

**"Жаратылыстану ғылымдары" ғылым бағыты бойынша
"Елдің зияткерлік әлеуеті" ғылыми, ғылыми-техникалық қызметін дамытудың басым бағыты бойынша ұлттық ғылыми кеңестің
№ 12 отырыс хаттамасынан № 3 үзінді
17 желтоқсан 2025 жыл**

Отырыстың өткізілген күні		17 - 19 желтоқсан 2025 жыл				
Шешім қабылданған күн		17 - 18 желтоқсан 2025 жыл				
Төрағалық еткен		Шүнкеев Қуанышбек Шүнкеевич				
Сұрақтың сипаты		Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің 2023-2025 жылдарға арналған жас ғалымдарды гранттық қаржыландыру конкурсы аясындағы жобалардың қорытынды есептерін қарау және шешім қабылдау				
№ п/п	ИРН объекта	Наименование объекта	Наименование организации/ Исполнитель	Научный руководитель	Решение Совета	Обоснование
1	AP19578878-OT-25	Көміртегі кванттық нүктелеріне негізделген жаңа екі функционалды радиологиялық контраст агенттері / Новые бифункциональные рентгеноконтрастные вещества на основе углеродных квантовых точек	Nazarbayev University	Атабаев Тимур	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес Кеңес қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады және ҚР ҒЖБМ Ғылым комитеті Төрағасының 10.10.2022 ж. №157-нж бұйрығымен бекітілген және Конкурстық құжаттаманың 8-бөлімінің 8-тармағына сәйкес Атабаев Тимурды 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 шеттету көзделді, бірақ үш жылдан аспайтын мерзімге
2	AP19577935-OT-25	Молекулалық динамика әдісімен екі өлшемді сұйықтың тұтқырлығы мен диффузиясын зерттеу / Исследование вязкости и диффузии двухмерной жидкости методом молекулярной динамики	"Қолданбалы ғылыми және ақпараттық технологиялар институты" ЖШС	Бастыкова Нурия Хамитбековна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
3	AP19576153-OT-25	Нанобөлшектерден құралған плазмалық-тозанды түзілімдері мен олардың құрылымдық, көліктік және динамикалық сипаттамаларын зерттеу / Плазменные пылевые образования из наночастиц и исследование их структурных, транспортных и динамических характеристик	"Қолданбалы ғылыми және ақпараттық технологиялар институты" ЖШС	Утегенов Алмасбек Улубекович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
4	AP19579325-OT-25	Акустика тендеуі үшін кері және қисынды емес есептерін шешудің заманауи сандық әдістерін әзірлеу және зерттеу / Разработка и исследование современных численных методов решения обратных и некорректных задач для уравнения акустики	"әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Касенов Сырым Еркинович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

5	AP19575366-OT-25	Қара құрдым және олардың имитаторларының айналасындағы аккрециялық дискінің физикалық қасиеттерін зерттеу / Исследование физических свойств аккреционного диска вокруг черных дыр и их имитаторов	"әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Курманов Ергали Бержигитович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
6	AP19576644-OT-25	Бөлме температурасынан 80 К дейін заттардың физика-химиялық және оптикалық қасиеттерін салқындату және ғылыми зерттеу үшін әмбебап крио бетін әзірлеу / Разработка универсальной криоповерхности для охлаждения и научных исследований физико-химических и оптических свойств веществ от комнатных температур до 80 К.	"Алматы технологиялық университеті" АҚ	Соколов Дмитрий Юрьевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес Кеңес қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады және ҚР ҒжЖБМ Ғылым комитеті Төрағасының 10.10.2022 ж. №157-нж бұйрығымен бекітілген және Конкурстық құжаттаманың 8-бөлімінің 8-тармағына сәйкес Соколов Дмитрий Юрьевичті 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 шеттету көзделді, бірақ үш жылдан аспайтын мерзімге
7	AP19579042-OT-25	ВВР-К зерттеу реакторы үшін ультрасуық нейтрон көзі тұжырымдамасын әзірлеу / Разработка концепции источника ультрахолодных нейтронов для исследовательского реактора ВВР-К.	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің "Ядролық физика институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Тұрлыбекұлы Қылышбек	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
8	AP19579511-OT-25	Тығыздықтың функционалдық теориясы негізінде қыздырылған тығыз заттың қасиеттерін зерттеу / Исследование свойств разогретого плотного вещества на основе теории функционала плотности	"Қолданбалы ғылыми және ақпараттық технологиялар институты" ЖШС	Исанова Молдир Кенесовна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
9	AP19575956-OT-25	Функционалды иттербилік ортобораттардың кристаллохимиясы және оптикалық қасиеттері / Кристаллохимия и оптические свойства функциональных ортоборатов с иттербием	"әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Болатов Асет Куанышевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

10	AP19576851-OT-25	LA-ICP-MS әдісімен талдау жүргізу үшін көп элементті сульфидті стандарттарды синтездеу / Синтез сульфидных мультиэлементных стандартов для анализа методом LA-ICP-MS	"әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Бахадур Аскар Мухтарұлы	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
11	AP19574404-OT-25	Қалай диоксиді негізіндегі иерархиялық құрылымы бар материалдарды синтездеу / Синтез материалов с иерархической структурой на основе диоксида олова	"Физика-техникалық Институты" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Бондарь Екатерина Александровна	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
12	AP19579114-OT-25	Кіші және үлкен тербелістігі қарапайым және күрделі конструкциялы механикалық құрылымдардың спектрін сапалық қасиеттері / Качественные свойства спектра механических структур с простой и сложной конструкцией при малых и больших колебаниях	"Математика және математикалық модельдеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Аниязов Альмир Аскарлович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес Кеңес қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады және ҚР ҒЖБМ Ғылым комитеті Төрағасының 10.10.2022 ж. №157-нж бұйрығымен бекітілген және Конкурстық құжаттаманың 8-бөлімінің 8-тармағына сәйкес Аниязов Альмир Аскарловичті 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 шеттету көзделді, бірақ үш жылдан аспайтын мерзімге
13	AP19577048-OT-25	Ауыр ядролармен ядролық реакцияларда нуклондардың тасымалдануы және нейтронға бай изотоптардың түзілу механизмдерін зерттеу / Исследование механизмов нуклонных передач и образования нейтронно-избыточных изотопов в ядерных реакциях с тяжелыми ядрами	«Қорқыт ата атындағы Қызылорда университеті» КЕАҚ	Әжібеков Айдос Қазбекұлы	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
14	AP19578051-OT-25	Морфолин және пиперидин туындылары негізінде жаңа иондық қосылыстардың синтезі және олардың биологиялық белсенділігін бағалау / Синтез новых ионных соединений на основе морфолиновых и пиперидиновых производных и оценка их биологической активности	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	ДАУЛЕТБАКОВ АНУАР АМЕТОВИЧ	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

15	AP19578879-OT-25	Компьютерлік модельдеу әдістерімен FS CMa типті жұлдыздардың бақылау көріністерін зерттеу / Исследование наблюдательных проявлений звезд типа FS CMa методами компьютерного моделирования	"әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Ағишев Алдияр	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
16	AP19576325-OT-25	Алгебралық құрылымдардың кескіндерінің алгоритмдік күрделілігі / Алгоритмическая сложность представлений алгебраических структур	АО «Қазақ-Британ техникалық университеті»	Калмурзаев Биржан Сеилханович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
17	AP19579124-OT-25	Гильберт түрлендіруінің q-аналогы туралы / O q-аналог преобразования Гильберта	"Математика және математикалық модельдеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шаймардан Серикбол	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің "Ұлттық ғылыми кеңестер туралы ережені бекіту туралы" 2023 жылғы 25 қыркүйектегі № 487 бұйрығының 45 тармағы және 20 тармағының 8) тармақшасы, 21 тармағының 5) тармақшасына сәйкес, Кеңес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады

Кеңес төрағасы



К.Ш. Шункеев