

**"Жаратылыстану ғылымдары" ғылым бағыты бойынша  
"Елдің зияткерлік әлеуеті" ғылыми, ғылыми-техникалық қызметін дамытудың басым бағыты бойынша ұлттық ғылыми кеңестің  
№ 12 отырыс хаттамасынан № 2 үзінді  
17 желтоқсан 2025 жыл**

<b>Отырыстың өткізілген күні</b>	17 - 19 желтоқсан 2025 жыл
<b>Шешім қабылданған күн</b>	17 желтоқсан 2025 жыл
<b>Төрағалық еткен</b>	Шункеев Куанышбек Шункеевич
<b>Сұрақтың сипаты</b>	<b>Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің 2023-2025 жылдарға арналған «Жас Ғалым» жобасы бойынша жас ғалымдарды гранттық қаржыландыру конкурсы аясындағы жобалардың қорытынды есептерін қарау және шешім қабылдау</b>

<b>№ п/п</b>	<b>ИРН объекта</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Наименование организации/ Исполнитель</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Решение Совета</b>	<b>Обоснование</b>
1	AP19175233-OT-25	Жаңа мөлдір өткізгіш оксидтердің синтезі және сипаттамасы / Синтез и характеристика новых прозрачных проводящих оксидов	"Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Жусупбекова Айнур	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
2	AP19175613-OT-25	Заманауи физика есептеріне қолданылатын қулондық өзара әрекеттесетін бірнеше бөлшектердің кванттық есебіндегі вариациялық әдістер / Вариационные методы в квантовой задаче нескольких частиц с кулоновским взаимодействием в приложении к современным задачам физики	"әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Азнабаев Дамир Талғатович	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	AP19174979-OT-25	Нейтрондық жұлдыздар мен кара құрдымдардан келетін рентген сәулелерінің квазипериодтық тербелістерін зерттеу / Исследование квазипериодических осцилляций рентгеновского излучения нейтронных звезд и черных дыр	"әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Қонысбаев Талғар Күнтуғанұлы	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	AP19177651-OT-25	Жарық диодтар мен ұзақ қалдық жарықрауға ие люминофорларға арналған, Вi3+ иондарымен белсендірілген перспективалық люминесцентті материалдар / Перспективные люминесцентные материалы, активированные ионами Вi3+, для светодиодов и люминофоров с длительным послесвечением	"Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Кисабекова Асемгуль Агибаевна	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	AP19174331-OT-25	Жүктемелері бар импульстік дифференциалдық теңдеулер үшін есептерді шешу және сандық талдау / Решение и численный анализ задач для импульсных дифференциальных уравнений с нагрузжениями	"Математика және математикалық модельдеу институты"	Кадирбаева Жазира Муратбековна	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	AP19174589-OT-25	Платина негізіндегі өтпелі металдардың дихалкогенидтерінің атомдық және электрондық қасиеттеріне ақаулардың әсері / Влияние дефектов на атомные и электронные свойства дихалькогенидов переходных металлов на основе платины	"Халел Досмухамедов атындағы Атырау университеті" КЕАҚ	Жусупбеков Куаныш	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
7	AP19174288-OT-25	Ауыр металдарды селективті сорбциялау үшін жаңа буынның полифункционалды ионалмастырғыш құрылымдарын синтездеудің ғылыми негіздерін жасау / Разработка научных основ синтеза полифункциональных ионообменных структур нового поколения для селективной сорбции тяжелых металлов	Халықаралық инженерлік-технологиялық университеті	Мельников Евгений Александрович	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	AP19175972-OT-25	Графтағы дифференциалдық операторлардың спектрлік талдауы / Спектральный анализ дифференциальных операторов на графах	"Математика және математикалық модельдеу институты"	Қайырбек Жалғас Асқарұлы	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	AP19178659-OT-25	Тербеліс спектроскопиясы арқылы сурьма селенидің торлы динамикасын зерттеу / Исследование динамики решетки селенида сурьмы методом колебательной спектроскопии	"Физика-техникалық Институты" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Шонғалова Айгүл Қабылқызы	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	AP19175447-OT-25	Құрылыс материалдарының топологиясын онтайландыру / Оптимизация топологии материалов ограждающих конструкций	"Astana IT University" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Карашбаева Жанат	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	AP19175733-OT-25	«Модификацияланған Қазақстанның бентонит сазы мен полимерлер негізіндегі антисептикалық қасиеті жоғары әмбебап полимер сазды композит әзірлеу» / Разработка универсального полимер глинистого композита с высокими антисептическими характеристиками на основе модифицированных бентонитовых глин Казахстана и полимеров для очистки воды	"Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ Ұлттық техникалық зерттеу университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Бейсебеков Мадияр Маратович	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 БЖҒМ Ғылым комитеті Төрағасының 29.09.2022 ж. №151-нж бұйрығымен бекітілген Конкурстық құжаттаманың 7-бөлімінің 10-тармағына сәйкес Бейсебеков Мадияр Маратовичті 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
12	AP19175860-OT-25	Солитондар теориясының геометриялық әдістерімен Монжа-Ампер теңдеуін зерттеу және оны физикалық есептерді шешуге қолдану / Исследование уравнения Монжа-Ампера геометрическими методами теории солитонов и его применение к решению физических задач	"Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Бауыржан Гүльнур Бауыржанқызы	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
13	AP19175678-OT-25	Айнымалы коэффициенттері бар бөлшек ретті эволюция теңдеулері шешімдерінің асимптотикасы / Асимптотика решений дробных эволюционных уравнений с переменными коэффициентами	"Математика және математикалық модельдеу институты"	Смадиева Аселя Ганиевна	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 БЖҒМ Ғылым комитеті Төрағасының 29.09.2022 ж. №151-нж бұйрығымен бекітілген Конкурстық құжаттаманың 7-бөлімінің 10-тармағына сәйкес Смадиева Аселя Ганиевнаны 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
14	AP19175392-OT-25	Компьютерлік модельдеу әдістеріне негізделген В[e] феномені бар жұлдыздардың бақылау көріністерінің сипаттамасы / Описание наблюдательных проявлениях звезд с В[e] феноменом на основе методов компьютерного моделирования	"әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Хохлов Азамат Анатольевич	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	AP19175991-OT-25	Дейтрон және 6Li ядроларының ауыр ядролардан(206,208Pb) серпімді шашырауын өзара салыстыра зерттеу / Сравнительное исследование упругого рассеяния ядер дейтрона и 6Li на тяжелых ядрах (206 208 Pb)	"Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Құрманалиев Жәнібек Құрманәліұлы	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