоспары сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін өсерітуді мақұлдай отырып, келесі жылы міндетті түрде гранттық қаржыларды шеңберіндегі ғылыми және ғылыми-техникалық жобаларды іске асыруды мен нәтижелілігін мониторингтеу және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |
| 26 | AP22686318-KC-25 | Синтетикалық вакууметрне негізделген Қазақстан ТМҚ қалдықтары қосылған резинае қоспалардың рецептураларын әзірлеу                                   | Разработка рецептур резиновых смесей на основе синтетических каучуков с добавлением отходов ТМҚ Казахстана   | Әл-Фараби ҚазҰУ KEAK  | Бексатаров Қанат Истайбулы     | мақұлдады | "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 жоспары сай жобаны іске асырудың қысқаша мәліметін өсерітуді мақұлдай отырып, келесі жылы міндетті түрде гранттық қаржыларды шеңберіндегі ғылыми және ғылыми-техникалық жобаларды іске асыруды мен нәтижелілігін мониторингтеу және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылданды. |

|    |                  |  |   |   |                                   |           |  |
|----|------------------|--|---|---|-----------------------------------|-----------|--|
| 27 | AP22686881-KC-25 | Әр түрлі сипаттағы молибдендері бар баз негізіндегі күртті дисперсиялардың гидрофильді-гидрофобты қасиеттері | Гидрофильді-гидрофобные свойства соросодержащих дисперсий на основе ПАВ с молибденами различной природы                   | Қазақ-Британ техникалық университеті АҚ   | Артыбаев Діас<br>Алишбаевы        | мақұлдады | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағының және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асыруды қосалма мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 28 | AP22687016-KC-25 | Плазмалық технологияның экологиялық және энергетикалық тиімділігі; сындық модельдеу және эксперимент         | Эколого-энергетическая эффективность плазменной технологии: численное моделирование и эксперимент                         | Әл-Фараби ҚазУ КЕАК   | Оршабаев Маржан<br>Нұрланұлы      | мақұлдады | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағының және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асыруды қосалма мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 29 | AP22687885-KC-25 | Жартылай өткізгішті материалдардың қасиетін жетілуге арнаған төмен темпеге тұрақты өлшеу жиілігінің әзірлеуі | РАЗРАБОТКА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ЯЧЕЙКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СВОЙСТВ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ                      | Физико-технологический институт академикшілігі шектеулі серіктестігі  | Аманжолбетов Қалабек<br>Пиржанұлы | мақұлдады | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағының және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асыруды қосалма мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 30 | AP22688058-KC-25 | Мұнай өңдеу өндірісінің өндірістік жабықтарының операторлары үшін қауіпсіз еңбек шартын жасау                | Разработка мероприятий по созданию безопасных условий труда на промышленных установках нефтеперерабатывающих производств. | М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті АҚ  | Уали Алимас Болатұлы              | мақұлдады | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағының және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асыруды қосалма мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 31 | AP22688234-KC-25 | Мұнай өңдеу өндірісінің өндірістік жабықтарының операторлары үшін қауіпсіз еңбек шартын жасау                | Разработка способа повышения эксплуатационной экономичности маверформных локомотивов                                      | Мәскеудегі Тымашов атындағы АІТ университеті академикшілік қоғамы   | Бақыт Габит Бақытұлы              | мақұлдады | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағының және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асыруды қосалма мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 32 | AP22688426-KC-25 | NC/GAI негізіндегі атомдық және жобаның қорғаныштық қасиеттерін арттыру                                      | Повышение защитных свойств атомационных покрытий на основе NiCrAl   | Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті КЕАК   | Маулет Мерзурт                    | мақұлдады | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағының және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асыруды қосалма мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |
| 33 | AP22688590-KC-25 | Еңбек-манипулятор жетектерінің біометр динамикасын зерттеу   | Исследование динамики управления приводами роботоманипулятора   | Академик Ө.Ә.Жолдасбеков атындағы Механика және машина жасау институты шаруашылық жүргізу құрымындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Өкімен Асылбек<br>Қасымбеулы      | мақұлдады | "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағының және 20 тармағының 8) тармақшасына сәйкес Кеңес құттықталып жоспарға сай жұбаны іске асыруды қосалма мәліметін мақұлдау және одан әрі қаржыландыруға ұсыну туралы шешім қабылдады |

Р.Е.Бейсенов

Кеңес төрағасы