

"Энергия, озық материалдар және көлік" ғылыми, ғылыми-техникалық қызметті дамытудың басым бағыты бойынша ұлттық ғылыми кеңестің № 11 отырыс хаттамасынан № 3 үзінді 17-26 желтоқсан 2025 жыл

Отырыстың өткізілген күні:

17-26 желтоқсан 2025 жыл

Шешім қабылданған күні:

19 желтоқсан 2025 жыл

Торағалық еткен:

Бейсенов Ренат Елемесович

Сұрақтың сипаты:

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің 2023-2025 жылдарға арналған гранттық қаржыландыру конкурсы аясындағы жобалардың қорытынды есептерін қарау және шешім қабылдау

№ п/п	ЖТН	Объектінің қазақша атауы	Объектінің орысша атауы	Өтінім беруші	Ғылыми жетекші	Кеңес шешімі	Негіздеме
1	AP19680724-OT-25	Гидрометаллургияда қолданылатын шар клапанның бөлшектеріне арналған коррозияға қарсы екі қабатты TiO ₂ -Cr ₂ O ₃ /Ta жабындарды алу технологиясын әзірлеу.	Разработка технологии получения антикоррозионных двухслойных покрытий TiO ₂ -Cr ₂ O ₃ /Ta для деталей шарового крана, применяемого в гидрометаллургии	«PlasmaScience» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Буйткенов Дастан Болатұлы	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
2	AP19680626-OT-25	Жоғары энергетикалық физика, ғарыш және медицинадағы заманауи синтиллициялық тіркесіштерге арналған аралас гранаттардың радиациялық беріктігін әзірлеу	Разработка радиационной стойкости смешанных гранатов для современных синтиллиционных детекторов в физике высоких энергий, космических и медицинских приложениях	«Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» КеАҚ	Аралбаева Гульнара Мырзахановна	мақұлданбады	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады және Аралбаева Гульнара Мырзахановнаны ҚР ҒЖБМ Ғылым комитеті Төрағасының м.а. 13.10.2022 ж. №159-нж бұйрығымен бекітілген Конкурстық құжаттаманың 7-бөлімінің 1-тармағын орындағанға дейін (нәтижелерге қол жеткізілгені туралы Ғылым комитеті мен Орталыққа хабарланады), Ғылым комитеті жариялайтын кейінгі конкурстарға ғылыми жетекші ретінде қатысудан шеттетуге көзделді, бірақ үш жылдан аспайтын мерзімге
3	AP19680604-OT-25	Фотокаталитикалық белсенділігі жоғары TiO ₂ нанотүтіктері негізінде фотокатализатор жасау	Разработка фотокатализатора на основе нанотрубок TiO ₂ с высокой фотокаталитической активностью	«Физика-техникалық институт» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Мить Константин Александрович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
4	AP19680488-OT-25	Қазақстан жағдайында ЖСЖ пайдалануды ескере отырып, жылумен жабдықтаудың аралас жүйелерінің тиімділігін зерттеу және оңтайлы схемалық шешімдерін әзірлеу	Исследование эффективности и разработка оптимальных схемных решений комбинированных систем теплоснабжения с учетом использования ВИЭ в условиях Казахстана	«Гұмарбек Дәукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті» КеАҚ	Умышев Диас Райбекович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
5	AP19680484-OT-25	Тұғыры анод болатын планарлық қатты оксидті отын элементін құрудың жоғары тиімді әдісін әзірлеу және жасау	Разработка и создание высокоэффективного метода формирования планарного твердооксидного топливного элемента с несущим анодом	«Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» КеАҚ	Бекмырза Кенжебатыр Жағыпарұлы	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
6	AP19680473-OT-25	Диффузиялық термоциклді электрлітті-плазмалық борлаудың жаңа әдісін әзірлеу арқылы легирленген болаттан жасалған тау-кен металлургиялық жабдық бөлшектерінің өнімділігін арттыру	Повышение производительности деталей горно-металлургического оборудования из легированной стали путем разработки нового способа диффузионного термоциклического электрлітно-плазменного борирования	«Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КеАҚ	Сүлобаева Лайла Ғылыммедденовна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

7	AP19680421-OT-25	Тозуға төзімді жабындардың автоматты түрде дыбыстан жоғары жағу және кейіннен наноөлшемді көміртек қоспаларын автоматты сіңірумен оларды термоэлектрлік өңдеу технологияларын әзірлеу	Разработка технологий автоматического сверхзвукового напыления износостойких покрытий и последующего автоматического импрегнирования наноразмерными углеродными добавками с их электротермосиловой обработкой	«Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» КеАҚ	Нураков Серик	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады және Нураков Серикті ҚР ҒЖБМ Ғылым комитеті Төрағасының м.а. 13.10.2022 ж. №159-нж бұйрығымен бекітілген Конкурстық құжаттамадың 7-бөлімінің 1-тармағын орындағанға дейін (нәтижелерге қол жеткізілгені туралы Ғылым комитеті мен Орталыққа хабарланады), Ғылым комитеті жариялайтын кейінгі конкурстарға ғылыми жетекші ретінде қатысудан шеттетуге көзделді, бірақ үш жылдан аспайтын мерзімге
8	AP19680395-OT-25	Балкытылатын бөлшектердің кернеулі-деформацияланған күйін зерттеу және беттік пластикалық деформация процестерінде олардың деформацияларын азайту әдісін әзірлеу	Исследование напряженно-деформированного состояния наплавляемых деталей и разработка метода снижения их деформаций в процессах поверхностного пластического деформирования	Ш. Есенов атындағы Каспий технологиялар және инженеринг университеті	Бүлекбаева Гульмира Жайбергеновна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
9	AP19680287-OT-25	Жүк вагоны арбасының болат бөлшектерінің беріктігін жергілікті электролиттік-плазмалық ыңғайтумен арттыру	Повышение долговечности стальных деталей тележки грузового вагона локальным электролитно-плазменным упрочнением	«Шакарім университеті» КеАҚ	Шаяхметов Ержан Ярнарович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
10	AP19680121-OT-25	Құм-полимерлі композициялық материалдардың композицияларын әзірлеу және оларды машина жасау бұйымдарына қайта өңдеуді технологиялық қамтамасыз ету	Разработка составов песчано-полимерных композиционных материалов и технологического обеспечения их переработки в изделия машиностроительного назначения	«Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті» КеАҚ	Юрченко Василий Викторович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
11	AP19679995-OT-25	Жалқымайтын қабатта көмірдің жану процесін қарқындату есебінен аз қуатты тиімділігі жоғары қазандықтарды әзірлеу	Разработка высокоэффективных котлов малой мощности за счет интенсификации процесса горения угля в неподвижном слое	«Жану проблемалары институты» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Мансуров Зұлхаир Аймухаметович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
12	AP19679991-OT-25	Фотоэлектрохимиялық құрылғылар үшін наноөлшемді гетероқұрылымдарды түзу және зерттеу	Формирование и исследование наноразмерных гетероструктур для фотоэлектрохимических устройств	«Қолданбалы ғылымдар және аппараттық технологиялар институты» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Мархабаева Айымкул Алихановна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
13	AP19679979-OT-25	Баяу балқытын оксидті керамиканы дисперсті ядролық отын ретінде қолдану перспективаларын зерттеу.	Изучение перспектив применения тугоплавких оксидных керамик в качестве дисперсного ядерного топлива	«Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» КеАҚ	Гиниятова Шолпан Гиниятовна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
14	AP19679975-OT-25	Меншікті белсенділігі жоғары молибден-99 изотопын өндіру үшін ССР-Қ реакторындағы сәулелену жағдайларын онтайландыру	Оптимизация условий облучения в реакторе ВВР-К для производства изотопа молибден-99 с повышенной удельной активностью	Ядролық физика институты	Сайранбаев Дархан Сергазиевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
15	AP19679938-OT-25	NiOx/MPc екі қабатты наноқұрылымды композиттік пленкаларға негізделген перовскитті күн элементтерін әзірлеу	Разработка перовскитных солнечных элементов на основе бислоиных наноструктурированных композитных пленок NiOx/MPc	«Академик Е.Ә. Бөкетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университеті» КеАҚ	Зейниденов Асылбек Калкенович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

16	AP19679855-OT-25	Литий-ионды батареяларға арналған жаңа бір өлшемді жоғары никельді NCM катодты материалдар: синтез және циклдік тұрақтылықты жақсарту	Новые одномерные катодные материалы NCM с высоким содержанием никеля для литий-ионных аккумуляторов: синтез и повышение циклической стабильности	«Батареялар институты» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Татыкаев Батухан Бурханович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
17	AP19679802-OT-25	Өсімдік және жануар текті қалдықтардан жемді мәжбүрлеп ұсақтау және ұнтақтау жұмыс органдарын әзірлеу	Разработка рабочих органов для форсированного дробления и измельчения кормов из отходов растительного и животного происхождения	Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті	Искаков Руслан Маратбекович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
18	AP19679693-OT-25	Реакторлыққа жақындатылған жағдайларда CF8 тот баспайтын болаттың радиациялық-индукцияланған сегрегациясын, оған температуралық және деформациялық әсерді зерттеу	Исследование радиационно-индуцированной сегрегации, температурного и деформационного воздействия на нержавеющую сталь CF8 в условиях, близких к реакторным	Ядролық физика институты	Верещак Михаил Фёдорович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
19	AP19679604-OT-25	Smart Street Lighting - жоғары тиімді және ұзақ электронды басқару механизмі бар инвертормен қос максатты жарықдиодты шамдардың оңтайландырылған жалпы жүйесі	Интеллектуальное уличное освещение – оптимизированная общая система управляемых автономных светодиодных светильников с высокоэффективным и долговечным электронным механизмом управления	«М.Х.Дулати атындағы Тараз университеті» КеАҚ	Джунисбеков Мухтар Шардарбекович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
20	AP19679602-OT-25	Жиілік ауысуы жоғары және жоғары кернеуді түрлендіру коэффициенті бар инвертормен қос максатты байланыстыратын біріктірілген мультитонкер платформасын жасау	Разработка привязной унифицированной мультитонкерной платформы двойного назначения с инвертором с повышенной частотной коммутацией и высоким коэффициентом преобразования напряжения	«Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ	Тайсариева Қымызы Нурлановна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
21	AP19679555-OT-25	Тартқыш 5 класты тракторларға тірек-тіркеме конструкциясының қолысатқыш-тыңайтқышын әзірлеу	Разработка культиватора-удобрителя несущо-прицепной конструкции к тракторам тягового класса 5	«Агротехника ғылыми-өндірістік орталығы» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Дерепаскин Алексей Иванович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
22	AP19679536-OT-25	Магниттік шектеуі бар термоядролық реакторларда зымарайтын электрондар тудыратын позитрондардың қасиеттерін зерттеу	Исследование свойств позитронов, генерируемых убегающими электронами в термоядерных реакторах с магнитным удержанием	«Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ	Джумагулов Мурат Нурманович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
23	AP19679469-OT-25	Шағын жел электр станциялары үшін айналу жиілігінің кең диапазонындағы шығыс кернеуі тұрақты вентилі генераторын әзірлеу	Разработка вентиляного генератора с широким диапазоном частоты вращения и стабильным выходным напряжением для малых ветровых электростанций.	«Гұмарбек Дәукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті» КеАҚ	Умбеткулов Ертуған Қожағұлович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
24	AP19679452-OT-25	Машина жасау кешені үшін резенке-арматураланған бұйымдарды алудың перспективалық технологиясын әзірлеу	Разработка перспективной технологии получения резинированных изделий для машиностроительного комплекса	TENIR инвестициялық компаниясы	Ефремов Сергей Анатольевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
25	AP19679332-OT-25	Ядролық материалдардағы фазааралық және нүктелік ақау инженериясы арқылы жылу энергия тасымалын бақылау	Контроль переноса тепловой энергии с помощью межфазной и точечно-дефектной инженерии в ядерных материалах	Nazarbayev University	Утегулов Жандос Нурписевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды

26	AP19679162-OT-25	Коп лапасты тік осьті жел генераторын басқару және бақылау жүйесін әзірлеу	Разработка системы управления и контроля многолапастного вертикально-осевого ветрогенератора	«Л.Б.Гончаров атындағы Қазақ автомобиль-жол институты (ҚазАДИ)» мекемесі	Тулытаев Бауржан	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
27	AP19679109-OT-25	Өтпелі металл диалкогенидтерінің нанобөлшектері қосылған жоғары өнімді органикалық фототүрлендіргіш	Высокопроизводительный органический фотопреобразователь, допированный наночастицами диалкогенидов переходных металлов	«Академик Е.Ә. Бөкетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университеті» КеАҚ	Аймуханов Айтбек Калиевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
28	AP19679083-OT-25	Автономды тұтынушыларды энергиямен қамтамасыз ету тиімділігін арттыру үшін когенерациялық типтегі баламалы энергия көздерінің тәжірибелік үлгілерін әзірлеу	Разработка опытных образцов альтернативных источников энергии когенерационного типа для повышения эффективности энергообеспечения автономных потребителей	Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті	Сарсикев Ермек Жасланович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
29	AP19679027-OT-25	Энергияны үнемдеу мақсатында жылумен жабдықтау жүйелерін тазалаудың басқекке қабілетті технологиясын әзірлеу	Разработка конкурентно-способной технологии по очистке систем теплоснабжения с целью энергосбережения	М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті КеАҚ	Қабылбекова Балжан Нурмановна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
30	AP19678983-OT-25	Алмалардың сапа көрсеткіштерін бақылау және тауарлық сорттарға автоматты түрде сұрыптауға арналған цифрлық технология мен шағын көлемді машинаны әзірлеу	Разработка цифровой технологии и малогабаритной машины для контроля показателей качества и автоматической сортировки яблок на товарные сорта	«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ	Алиханов Джахфер Музаферович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
31	AP19678955-OT-25	Жыздам ауыр иондармен сәулеленген наноөлшемді және көлемді керамикалардың радиациялық тұрақтылығын салыстырмалы талдау	Сравнительный анализ радиационной стабильности наноразмерных и объемных керамик, облучаемых быстрыми тяжелыми ионами	Ядролық физика институты	Ибраева Анель Динмухамедовна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
32	AP19678887-OT-25	Ресурс-энергия үнемдейтін металл кескіш құралдардың триботехникалық синаттамаларын зерттеу	Исследование триботехнических характеристик ресурсо-энергосберегающих металлорежущих инструментов	Торайғыров атындағы университет КеАҚ	Касенов Асылбек Жумабекович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
33	AP19678776-OT-25	Дәл себу сепкіш аппаратын жаңғырта отырып, тұқымдарды өткізіп жіберуді болдырмаудың инновациялық жүйесін әзірлеу	Разработка инновационной системы предотвращения пропусков семян с модернизацией высевального аппарата точного высева	Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті	Костюченко Николай Васильевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
34	AP19678770-OT-25	Термиялық көмірлер мен қож қалдықтарының қоршаған ортаға әсер ету контекстіндегі радиоактивтілігінің радиэкологиялық аспектілері	Радиэкологические аспекты радиоактивности энергетических углей и золошлаковых отходов в контексте их влияния на окружающую среду	«Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті» КеАҚ	Пак Юрий Николаевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
35	AP19678501-OT-25	ЖЫЛУ ТАСЫМАЛДАҒЫШТАРДЫ ҚЫЗДЫРУҒА АРНАЛҒАН БАЛАМАЛЫ ИНЕРЦИЯЛЫҚ ГИДРОДИНАМИКАЛЫҚ ҚОНДЫРҒЫНЫ ӘЗІРЛЕУ ЖӘНЕ ҚҰРУ	РАЗРАБОТКА И СОЗДАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ИНЕРЦИОННОЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ НАГРЕВА ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ	«Академик Е.Ә. Бөкетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университеті» КеАҚ	Овчаров Михаил Степанович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

36	AP19678370-OT-25	Гибридті жарықдиодты модульді зерттеу және дамыту	Исследование и разработка гибридного светодиодного модуля	«Қазақ-Британ техникалық университеті» АҚ	Оразбаев Сағи Амзевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
37	AP19678322-OT-25	"Ірі қара малға арналған минералды-витаминдік премикс-лизингтерді өндіруге арналған машиналар мен технологиялар кешенін әзірлеу".	Разработка комплекса машин и технологии для производства минерально-витаминных премиксов-лизингов для крупного рогатого скота.	«Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті» КеАҚ	Асанғалиев Елибек Атрауович	мақұлданбады	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды және Асанғалиев Елибек Атрауовичті ҚР ҒЖБМ Ғылым комитеті Төрағасының м.а. 13.10.2022 ж. №159-нж бұйрығымен бекітілген Конкурстық құжаттаманың 7-бөлімінің 1-тармағын орындағанға дейін (нәтижелерге қол жеткізілгені туралы Ғылым комитеті мен Орталыққа хабарланады), Ғылым комитеті жариялайтын кейінгі конкурстарға ғылыми жетекші ретінде қатысудан шеттетуге көзделді, бірақ үш жылдан аспайтын мерзімге
38	AP19678220-OT-25	Гибридті күн коллекторында қолдануға арналған TiO2 негізіндегі наносұйықтық жылу тасымалдағыш	Наножидкостной теплоноситель на основе TiO2 для использования в гибридном солнечном коллекторе	«Шақарім университеті» КеАҚ	Қасымов Асқар Бағдатович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
39	AP19678142-OT-25	Жемістерді кептіру үшін кептіру жабдығын әзірлеу және масса алмасуды зерттеу	Разработка сушильного оборудования и исследование массопереноса для сушки фруктов	«InnovTechProduct» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Сатаев Марат Исакович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
40	AP19677907-OT-25	Микро/нанобөлшектердің, өндірістік қалдықтардың және ығысудың машина жасауда қолданылатын металл дайындамалар сапасына тигізетін әсерін зерттеу	Исследование влияния микро/наночастиц, промышленных отходов и сдвига на качество металлических заготовок для машиностроения	«Қарағанды индустриалды университеті» КеАҚ	Абишкенов Мақсат Жарылғасынович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
41	AP19677819-OT-25	Ағынды турбинаның негізінде бөгетсіз микроу электр станциясының прототипін жасау	Разработка и создание опытного образца бесплотинной микроГЭС на основе проточной гидротурбины	«Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КеАҚ	Жилкашинова Альмира Михайловна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
42	AP19677705-OT-25	Көмір қалдықтары мен микробалдырлар биомассасын бірге жағу негізінде экологиялық және экономикалық тұрғыдан тиімді биоқазбалы отынды құру	Создание экологически и экономически целесообразного биоскопаемого топлива на основе эффективного совместного сжигания остатков угля и биомассы микроводорослей	«Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ» КеАҚ	Ақимбеков Нуралы Шардарбекович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
43	AP19677384-OT-25	Басқару жүйесі бар бейсызық сипаттамалы магнитті мойынтіректегі газдық центрифуганың динамикасын зерттеу және жасау	Разработка и исследование динамики газовой центрифуги на магнитных подшипниках с нелинейными характеристиками и системой управления	«Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ» КеАҚ	Қыдырбекулы Алматыбек Балтабекович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
44	AP19677354-OT-25	Жел электр станцияларының асинхронды генераторларын жанама жылудан қорғау жүйесінің әзірлеуі	Разработка систем косвенной тепловой защиты асинхронных генераторов ветроэлектростанций	Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті	Нурмағанбетова Гулим Сахитовна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды

45	AP19676894-OT-25	Дәл егіншілік жүйесінде дәнді дақылдарға арналған топырақ өңдегіш-сепкіш машинаны жасау	Разработка почвообрабатывающей - посевной машины для зерновых культур в системе точного земледелия	Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті	Адуов Мубарак Адуович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
46	AP19676821-OT-25	Жұқа қабықша қатты оксидті отын ушықтары үшін лантан қосылыстары негізінде кеуекті катодты материалды алу әдісін әзірлеу.	Разработка метода получения пористого катодного материала тонкопленочных твердооксидных топливных элементов на основе соединений лантана	«Жану проблемалары институты» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Бейсенов Ренат Елемесович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
47	AP19676816-OT-25	Шөп сабақтарын ұзындығымен бағыттайтын құрылғымен жабдықталған кішігірім мал азығын жинау комбайнын жасау	Разработка малогабаритного кормоуборочного комбайна, снабженного устройством, ориентирующим по дню стеблей жасау	«Агротехника ғылыми-өндірістік орталығы» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Әбілжанұлы Токтар	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
48	AP19676688-OT-25	Аппараттылығы жоғары кернді таңдай отырып, гидравликалық турбиналардың шағын габаритті, аз ағынды сұлбасын ұнғымаларды бұрғылауға әзірлеу және енгізу.	Разработка и внедрение в производство бурения скважин малогабаритной, малорасходной компоновки гидротурбин с отбором высокоинформативного зерна	«Алмас» ғылыми-зерттеу және енгізу орталығы» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Смашов Нурлан Жақисбекович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
49	AP19676535-OT-25	Гибридті суперконденсаторлардың электродтары үшін гетерогенді жартылай өткізгішті нанокұрылымдалған материалдар	Гетерогенные полупроводниковые наноструктурированные материалы для электродов гибридных суперконденсаторов	«Қолданбалы ғылымдар және аппараттық технологиялар институты» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Абдуллин Хабибулла Абдулаевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
50	AP19676347-OT-25	Плазмоникалық нанобөлшектермен беттік модификациялау арқылы 2D-TiO2 жұқа қабықшаларының фотокаталикалық белсенділігін арттыру	Повышение фотокаталитической активности тонких пленок 2D-TiO2 путем модификации поверхности плазмонными наночастицами	Nazarbayev University	Атабаев Тимур Шаназарович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
51	AP19676182-OT-25	Желі энергиясын сақтау құралдарға арналған кеуекті электродтарды әзірлеу	Разработка пористых электродов для сетевых накопителей энергии	Жукешов Ануар Муратович	Жукешов Ануар Муратович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
52	AP19675777-OT-25	Қалдық қызмет ету мерзімін бағалау жүйесін әзірлеу арқылы жылжыту технологиялық жабдықтарының сенімділігін арттыру	Разработка системы оценки остаточного ресурса теплотехнологического оборудования для повышения надёжности его работы	Торайғыров атындағы университет КеАҚ	Приходько Евгений Валентинович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
53	AP19675518-OT-25	Ғимараттар мен құрылыстарға арналған инновациялық жолаушылар пневматикалық көтергішінің тәжірибелік-өнеркәсіптік үлгісін құру	Создание опытно-промышленного образца инновационного пассажирского пневмолифта для зданий и сооружений	«Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті» КеАҚ	Таранов Александр Викторович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
54	AP19675260-OT-25	Жаңа буын литий-ион аккумуляторларына арналған наноталшықты электрод материалдарын әзірлеу	Разработка нановолокнистых электродных материалов для литий-ионных аккумуляторов нового поколения	National Laboratory Astana	Белгібаева Аяулым Дидарбекқызы	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

55	AP19675062-OT-25	Ұшатын жанғыш заттарды өндіру үшін таза көмір технологиясын жасау	Разработка чистой угольной технологии для получения летучих горючих веществ	Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті	Мерғалимова Алмагуль Каирбергеновна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
56	AP19674754-OT-25	Құрамында көміртекті қалдықтары бар, полиэтилентерефталаттарді қоса, плазмалық газдайтуды арқылы энергетикалық газды және нейтралды бейорганикалық материалды өндіру	Получение энергетического газа и нейтрального неорганического материала плазменной газификацией углеродсодержащих отходов, включая полиэтилентерефталат	«Жалын» СПК» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Устищенко Александр Бориславович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
57	AP19680681-OT-25	Жылу бөлетін элементтердің цирконий қабыршақтары үшін CRN/Cr көп қабатты жабындысын жасау	Разработка многослойного покрытия CrN/Cr для циркониевых оболочек теплоделяющих элементов	«PlasmaScience» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Рахадиев Бауыржан Қорабасевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды
58	AP19674514-OT-25	Минералды тыңайтқыштарды топырақ ішіне қабатты және саралап енгізетін чизелді теріңкөпсытқыш тыңайтқыш енгізуші жасау	Разработка чизельного глубокогорыхлителя удобрителя для внутривпочвенного ярусного и дифференцированного внесения минеральных удобрений	Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті	Нукешев Саяхат Оразович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 43 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылданды

Кеңес төрағасының орынбасары



Тунгатарова Мадина Советкалиевна