

**"Озық өндіріс, пифрлық және ғарыштық технологиялар" ғылыми, ғылыми-техникалық қызметті дамытудың басым бағыты бойынша ұлттық ғылыми кеңестің
№ 13 отырыс хаттамасынан № 5 ұзінді
17-18 желтоқсан 2025 жыл**

17 - 18 желтоқсан 2025 жыл
17 - 18 желтоқсан 2025 жыл

Отырыстың өткізілген күні
Шешім қабылданған күні
Төрағалық еткен
Абешев Қуаныш Шұрабағтұрович

Сұрақтың сипаты
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің 2023-2025 жылдарға арналған «Жас Ғылым» жобасы бойынша жас ғалымдарды гранттық қаржыландыру конкурсы аясындағы жобалардың қорытынды есептерін қарау және шешім қабылдау

№ р/н	ЖТН	Объектінің атауы	Ұйымның атауы	Ғылыми жетекші	Кенес шешімі	Нәтиже
1	AP19174390-OT-25	Ақпараттық қауіпсіздік тәуекелдерін бағалаудың интеллектуалды жүйесін дамыту	"Астана халықаралық университеті" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Барлыбаев Алинбек Бақтыбаевич	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің "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, Кенес аталған қорытынды есепті мақұлдау туралы шешім қабылдады
2	AP19174716-OT-25	Компьютерлік жүйелерге басып кіруді анықтаудың тиімділігін арттыру үшін Байес желілері негізінде шешімдер қабылдауды қолдау жүйесін сәзірлеу	"Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Ыдырышбаева Мөлдір Базарханқызы	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің "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, Кенес аталған қорытынды есепті мақұлдамау туралы шешім қабылдады және Ыдырышбаева Мөлдір Базарханқызы 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 шеттетілу көзделді, бірақ үш жылдан аспаптың мерзіміне
3	AP19174928-OT-25	Күрделі морфологиялық құрылымды бар тіл үшін көп деңгейлі тілдік модельдеу жүйесін жүзеге асыру	"Ионосфера институты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Калытін Виталий Иоанфович	мақұлданды	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің "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, Кенес аталған қорытынды есепті мақұлдамау туралы шешім қабылдады және Калытін Виталий Иоанфович 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 шеттетілу көзделді, бірақ үш жылдан аспаптың мерзіміне

4	AP19174930-OT-25	Екі деңгейлі сөздік және геометриялық интерпретациясы негізінде сегменттік-беттік жүзегердегі бағдарламалар мен деректерді қайта құру моделін зерттеу және құру	М.Х. Дулати атындағы Тараз университеті	Мұрақметов Асланбек Нұрбекович	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
5	AP19175674-OT-25	Аудио атындарды талдау және машиналық оқыту негізінде көзінше оқинағандарды анықтау және хабарлау жүйесін өзгерту	"Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Алтаева Айгерім Бақатғалиевна	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
6	AP19174298-OT-25	Сызықты емес талдау әдістерімен наноферралық біртүрліліктерді зерттеу	ҚР БҒМ "Ақпараттық және есептеу технологиялары институты" ШЖК РМҚК	Оралбекова Дина Орынбаевна	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
7	AP19175452-OT-25	Қазақ ым тілін автоматты сурлоудару жана моделдері мен әдістерін өзгерту	"Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Амангелді Нұрзада	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 төрағасы



К.Ш. Абешев