

**Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ жанындағы Metallургия, кен байыту,
материалтану және наноматериалдар бойынша жөніндегі
диссертациялық кеңестің
№ 6 ХАТТАМАСЫНАН ҮЗІНДІ**

Алматы қ.

«18» наурыз 2024 ж.

ҚАТЫСҚАҢДАР:

Тұрақты құрамы: Кенжалиев Б.К. – диссертациялық кеңестің төрағасы, Смагулов Д.У. – диссертациялық Кеңес төрағасының орынбасары, Мамаева А.А. – диссертациялық кеңестің ғылыми хатшысы, Ата Акчиль, Абдулвалиев Р.А., Исмаилов М.Б., Азат С.

Уақытша құрамы: Бейсенов Ренат Елемесович, Сағдолдина Жұлдыз Болатқызы, Ермаханова Азира Муратовна, Лесбаев Бахытжан Тастанович, Байтимбетова Багила Абдисаматовна, Тілеуберді Ербол, Толеубаева Шамшығайын Болатқызы, Капсаламова Фарида Ришадқызы, Мурзалинов Данатбек Онгарбекович.

Metallургия, кен байыту, материалтану және наноматериалдар жөніндегі диссертациялық кеңестің төрағасы, техника ғылымдарының докторы, профессор Кенжалиев Бағдаулет Кенжалиевич.

Metallургия, кен байыту, материалтану және наноматериалдар жөніндегі диссертациялық кеңестің ғылыми хатшысы – физ-матем. ғыл. кандидаты Мамаева Аксауле Алиповна.

Күн тәртібі:

Ташмуханбетова Индира Беркинбаевна «6D071000 – Материалтану және жаңа материалдар технологиясы» мамандығы бойынша PhD философия докторы дәрежесін алу үшін ұсынылған «Жұқа дисперсті минералды түйіршікті жүйелер негізіндегі сұйық жылу оқшаулағыш жабындар» тақырыбында диссертациялық жұмысын қорғауы.

Ғылым кеңесшілер:

1. Нурлыбаев Руслан Ергалиевич – PhD докторы, «SAVENERGY» ЖШС директоры, Алматы қ., Қазақстан Республикасы.

2. Селяев Владимир Павлович – техника ғылымдарының докторы, профессор, Н.П. Огарев атындағы «Мордовия Ұлттық Университеті», Саранск қ., Мордовия.

Ресми рецензенттер:

1. Кенжегулов Айдар Караулович – PhD докторы, Metallургия және кен байыту институты «Металтану» зертханасының меңгерушісі, «6D071000 –

Материалтану және жаңа материалдар технологиясы» мамандығы бойынша 5-тен жоғары жарияланымдары бар.

2. Телтаев Багдат Бурханбайұлы – техника ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҰҒА корреспондент мүшесі, академик У. А. Жолдасбеков атындағы «Механика және машинатану институты» бас ғылыми қызметкері, «6D071000 – Материалтану және жаңа материалдар технологиясы» мамандығы бойынша 5-тен жоғары жарияланымдары бар.

ТЫҢДАҒАҢДАР:

Докторант Ташмуханбетова Индира Беркинбаевнаның сөз сөйлеуі, ол өз баяндамасында диссертациялық жұмыстың мәнін баяндап берді. Баяндама презентация түрінде ұсынылды. Баяндама барысында келесі сұрақтар қойылды:

1. Зерттелетін мәселенің өзектілігі
2. Диссертациялық зерттеудің мақсаты мен міндеттері
3. Алынған нәтижелердің жаңалығы мен маңыздылығын негіздеу
4. Қорғауға шығарылатын ғылыми ережелер
5. Диссертацияның практикалық маңыздылығы

Кеңес төрағасы Б. К. Кенжалиев келесі кезеңге – жұмысты талқылауға көшуді ұсынды. Сөз ресми рецензенттерге берілді. Ресми рецензенттер ұсынылған диссертациялық жұмыстың ғылыми жаңалығы мен практикалық маңыздылығының жоғары деңгейін атап өтті. Рецензенттер жұмыстың сапасы мен өзектілігіне қатысты ешқандай ескертулердің жоқ екенін алға тартты.

Рецензенттердің сөзінен кейін докторант **Ташмуханбетова Индира Беркинбаевна** сөз сөйледі, докторант ресми рецензенттердің сұрақтарына және ескертулеріне толық жауап берді. Рецензенттер докторанттың жауаптарына қанағаттанды.

ЖАСЫРЫН ДАУЫС БЕРУ НӘТИЖЕЛЕРІ:

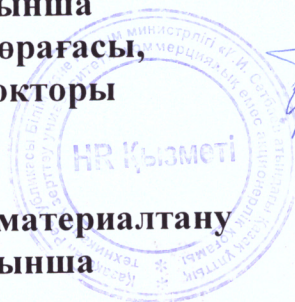
«ҚОЛДАЙМЫН» - 18 дауыс
«ҚАРСЫМЫН» - жоқ

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

Ташмуханбетова Индира Беркинбаевнаға қорғау нәтижелері және дауыс беру нәтижелері бойынша Диссертациялық кеңес оған «6D071000 –

Материалтану және жаңа материалдар технологиясы» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру туралы шешім қабылдады.

Металлургия, кен байыту, материалтану және наноматериалдар бойынша диссертациялық кеңестің төрағасы, техника ғылымдарының докторы



Б.К. Кенжалиев

Металлургия, кен байыту, материалтану және наноматериалдар бойынша Диссертациялық кеңестің ғылыми хатшысы, физ-матем.ғылымдарының кандидаты

Мамаева А.А