

КҮН ТӘРТІБІ

Д. Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университетінің
Ғылыми-техникалық кеңесінің отырысы

Өткізу күні: 30.01.2026 ж.
Өткізу уақыты: 14:00
Форматы: ZOOM-видеоконференция
Конференция идентификаторы: 834 0668 3563
Қатысу коды: 370373

Төраға Ғылыми және инновациялық жұмыстар жөніндегі
басқарма мүшесі – проректор Ж.Т. Конурбаева
Хатшы: Ғылыми-зерттеу жобаларын сүйемелдеу офисінің
(SoP office) бас маманы Г.Ж. Абишева
Қатысушылар: ҒТК мүшелері және шақырылғандар

1. «Жас ғалым» жобасы бойынша 2025–2027 жылдарға арналған жас ғалымдардың ғылыми зерттеулерін гранттық қаржыландыру шеңберінде 2026 жылға арналған ғылыми жобаларды іске асырудың күнтізбелік жоспарын қарау

1) AP25795477 «Жүргізушінің жағдайын нақты уақыт режимінде мониторингтеудің зияткерлік цифрлық жүйесін әзірлеу», жоба жетекшісі – Смаканов М.С.

2) AP25793611 «STEM-әдістер мен заманауи цифрлық технологияларды біріктіретін оқытушылардың біліктілігін арттыру үдерісінің бейімделген онтологиялық моделін әзірлеу», жоба жетекшісі – Базарова Мадина Жомартовна

3) AP25797107 «Түсті металдардың тотыққан кендерін қайта өңдеудің тиімді кешенді технологиясын әзірлеу», жоба жетекшісі – Шәймардан Нұржан

4) AP25796663 «Шығыс Қазақстандағы жұмыс істеп тұрған полиметалл кен орындарының флангтарында Cu, Pb, Zn концентрацияларын өнеркәсіптік маңызы бар минералдануды анықтау мақсатында статистикалық әдістермен бағалау», жоба жетекшісі – Пяткова Анна Павловна

5) AP25795909 «Қазақстандағы ШОБ-тың бизнес-процестерін цифрлық бейімдеу және инновациялық өсуі: модельдеу және кедергілерді талдау», жоба жетекшісі – Саденова Асель Маратовна

6) AP25796667 «Қазақстанның мыс балқыту өндірісі шлактарынан бағалы компоненттерді алудың ұтымды технологиясын әзірлеу», жоба жетекшісі – Курманғалиев Дамир Болатович

7) AP25794661 «Медицинада қолданылатын мата материалдарына бактерицидтік қасиеті бар наножабындарды әзірлеу», жоба жетекшісі – Маратұлы Бауыржан

8) AP25796151 «Механоактивация және ұшқынды-плазмалық пісіру әдістерімен W-Cu нанокөміршіктерін әзірлеу», жоба жетекшісі – Миниязов Арман Жанарбекович

9) AP25795521 «Табиғи минералдар мен керамикалық ұнтақ қоспалары бар жаңа композициялық материалдарды өздігінен таралатын жоғары температуралы синтез әдісімен алу», жоба жетекшісі – Канапинов М.С.

10) AP25795761 «Спутниктік технологиялар, ГАЖ және жасанды интеллекттің терең оқыту әдістері негізінде алтын кенді пайдалы қазба орындарын болжаудың біріктірілген әдісін әзірлеу», жоба жетекшісі – Ескалиев Ертай Талғатович

2. «Жас ғалым» жобасы бойынша 2024–2026 жылдарға арналған жас ғалымдардың ғылыми зерттеулерін гранттық қаржыландыру шеңберінде 2026 жылға арналған ғылыми жобаларды іске асырудың күнтізбелік жоспарын қарау

11) AP22682739 «NiTiCu жүйесі негізіндегі пішін жадысы бар қорытпаларды алу технологиясын әзірлеу және жетілдіруді зерттеу», жоба жетекшісі – Аубакирова Д.М.

12) AP22684640 «Геометриясы әр деңгейде өзгертін топсалы-құрама бульдозер қайырмасының құрылымын әзірлеу», жоба жетекшісі – Ауқенова Б.К.

13) AP22687268 «Құрамында темір мөлшері жоғары мырыш сульфаты ерітінділерін тазарту технологиясын әзірлеу және экологиялық таза пайдалануға жарамды материалдар алу», жоба жетекшісі – Лиакын Л.

14) AP22683316 «Дәрігерлік шешім қабылдауды қолдау жүйелерінде машиналық оқыту алгоритмдерін қолдану», жоба жетекшісі – Исмухамедова А.М.

15) AP22683698 «Ірі шиберлі ысырмалардың түйісетін бөлшектерінің тығыздау беттерінің тозуға төзімділігін арттыру», жоба жетекшісі – Ғабдысәліқ Р.

16) AP22682812 «Шығыс Қазақстанның табиғи суларындағы сирек элементтердің геохимиялық таралуын геоакпараттық жүйелерді қолдана отырып зерттеу», жоба жетекшісі – Ағалиева Б.Б.

17) AP22685023 «Материалдарды ұсақ ұнтақтаудың энергия үнемдейтін тәсілін әзірлеу», жоба жетекшісі – Байгереев С.Р.

18) AP22684071 «Жана жоғары қаттылықты, коррозияға және тозуға төзімді көпқабатты TiAlN/Si жабындары», жоба жетекшісі – Қасымбаев А.В.

19) AP22683374 «Газлифт үдерісінің көпфазалы динамикалық моделін сандық шешу», жоба жетекшісі – Тураров А.К.

20) Д. Серікбаев атындағы «ШҚТУ» КЕАҚ-ның ғылыми-педагогикалық қызметкерлер лауазымдарын конкурстық тәртіппен алмастыру қағидалары (Е «ШҚТУ» КЕАҚ 080-II-2025) шеңберінде ғылыми-педагогикалық қызметкерлердің лауазымдары және оларға қойылатын біліктілік талаптары бойынша ұсыныстарды қарау.

21) Д. Серікбаев атындағы «ШҚТУ» КЕАҚ-да бюджеттен тыс ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды орындау туралы ережені (Е «ШҚТУ» КЕАҚ 073-II-2026) қарау және талқылау.

Баяндамашылар – жоба жетекшілері мен орындаушылары.

Д. Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университетінің
Ғылыми-техникалық кеңесінің отырысы

Өткізу күні: 30.01.2026 ж.
Өткізу уақыты: 14:00
Форматы: ZOOM-видеоконференция
Конференция идентификаторы: 834 0668 3563
Қатысу коды: 370373

Төраға Ғылыми және инновациялық жұмыстар жөніндегі
басқарма мүшесі – проректор Ж.Т. Конурбаева
Хатшы: Ғылыми-зерттеу жобаларын сүйемелдеу офисінің
(SoP office) бас маманы Г.Ж. Абишева
Қатысушылар: ҒТК мүшелері және шақырылғандар

1. «Жас ғалым» жобасы бойынша 2025–2027 жылдарға арналған жас ғалымдардың ғылыми зерттеулерін гранттық қаржыландыру шеңберінде 2026 жылға арналған ғылыми жобаларды іске асырудың күнтізбелік жоспарын қарау

1) AP25795477 «Жүргізушінің жағдайын нақты уақыт режимінде мониторингтеудің зияткерлік цифрлық жүйесін әзірлеу», жоба жетекшісі – Смаканов М.С.

2) AP25793611 «STEM-әдістер мен заманауи цифрлық технологияларды біріктіретін оқытушылардың біліктілігін арттыру үдерісінің бейімделген онтологиялық моделін әзірлеу», жоба жетекшісі – Базарова Мадина Жомартовна

3) AP25797107 «Түсті металдардың тотыққан кендерін қайта өңдеудің тиімді кешенді технологиясын әзірлеу», жоба жетекшісі – Шәймардан Нұржан

4) AP25796663 «Шығыс Қазақстандағы жұмыс істеп тұрған полиметалл кен орындарының флангтарында Cu, Pb, Zn концентрацияларын өнеркәсіптік маңызы бар минералдануды анықтау мақсатында статистикалық әдістермен бағалау», жоба жетекшісі – Пяткова Анна Павловна

5) AP25795909 «Қазақстандағы ШОБ-тың бизнес-процестерін цифрлық бейімдеу және инновациялық өсуі: модельдеу және кедергілерді талдау», жоба жетекшісі – Саденова Асель Маратовна

6) AP25796667 «Қазақстанның мыс балқыту өндірісі шлактарынан бағалы компоненттерді алудың ұтымды технологиясын әзірлеу», жоба жетекшісі – Курманғалиев Дамир Болатович

7) AP25794661 «Медицинада қолданылатын мата материалдарына бактерицидтік қасиеті бар наножабындарды әзірлеу», жоба жетекшісі – Маратұлы Бауыржан

8) AP25796151 «Механоактивация және ұшқынды-плазмалық пісіру әдістерімен W-Cu нанокөміршіктерін әзірлеу», жоба жетекшісі – Миниязов Арман Жанарбекович

9) AP25795521 «Табиғи минералдар мен керамикалық ұнтақ қоспалары бар жаңа композициялық материалдарды өздігінен таралатын жоғары температуралы синтез әдісімен алу», жоба жетекшісі – Канапинов М.С.

10) AP25795761 «Спутниктік технологиялар, ГАЖ және жасанды интеллекттің терең оқыту әдістері негізінде алтын кенді пайдалы қазба орындарын болжаудың біріктірілген әдісін әзірлеу», жоба жетекшісі – Ескалиев Ертай Талғатович

2. «Жас ғалым» жобасы бойынша 2024–2026 жылдарға арналған жас ғалымдардың ғылыми зерттеулерін гранттық қаржыландыру шеңберінде 2026 жылға арналған ғылыми жобаларды іске асырудың күнтізбелік жоспарын қарау

11) AP22682739 «NiTiCu жүйесі негізіндегі пішін жадысы бар қорытпаларды алу технологиясын әзірлеу және жетілдіруді зерттеу», жоба жетекшісі – Аубакирова Д.М.

12) AP22684640 «Геометриясы әр деңгейде өзгертін топсалы-құрама бульдозер қайырмасының құрылымын әзірлеу», жоба жетекшісі – Ауқенова Б.К.

13) AP22687268 «Құрамында темір мөлшері жоғары мырыш сульфаты ерітінділерін тазарту технологиясын әзірлеу және экологиялық таза пайдалануға жарамды материалдар алу», жоба жетекшісі – Лиакын Л.

14) AP22683316 «Дәрігерлік шешім қабылдауды қолдау жүйелерінде машиналық оқыту алгоритмдерін қолдану», жоба жетекшісі – Исмухамедова А.М.

15) AP22683698 «Ірі шиберлі ысырмалардың түйісетін бөлшектерінің тығыздау беттерінің тозуға төзімділігін арттыру», жоба жетекшісі – Ғабдысәліқ Р.

16) AP22682812 «Шығыс Қазақстанның табиғи суларындағы сирек элементтердің геохимиялық таралуын геоакпараттық жүйелерді қолдана отырып зерттеу», жоба жетекшісі – Ағалиева Б.Б.

17) AP22685023 «Материалдарды ұсақ ұнтақтаудың энергия үнемдейтін тәсілін әзірлеу», жоба жетекшісі – Байгереев С.Р.

18) AP22684071 «Жаңа жоғары қаттылықты, коррозияға және тозуға төзімді көпқабатты TiAlN/Si жабындары», жоба жетекшісі – Қасымбаев А.В.

19) AP22683374 «Газлифт үдерісінің көпфазалы динамикалық моделін сандық шешу», жоба жетекшісі – Тураров А.К.

20) Д. Серікбаев атындағы «ШҚТУ» КЕАҚ ғылыми-педагогикалық қызметкерлер лауазымдарын конкурстық тәртіппен алмастыру қағидалары (Е «ШҚТУ» 080-II-2025) шеңберінде ғылыми-педагогикалық қызметкерлердің лауазымдары және оларға қойылатын біліктілік талаптары бойынша ұсыныстарды қарау.

21) Д. Серікбаев атындағы «ШҚТУ» КЕАҚ бюджеттен тыс ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды орындау туралы ережені (Е «ШҚТУ» 073-II-2026) қарау және талқылау.

Баяндамашылар – жоба жетекшілері мен орындаушылары.

Сөз сөйлегендер: Смаканов М.С., Базарова М.Ж., Шәймардан Н., Пяткова А.П., Саденова А.М., Курманғалиев Д.Б., Маратұлы Б., Миниязов А.Ж., Ескалиев Е.Т., Аубакирова Д.М., Ауқенова Б.К., Лиакын Л., Исмухамедова А.М., Ағалиева Б.Б., Байгереев С.Р., Қасымбаев А.В., Тураров А.К.

ТЫҢДАЛДЫ:

1) AP25795477 «Жүргізушінің жағдайын нақты уақыт режимінде мониторингтеудің зияткерлік цифрлық жүйесін әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Смаканов М.С.

2) AP25793611 «STEM-әдістер мен заманауи цифрлық технологияларды біріктіретін оқытушылардың біліктілігін арттыру үдерісінің бейімделген онтологиялық моделін әзірлеу»

жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жоспарды қарау, жоба жетекшісі – Базарова Мадина Жомартовна.

3) AP25797107 «Түсті металдардың тотыққан кендерін қайта өңдеудің тиімді кешенді технологиясын әзірлеу» жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жоспарды қарау, жоба жетекшісі – Шәймардан Нұржан.

4) AP25796663 «Шығыс Қазақстандағы жұмыс істеп тұрған полиметалл кен орындарының флангтарында Cu, Pb, Zn концентрацияларын өнеркәсіптік маңызы бар минералдануды анықтау мақсатында статистикалық әдістермен бағалау» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Пяткова Анна Павловна.

5) AP25795909 «Қазақстандағы шағын және орта бизнестің бизнес-процестерін цифрлық бейімдеу және инновациялық өсуі: модельдеу және кедергілерді талдау» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Саденова Асель Маратовна.

6) AP25796667 «Қазақстанның мыс балқыту өндірісі шлактарынан бағалы компоненттерді алудың ұтымды технологиясын әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Курманғалиев Дамир Болатович.

7) AP25794661 «Медицинада қолданылатын мата материалдарына бактерицидтік қасиеті бар наножабындарды әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Маратұлы Бауыржан.

8) AP25796151 «Механоактивация және ұшқынды-плазмалық пісіру әдістерімен W-Cu нанокөмірлерін әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Миниязов Арман Жанарбекович.

9) AP25795521 «Табиғи минералдар мен керамикалық ұнтақ қоспалары бар жана композициялық материалдарды өздігінен таралатын жоғары температуралы синтез әдісімен алу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Канапинов М.С.

10) AP25795761 «Спутниктік технологиялар, геоақпараттық жүйелер және жасанды интеллекттің терең оқыту әдістері негізінде алтын кенді пайдалы қазбалар кен орындарын болжаудың біріктірілген әдісін әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Ескалиев Ертай Талгатович.

11) AP22682739 «NiTiCu жүйесі негізіндегі пішін жадысы бар қорытпаларды алу технологиясын әзірлеу және жетілдіруді зерттеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Аубакирова Д.М.

12) AP22684640 «Геометриясы әр деңгейде өзгертін топсалы-құрама бульдозер қайырмасының құрылымын әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Аукенова Б.К.

13) AP22687268 «Құрамында темір мөлшері жоғары мырыш сульфаты ерітінділерін тазарту технологиясын әзірлеу және экологиялық таза пайдалануға жарамды материалдар алу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Лиакын Л.

14) AP22683316 «Дәрігерлік шешім қабылдауды қолдау жүйелерінде машиналық оқыту алгоритмдерін қолдану» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Исмухамедова А.М.

15) AP22683698 «Ірі шиберлі ысырмалардың түйісетін бөлшектерінің тығыздау беттерінің тозуға төзімділігін арттыру» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Ғабдысалық Р.

16) AP22682812 «Шығыс Қазақстанның табиғи суларындағы сирек элементтердің геохимиялық таралуын геоакпараттық жүйелерді қолдана отырып зерттеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Ағалиева Б.Б.

17) AP22685023 «Материалдарды жұқа ұнтақтаудың энергия үнемдейтін тәсілін әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Байгереев С.Р.

18) AP22684071 «Жаңа жоғары қаттылықты, коррозияға және тозуға төзімді көпқабатты TiAlN/Si жабындары» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Касымбаев А.В.

19) AP22683374 «Газлифт үдерісінің көпфазалы динамикалық моделін сандық шешу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау, жоба жетекшісі – Турапов А.К.

20) Д. Серікбаев атындағы «ШҚТУ» КЕАҚ ғылыми-педагогикалық қызметкерлер лауазымдарын конкурстық тәртіппен алмастыру қағидалары (Е «ШҚТУ» 080-II-2025) шеңберінде ғылыми-педагогикалық қызметкерлердің лауазымдары мен оларға қойылатын біліктілік талаптары жөніндегі ұсыныстарды қарау.

21) Д. Серікбаев атындағы «ШҚТУ» КЕАҚ бюджеттен тыс ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды орындау туралы ережені (Е «ШҚТУ» 073-II-2026) қарау және талқылау.

ТАЛҚЫЛАУҒА ҚАТЫСҚАНДАР:

Д. Серікбаев атындағы ШҚТУ Ғылым-техникалық кеңесінің мүшелері мен шақырылғандар: «қарсы» - жоқ, «қолдаушылар» - бірауыздан, «бастартқандар» - жоқ.

ШЕШІМ ҚАБЫЛДАНДЫ:

1) AP25795477 «Жүргізушінің жағдайын нақты уақыт режимінде мониторингтеуге арналған интеллектуалды цифрлық жүйені әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Смақанов М.С.

2) AP25793611 «Оқытушылардың біліктілігін арттыру процесінің STEM-әдістері мен заманауи цифрлық технологияларды кіріктіретін бейімделмелі онтологиялық моделін әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Базарова Мадина Жомартовна.

3) AP25797107 «Түсті металдардың тотыққан кендерін қайта өңдеудің тиімді кешенді технологиясын әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Шәймардан Нұржан.

4) AP25796663 «Шығыс Қазақстандағы қолданыстағы полиметалл кен орындарының қапталдарында Cu, Pb, Zn концентрацияларын өнеркәсіптік маңызы бар минералдануды анықтау мақсатында статистикалық әдістермен бағалау» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Пяткова Анна Павловна.

5) AP25795909 «Қазақстандағы ШОБ-тың бизнес-процестерін цифрлық бейімдеу және инновациялық өсуі: модельдеу және кедергілерді талдау» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Саденова Асель Маратовна.

6) AP25796667 «Қазақстанның мыс балқыту өндірісінің шлактарынан құнды компоненттерді алудың ұтымды технологиясын әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Курманғалиев Дамир Болатович.

7) AP25794661 «Медицинада қолданылатын мата материалдарына бактерицидті қасиеті бар наножабындарды әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспарын қарау келесі отырысқа ауыстырылсын, ғылыми жетекшісі – Маратұлы Бауыржан.

8) AP25796151 «W-Cu нанокөмбірінін механоактивация және ұшқынды-плазмалық күйежентектеу әдістерімен әзірлеу» жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жоспар назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Миниязов Арман Жанарбекович.

9) AP25795521 «Табиғи минералдар мен керамикалық ұнтақ қоспалары бар жана композициялық материалдарды өздігінен таралатын жоғары температуралы синтез әдісімен алу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Канапинов М.С.

10) AP25795761 «Спутниктік технологиялар, ГАЗ және терең оқытуға негізделген жасанды интеллект әдістері негізінде алтын кенді пайдалы қазба кен орындарын болжаудың біріктірілген әдісін әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Ескалиев Ертай Талғатович.

11) AP22682739 «NiTiCu жүйесі негізінде пішін жадысы бар қорытпаларды алу технологиясын әзірлеу және жетілдіруді зерттеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Аубакирова Д.М.

12) AP22684640 «Геометриясы әртүрлі деңгейде өзгертін топсалы-қосылмалы бульдозер қалағының конструкциясын әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Ауқенова Б.К.

13) AP22687268 «Мырыш сульфаты ерітінділерін темірдің жоғары мөлшерінен тазарту технологиясын әзірлеу және экологиялық таза пайдалануға жарамды материалдар алу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Лиакын Л.

14) AP22683316 «Дәрігерлік шешім қабылдауды қолдау жүйелері үшін машиналық оқыту алгоритмдерін қолдану» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Исмухамедова А.М.

15) AP22683698 «Ірі шиберлі ысырмалардың түйісетін бөлшектерінің тығыздағыш беттерінің тозуға төзімділігін арттыру» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Фабдысалық Р.

16) AP22682812 «Геоакпараттық жүйелерді қолдану арқылы Шығыс Қазақстанның табиғи суларындағы сирек элементтердің геохимиялық таралуын зерттеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Ағалиева Б.Б.

17) AP22685023 «Материалдарды ұсақ ұнтақтаудың энергия үнемдейтін тәсілін әзірлеу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Байгереев С.Р.

18) AP22684071 «TiAlN/Si көпқабатты жоғары қаттылыққа, коррозияға және тозуға төзімді жабындар» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Қасымбаев А.В.

19) AP22683374 «Газлифт процесінің көпфазалы динамикалық моделін сандық шешу» ғылыми жобасы бойынша 2026 жылға арналған күнтізбелік жұмыс жоспары назарға алынсын, ғылыми жетекшісі – Тураров А.К.

20) Д. Серікбаев атындағы «ШҚТУ» КЕАҚ бюджеттен тыс ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды орындау туралы ереже (Е «ШҚТУ» 073-ІІ-2026) бекітілсін.

21) Д. Серікбаев атындағы «ШҚТУ» КЕАҚ ғылыми-педагогикалық қызметкерлер лауазымдарын конкурстық түрде алмастыру қағидалары (Е «ШҚТУ» 080-ІІ-2025) шеңберінде ғылыми-педагогикалық қызметкерлер лауазымдары және оларға қойылатын біліктілік талаптары бойынша ұсыныстарды қарау келесі отырысқа ауыстырылсын.

Төраға

Хатшы



Ж. Конурбаева

Г. Абишева