

диссертациялық кеңестің 2021 жылғы жұмысы туралы Есеп

6D070600 «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» және 6 D 070700 «Тау-кен ісі» кадрларды даярлау бағыты бойынша Қарағанды техникалық университетіндегі диссертациялық Кеңес

Диссертациялық кеңестің төрағасы т.ғ.д., профессор Исабек Тұяқ Көпейұлы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің 4 наурыз күні 2019 жылғы №207 бұйрығымен бекітілген.

«Тау-кен ісі» диссертациялық Кеңесіне 6D070600 «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау», 6D070700 «Тау-кен ісі» кадрларды даярлау бағыты бойынша қорғауға қабылдауға рұқсат етілді.

1. Өткізілген отырыстар саны туралы деректер

Есепті 2021 жылы 6D070600 "Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау" және 6D070700 "Тау-кен ісі" кадрларды даярлау бағыты бойынша диссертациялық Кеңес қорғау күніне дейін бір айдан кешіктірмей алдағы қорғау туралы хабарлау қажеттілігі туралы талаптарды ескере отырып, коронавирус бойынша карантинге байланысты онлайн-режимде 6 (алты) отырыс өткізді. Диссертациялық Кеңестің барлық мүшелері оның жұмысына белсене қатысты.

2. Отырыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық кеңес мүшелерінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)

Ондай жоқ.

3. Оқу орны көрсетілген докторанттар тізімі.

№	Т.А.Ә.	Оқу орны
1	Даулетжанова Ж.Т.	Қарағанды техникалық университеті (КарТУ, Қарағанды қ.)
2	Александров А.Ю.	Қарағанды техникалық университеті (КарТУ, Қарағанды қ.)
3	Амангельдықызы А.	Қарағанды техникалық университеті (КарТУ, Қарағанды қ.)
4	Шонтаев А.Д.	Қарағанды техникалық университеті (КарТУ, Қарағанды қ.)

4. Есепті жыл ішінде Кеңесте қаралған диссертацияларға қысқаша талдау

Диссертациялық Кеңес 2021 жылдың есептік кезеңінде 4 (төрт) жұмысты қарады:

- 6D070600 «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» кадрларды даярлау бағыты бойынша – 1 жұмыс;

- 6D070700 «Тау-кен ісі» кадрларды даярлау бағыты бойынша – 3 жұмыс.

Мамандықтар бойынша диссертациялық жұмыстардың атаулары кестеде келтірілген.

Кадрларды даярлау бағыты бойынша диссертациялық жұмыстардың атауы

№	Ф.И.О.	Тақырыптары	Шифр атау
1	Даулетжанова Жанна Таумуратовна	Исследование способов повышения качественных характеристик углей Шубаркольского месторождения	6D070700 «Тау-кен ісі»
2	Александров Антон Юрьевич	Разработка технологических критериев оценки для выбора перспективных участков добычи угольного метана	6D070700 «Тау-кен ісі»
3	Амангельдықызы Алтынай	Исследование распространенности редкоземельных металлов в углях главных угольных бассейнов Центрального Казахстана	6D070600 «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау»
4	Шонтаев Аскар Джаманбаевич	Қарағанды көмір бассейнінің шахталарында тау-кен қазбаларын жүргізу кезіндегі көмір мен газдың шығуына қарсы шараларды жетілдіру	6D070700 «Тау-кен ісі»

4.1 Даулетжанова Жанна Таумуратовнаның диссертациялық жұмысының тақырыбы: «Исследование способов повышения качественных характеристик углей Шубаркольского месторождения», 6D070700 – «Тау-кен ісі» кадрларды даярлау бағыты бойынша философия докторы (PhD) дәрежесіне ұсынылған. Диссертациялық жұмыс Қарағанды техникалық университетінің «Пайдалы кен орындарын қазып өндіру» кафедрасында орындалды.

Отандық ғылыми кеңесші: Дрижд Николай Александрович – техника ғылымдарының докторы, «Пайдалы кен орындарын қазып өндіру» кафедрасының профессоры – Қарағанды қ., КарТУ.

Шетелдік ғылыми кеңесші: Эпштейн Светлана Абрамовна - техника ғылымдарының докторы, профессор, НИТУ МИСИС, Москва қ.

Ресми рецензенттер:

1. Бондаренко Татьяна Тихоновна – т.ғ.к., ЖШС НПК «АлГеоРитм» техникалық бөлімнің бастығы, Карағанды қ., Азаматтығы - Қазақстан.

2. Бахтыбаев Нурбол Бахтыбаевич - т.ғ.к., ЖШС «MINING RESEARCH GROUP» директоры, Карағанды қ. Азаматтығы - Қазақстан.

Жұмыс тақырыбын талдау. Даулетжанова Жанна Таумуратовнаның диссертациялық жұмысы Шұбаркөл кен орнында өндірілетін көмірдің сапасын басқару процестеріне арналған

Өндірілетін көмірдің сапасын басқару жүйесі тау-кен кәсіпорнының көмір өндіру қызметі процесінде негізгі буынға ие, өрісті ашудан бастап өңделген пайдалы қазбаны соңғы тұтынушыға жөнелтуге дейінгі әрбір өндірістік кезеңге енгізілген. Пайдалы қазбалардың сапасын басқару әдістерінің дамуы тау-кен ғылымының дамуымен тығыз байланысты және сөзсіз көмір өнеркәсібін мәселелер кешеніне айналдырады.

Диссертация тақырыбының "Ғылым туралы" Заңның 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарымен және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы.

Диссертация "Су ресурстарын, геологияны, қайта өңдеуді, жаңа материалдар мен технологияларды, қауіпсіз бұйымдар мен конструкцияларды қоса алғанда, табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану" басымдығы бойынша Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен басым бағыттарға сәйкес келеді.

Автор әдеби және қор материалдарына; Шұбаркөл көмірінің сапалық сипаттамасына талдау жүргізді; Шұбаркөл кен орнында алу процесінде пневматикалық сепарацияның қолданылуын бағалау үшін көмірдің байытылуына сынақтар, көмірдің техникалық, электік талдауы бойынша бірқатар зертханалық сынақтар жүргізді. Зертханалық сынақтар Қарағанды техникалық университетінің тау-кен металлургия кешеніндегі метан энергетикасы зертханасында жүргізілді, далалық сынақтар "Шұбаркөл Көмір" АҚ, "Шұбаркөл Премиум" АҚ өндірістік алаңында және SGS компаниясының зертханасында жүргізілді.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке ену деңгейін талдау.

Жұмыстың негізгі ережелері баяндалды және мақұлданды: «Ғылым, білім және өндіріс интеграциясы – Ұлт жоспарын жүзеге асырудың негізі» атты Халықаралық ғылыми – практикалық конференцияларда (Сағынов оқулары №10), ҚарМТУ (Қарағанды, 2018); «Ғылым, білім және өндіріс интеграциясы – Ұлт жоспарын жүзеге асырудың негізі» халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы (Сағынов оқулары №12), ҚарМТУ (Қарағанды, 2020), «Colloquium-journal» онлайн конференциялары мен жарияланымдары (Варшава, 2018); «Шұбаркөл Көмір» АҚ басшылығы алдында (енгізу актісі 19.10.2021 ж. 12-3145); №4892 «Көмір мен газдың өздігінен жануын болдырмауға арналған полимерлі жабын сақтау және тасымалдау кезіндегі арнайы кокс» патенті; патент №5243 «Көмірді қышқылдармен өңдеу арқылы азайту тәсілі».

4.2 Александров Антон Юрьевичтің диссертациялық жұмысының тақырыбы: «Разработка технологических критериев оценки для выбора перспективных участков добычи угольного метана», 6D070700 – «Тау-кен ісі» кадрларды даярлау бағыты бойынша философия докторы (PhD) дәрежесіне ұсынылған. Диссертациялық жұмыс Қарағанды техникалық университетінің «Пайдалы кен орындарын қазып өндіру» кафедрасында орындалды.

Отандық ғылыми кеңесші: Дрижд Николай Александрович – техника ғылымдарының докторы, «Пайдалы кен орындарын қазып өндіру» кафедрасының профессоры – Қарағанды қ., ҚарТУ.

Шетелдік ғылыми кеңесші: Хайдина Мария Павловна - т.ғ.к., И.М. Губкин атындағы РММ (ҒЗУ) «Газ және газ конденсатты кен орындарын игеру және пайдалану» кафедрасының доценті, Мәскеу қ.

Ресми рецензенттер:

1. Ходжаев Рустам Ривкатович - техника ғылымдарының докторы, ЖШС "Ғылыми-инженерлік орталығы ГеоМарк", Қарағанды қ.

2. Атыгаев Рустем Кенесович - техника ғылымдарының кандидаты, «Спецшахто-монтаждегазация» Басқармасының кеңесшісі, "АрселорМиттал Теміртау" КД АҚ.

Жұмыс тақырыбын талдау. Александров Антон Юрьевичтің диссертациялық жұмысы көмір қабатынан газ шығару процесіне әсер ететін геологиялық және технологиялық факторлар негізінде көмір қабаттарынан метан өндіруге арналған учаскелердің перспективасының критериалды рейтингін жасауға арналған. Метан шығару көзін анықтау күрделі ғылыми-техникалық міндет болып табылады. Кәзіргі заманның талаптарына сәйкес, көмір тақиясы – бұл әр түрлі үлкен факторлардың саны бойынша блокты-жарықшақты отпейтін орта. Бұл ретте метанның 80-90% - ы көмір қабатында сорбцияланған күйде болады. Бұл дәстүрлі газдарды өндіру технологиясымен салыстырғанда оны алу процесіне айтарлықтай әсер етеді.

Диссертация тақырыбының "Ғылым туралы" Заңның 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарымен және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы.

Диссертация "Су ресурстарын, геологияны, қайта өңдеуді, жаңа материалдар мен технологияларды, қауіпсіз бұйымдар мен конструкцияларды қоса алғанда, табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану"басымдығы бойынша Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен басым бағыттарға сәйкес келеді.

Автор метан өндіретін әлемдегі перспективалы учаскелерді анықтау әдістеріне талдау жасады; әлемдік отын-энергетикалық теңгерім құрылымында көмір қабаттарынан метан өндіру саласының қазіргі жағдайы зерттелді; геологиялық-технологиялық факторларға салыстырмалы талдау жасалды және Қарағанды бассейнінің көмір қабаттарының сүзгіш-сыйымдылық қасиеттері зерттелді; көмірдің метаморфизм сатыларының және оның пайда болу тереңдігінің көмір қабатының табиғи метан төзімділігінің таралуына әсері зерттелді; тәжірибелік-өнеркәсіптік сынақтар негізінде учаскелердің келешектілігін сипаттайтын бірқатар геологиялық-технологиялық факторлардың тәуелділігі анықталды; көмір қабаттарынан метан алудың технологиялық кезеңдері бойынша ықтимал жобалық шешімдердің геологиялық-экономикалық есебі жүргізілді.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке ену деңгейін талдау.

Жұмыстың негізгі ережелері 13 ғылыми еңбекте көрсетілген, оның ішінде 2-уі Scopus деректер базасына кіретін журналда, 3-уі ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету жөніндегі комитет ұсынатын басылымдарда, 8-уі шетелдік және халықаралық конференция материалдарында жарияланған. Сондай-ақ жұмыстың негізгі ережелері баяндалды және мақұлданды: ҚарМТУ РМПИ кафедрасының ғылыми семинарында, Қарағанды қ. (Сәуір 2018 ж., Қыркүйек 2019); Губкин (НИУ) атындағы РГУ Мұнай және газ ғылыми «Көмір шөгінділерінен метан өндіру. Мәселелер мен перспективалар» семинарында, Мәскеу қ. (сәуір 2019); ҚарМТУ ғылыми-техникалық кеңесі (қазан 2019); «АрселорМиттал Теміртау» АҚ ҚД (2018), «TaldyKuduk-Gas» ЖШС (2017) техникалық кеңесінің отырыстарында. Диссертацияда алынған ғылыми зерттеулердің нәтижелері «Тау-кен ісі» мамандығы бакалавриатының бейіндік пәндері бойынша КарТУ КЕАҚ оқу процесіне енгізілді.

4.3 Амангелдіқызы Алтынайдың диссертациялық жұмысының тақырыбы: «Исследование распространенности редкоземельных металлов в углях главных угольных бассейнов Центрального Казахстана», 6D070600 – «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» кадрларды даярлау бағыты бойынша философия докторы (PhD) дәрежесіне ұсынылған. Диссертациялық жұмыс Қарағанды техникалық университетінің «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» кафедрасында орындалды

Отандық ғылыми кеңесшілер: Портнов Василий Сергеевич – техника ғылымдарының докторы, «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» кафедрасының профессоры – Қарағанды қ., КарТУ;

Серых Вячеслав Иванович – геология-минералогия ғылымдарының докторы, «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» кафедрасының доценті, Қарағанды қ., КарТУ;

Шетелдік ғылыми кеңесші: Арбузов Сергей Иванович - геология-минералогия ғылымдарының докторы, «ТПУ» Томск Ұлттық зерттеу политехникалық университетінің геология бөлімінің профессоры, Томск қ., РФ (дәлелді себептермен жоқ, бірақ диссертациялық кеңесте қол қойылған пікір бар).

Ресми рецензенттер:

1. **Байбатша Әділхан Бекділдәұлы** – геология-минералогия ғылымдарының докторы, «Пайдалы қазбаларды геологиялық түсіру, іздеу және барлау» кафедрасының профессоры, Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ, Алматы қ.

2. **Антоненко Анатолий Анатольевич** - геология-минералогия ғылымдарының кандидаты, Қ.И. Сәтбаев атындағы Геологиялық ғылымдар институтының түсті металдар зертханасының меңгерушісі, Алматы қ.

Жұмыс тақырыбын талдау. Орталық Қазақстанның көмір бассейндері Көмір қабаттарында сирек кездесетін металдардың жинақталуы, осы элементтерді көмірде шоғырландыру тетіктері және оларды табудың минералды нысандары туралы шынайы геологиялық ақпарат алу тұрғысынан үлкен қызығушылық тудырады.

Қазақстандағы барланған көмір қоры (BP Statistical Review of World Energy, June 2020 статистикасына сәйкес) 34 млрд тоннаны құрайды — бұл бүкіл әлемдік қордың 4% - ы. Барлық көмір қорының 9/10 астамы елдің орталық және солтүстік бөліктерінде шоғырланған. Орталық Қазақстанның басты бассейндеріне Қарағанды, Екібастұз және Майкөбе көмір бассейндері және Шұбаркөл кен орны жатады. Ең үлкен қорлар және неғұрлым ірі тас көмір бассейндері мен кен орындары карбон (Қарағанды және Екібастұз көмір бассейндері) және юра шөгінділеріне жатады.

Көмір өнеркәсібін дамыту, саланы қолдаудың жүйелі шараларын қабылдау, сондай-ақ жаңа жобаларды іске асыру мақсатында "Қазақстан Республикасының көмір саласын дамытудың 2019-2021 жылдарға арналған Жол картасы" әзірленіп, бекітілді, онда германий, галлий, иттрий және лантанидтер, вольфрам және т. б. сияқты сирек кездесетін және шашыраңқы элементтердің өнеркәсіптік шоғырлануы бар көмірлерге ерекше назар аударылды. Олардың кейбіреулері улы - сынап, мышьяк, сурьма, бериллий және басқалары.

Диссертация тақырыбының "Ғылым туралы" Заңның 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарымен және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы.

Автор алған зерттеу нәтижелері негізінде 2020-2022 жылдарға арналған Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі қаржыландыратын "Жас ғалым" конкурсы бойынша 08052608 ЖТН жобасы жүргізіледі, онда автор жауапты орындаушы болып табылады.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке ену деңгейін талдау.

Диссертациялық жұмыстың негізгі ережелері Қарағанды техникалық университетінің "Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау" кафедрасының мәжілістерінде және ғылыми-техникалық семинарларында, "Tau-Ken Temir" ЖШС, "Орталыққазжерқойнауы" ӨД және "Geotek" ЖШС техникалық кеңесінде баяндалды. Диссертация тақырыбы бойынша жарияланымдар: 20 ғылыми еңбекте жарияланды, оның 8-і ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдарда— қазақстандық және шетелдік халықаралық конференциялардың еңбектерінде және Scopus Web of Sciences базасына кіретін журналдарда 6 мақала, 1 патент және 3 зияткерлік меншік туралы куәлік, сондай-ақ жұмыс нәтижелері "Шұбаркөл кен орнының көмірі" монографиясында пайдаланылды және 2021 жылғы 4 наурыздағы зияткерлік меншік туралы куәлік алынды.

4.4 Шонтаев Аскар Джаманбаевичтің диссертациялық жұмысының тақырыбы: «Қарағанды көмір бассейнінің шахталарында тау-кен қазбаларын жүргізу кезіндегі көмір мен газдың шығуына қарсы шараларды жетілдіру», 6D070700 – «Тау-кен ісі» кадрларды даярлау бағыты бойынша философия докторы (PhD) дәрежесіне ұсынылған. Диссертациялық жұмыс Қарағанды техникалық университетінің «Пайдалы кен орындарын қазып өндіру» кафедрасында орындалды.

Отандық ғылыми кеңесшілер: Исабек Тұяқ Көпейұлы – техника ғылымдарының докторы, «Пайдалы кен орындарын қазып өндіру» кафедрасының профессоры – Қарағанды қ., КарТУ; Ходжаев Рустам Ривкатович – техника ғылымдарының докторы, ЖШС "Ғылыми-инженерлік орталығы ГеоМарк", Қарағанды қ..

Шетелдік ғылыми кеңесші: Алиев Самат Бикитаевич – техника ғылымдарының докторы, Ресейдегі Н.В. Мельников атындағы ғылым академиясының Жер қойнауын кешенді игеру мәселелері институтының (РГА ПҚБАИ) аға ғылыми қызметкері, Мәскеу қ.

Ресми рецензенттер:

1. Кайназаров А.С. – техника ғылымдарының кандидаты, Қ. Сәтпаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институтының «Тау-кен ісі» кафедрасының меңгерушісі, Екібастұз қ., азаматтығы-Қазақстан;

2. Тонких В.И. – техника ғылымдарының кандидаты, «АрселорМиттал Теміртау» АҚ ҚД күрделі құрылыс бөлімінің бастығы, Қарағанды қ., азаматтығы-Қазақстан.

Жұмыс тақырыбын талдау. Шонтаева Аскар Джаманбаевичтің диссертациялық жұмысы Қарағанды көмір бассейнінде тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде лақтырылысқа қарсы іс-шаралардың тиімділігін арттыру мәселесіне арналған.

Қарағанды бассейнінің шахталарында әзірленіп жатқан көмір қабаттары жоғары газмолшылығымен сипатталады және көмір мен газдың кенеттен лақтырылыстарының бейімділікке ие. Қазіргі уақытта көмір мен газдың кенеттен лақтырылысының алдын алу үшін әртүрлі техникалық және технологиялық шаралар әзірленгенімен, олардың көпшілігінде бірқатар кемшіліктер бар және тұтастай алғанда тиімділіктің жеткіліксіздігімен сипатталады.

Диссертация тақырыбының "Ғылым туралы" Заңның 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарымен және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы.

Диссертация "Су ресурстарын, геологияны, қайта өңдеуді, жаңа материалдар мен технологияларды, қауіпсіз бұйымдар мен конструкцияларды қоса алғанда, табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану" басымдығы бойынша Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен басым бағыттарға сәйкес келеді.

№ АР05135203 «Тау-кен өндірісі процестерінің технологиялық параметрлерін есептеу үшін зияткерлік ақпараттық жүйелерді әзірлеу» тақырыбы бойынша ғылыми-зерттеу жұмысына қатысу, 2018-2020 жылдарға ҚР БҒМ ғылыми зерттеулерін гранттық қаржыландыру (16.03.2018 ж. № 198-12). «Құрамдастырылған анкер» өнертабысына 29.01.2021 ж. №34624 ҚР патенті алынды.

Диссертациялық жұмыстың нәтижелері компьютерлік технологияларды қолдана отырып, ғылыми зерттеулердің заманауи әдістері мен мәліметтерді өңдеу және түсіндіру әдістерін қолдана отырып алынды: тау сілеміндегі геомеханикалық процестерді соңғы элементтер әдісімен сандық модельдеу Matlab және Ansys бағдарламалық жасақтамасының көмегімен жүзеге асырылды.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке ену деңгейін талдау.

Жұмыстың негізгі ережелері баяндалды және мақұлданды: «Қазіргі әлемдегі өзекті ғылыми зерттеулер» Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияларында (Переяслав-Хмельницкий, Украина, 2018); "Ғылым, білім және өндіріс интеграциясы-Ұлт жоспарын жүзеге асырудың негізі" (Сағынов оқулары №10), ҚарМТУ (Қарағанды, 2018); «Global Science and Innovations 2019: Central Asia» (Астана, 2019); «Жаратылыстану ғылымдары саласындағы инновациялар Қазақстанды экспортқа бағдарланған индустрияландырудың негізі ретінде» (Алматы, 2019); "Білім беру сапасын арттыру, ғылым мен өндірістегі заманауи инновациялар" (Екібастұз, 2019); «XXI ғасырдағы жер қойнауын игеру мәселелері жастар көзімен» (Мәскеу, Ресей, 2019); «Қазіргі әлемдегі өзекті ғылыми зерттеулер» (Переяслав, Украина, 2020); «ГеоМарк» ФЗО ЖШС ғылыми-техникалық кеңесінің отырысында (15.02.2021 ж. №01-11/50 енгізу актісі).

Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы куәлік алынды (17.11.2021 ж. №21779). Ресейдің академигі Н.В. Мельников атындағы ғылым академиясының Жер қойнауын кешенді игеру мәселелері институтында шетелдік ғылыми тағылымдамадан өтті (РҒА ПҚБАИ, Мәскеу қ., 2019 жылғы 14-25 шілде).

5. Ресми рецензенттердің жұмысына талдау.

Философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін докторанттардың диссертациялық жұмыстарының рецензенттері болып диссертациялық Кеңес туралы Үлгілік ереженің талаптарына сәйкес адамдар тағайындалды. Диссертациялық кеңестің жұмысы туралы Үлгілік ереженің талаптарына сәйкес, әрбір рецензентке диссертациялық жұмысқа пікірдің мазмұны мен ресімделуі жөнінде жадынама жолданды. Барлық рецензенттер диссертациялық жұмыстарға өз пікірлерін Үлгі ереженің ұсынылған тармақтарына сәйкес белгіленген мерзімде ұсынды. Теріс пікірлер болған жоқ.

Рецензенттер: т.ғ.к. Бахтыбаев Н.Б., т.ғ.к. Бондаренко Т.Т., т.ғ.д. Ходжаев Р.Р., т.ғ.к. Атыгаев Р.К., г.-м.ғ. д. Байбатша Ә.Б., г.-м.ғ.к. Антоненко А.А., т.ғ.к. Кайназаров А.С., т.ғ.к. Тонких В.И. диссертациялық жұмыстарды бағалау кезінде өздерінің жоғары кәсібилігін көрсетті. Диссертациялық жұмыстарды рецензиялау сапасы жоғары. Жұмыстың өзектілігі, оның ғылыми жаңалығы, практикалық маңыздылығы және басқа да жағымды жақтары атап өтілді, сондай-ақ кемшіліктер мен ескертулер көрсетілді.

Рецензенттердің жұмысына ескертулер жоқ.

6. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру жөніндегі ұсыныстар.

1. ЖОО-да докторанттар мен ғылыми хатшылардың құжаттардың барлық түрлерін қалыптастыру бойынша консультацияларын көздейтін, сондай-ақ жаңа ДК ашу бойынша қолдау көрсететін «Докторантура» бөлімін құру ұсынылады.

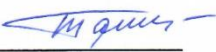
2. ҚР БҒМ ғылым комитетінде ДК хатшылары мен докторанттардың кеңес алуы үшін Call Center құру.

3. Докторантураға байланысты емес мамандықтардан докторантураға қабылдауды шектеу ережелеріне өзгерістер енгізу, өйткені докторантурада оқу кезінде арнайы пәндерді меңгеру өте қиын, сондай-ақ бұл диссертациялық жұмыстардың сапасына әсер етеді.


7. Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін алуға арналған диссертациялардың кадрларды даярлау бағыты бөлінісіндегі саны

	6D070600 «Геология және барлау пайдалы қазбалар кен орындары» кадрларды даярлау бағыты бойынша
1) қорғауға қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	1
2) қараудан алынып тасталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	—
3) рецензенттердің теріс пікірін алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	—
4) қорғау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	—
5) пысықтауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	—
6) қайта қорғауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	—
	6D070700 «Тау-кен ісі» кадрларды даярлау бағыты бойынша
1) қорғауға қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	3
2) қараудан алынып тасталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	—

3) рецензенттердің теріс пікірін алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	—
4) қорғау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	—
5) пысықтауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	—
6) қайта қорғауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	—

ҚарТУ жанындағы 6D070600 «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» және 6D070700 «Тау-кен ісі» кадрларды даярлау бағыттары бойынша Диссертациялық кеңестің төрағасы
т.ғ.д., профессор  Т. Исабек

(қолы, тегі және аты-жөнінің бірінші әріптері)

ҚарТУ жанындағы 6D070600 «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» және 6D070700 «Тау-кен ісі» кадрларды даярлау бағыттары бойынша Диссертациялық кеңестің кеңестің ғалым хатшысы
к.т.н., доцент  Е. Абеуов

(қолы, тегі және аты-жөнінің бірінші әріптері)



Мөр

Мерзімі

20__ года

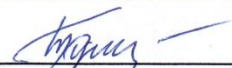


КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ
по защите в Диссертационном совете «Горное дело»
по направлениям подготовки кадров: 6D070600 «Геология и разведка месторождений
полезных ископаемых» и 6D070700 «Горное дело» при Карагандинском техническом
университете

№	Диссовет, специальность	Всего защит	В т.ч. по гранту	В т.ч. выпуск 2021г.	Защиты на англ. яз.	Защиты на каз. яз.	Защиты иностранных граждан
1	ДС «Горное дело»	4	4	1	-	1	-
2	6D070600 «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»	1	1	-	-	-	-
3	6D070700 «Горное дело»	3	3	-	-	1	-

Председатель

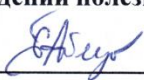
диссертационного совета по направлениям подготовки кадров
6D070600 «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»
и 6D070700 «Горное дело» при КарТУ,
 д.т.н., профессор


Т. К. Исабек
 (подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Ученый секретарь

Диссертационного совета по направлениям подготовки кадров
6D070600 «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»
и 6D070700 «Горное дело» при КарТУ,

к.т.н., доцент


Е. А. Абеуов
 (подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии))



Печать



Дата « » 20 года

