

**2022 жылғы Халықаралық білім беру корпорацияның 8D073 – Сәulet және Құрылыш: 8D07311(6D074200) – Сәulet, 8D07321(6D072900) – Құрылыш, 8D07361(6D073000) - Құрылыш материалдарын, бұйымдарын және құрастырылымдарын өндіру" мамандықтар/ білім беру бағдарламалары бойынша кадрларды даярлау бағыты бойынша
Диссертациялық кеңестің жұмысы туралы есеп**

1. Откізілген отырыстар саны - 9.
2. Отрыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық кеңес (ДС) мүшелерінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) - жоқ
3. Оқу орны көрсетілген докторанттар тізімі:

№	ТАЖ	Оқу орны	Шифр, мамандық	Корғау күні	Комитеттің шешімі бұйрықтың №, күні
1	Данибекова Эльвира Темиргалиевна	Халықаралық білім беру корпорациясы	6D042000-«Сәulet»	25.05.22г	№372 23.08.2022
2	Тухтамишева Айнур Зокировна	Халықаралық білім беру корпорациясы	6D072900-«Құрылыш»	7.09.22г.	№59 28.10.2022
3	Асматулаев Нұрсултан Борисович	Л.Б.Гончаров ат. Қазақ автомобиль-жол институты	6D074500-«Көлік құрылышы»	Құжаттар қабылданбады	
4	Есентай Дәурена Ерланұлы	Л.Б.Гончаров ат. Қазақ автомобиль-жол институты	6D074500-«Көлік құрылышы»	14.09.22г	№138 15.12.2022
5	Ельшибаев Айдос Оралгажиевич	Л.Б.Гончаров ат. Қазақ автомобиль-жол институты	6D074500-«Көлік құрылышы»	26.10.22г.	
6	Сарсембаева Динара Ержановна	С.Сейфуллин ат. Қазақ агротехникалық университеті	6D042000-«Сәulet»	Құжаттар қабылданбады	
7	Оспанов Тимур Жанатович	С.Сейфуллин ат. Қазақ агротехникалық университеті	6D042000-«Сәulet»	Құжаттар қабылданбады	

4. Мынадай білімдері белгіленіп көрсетілген, есепті жыл ағымында кеңесте қаралған диссертацияларға қысқаша талдау:
 - 1) қаралған жұмыстар тақырыптарына талдау:

Э.Т. Данибекованаң "Қазіргі заманғы архитектурада өнірлік бірегейлікті қалыптастыру мәселелері" атты диссертациялық жұмысы; А.З. Тухтамишеваның "Қазақстандағы тұрғын үйлердің энергия тиімділігінің онтайлы деңгейінің экономикалық және техникалық негіздемесі"; Д.Е. Есентайдың "Цемент-бетон жабыны бар автомобиль жолдарындағы кар-мұз түзілімі құрылымының бұзылуына гигроскопиялық емес химиялық реагенттердің әсерін зерттеу"; А.О. Ельшибаевтың "Асфальтбетондар мен полимерасфальтбетондардың төмен температуралық сипаттамаларын зерттеу" докторанттарды даярлау мамандықтарына сәйкес тақырыптар бойынша орындалды. Диссертациялық Кеңес мүшелерінің, ресми рецензенттердің, ғылыми кеңесшілердің пікірінше, диссертациялар ғылыми зерттеулердің жалпы әлемдік тенденцияларына сәйкес келеді.

Э.Т. Данибекова мен А.З. Тухтамишеваның диссертациялық тақырыптары диссертациялық кеңестің мамандықтарына сәйкес келді. 6D074500- "Көлік құрылышы" мамандығы бойынша орындалған Д.Е. Есентай және А.О. Ельшибаевтың диссертациялары мамандығы бойынша диссертациялық кеңестің болмауына байланысты Қазақстан Республикасы білім және ғылым Министрлігі Министрінің рұқсаты бойынша қорғауға қабылданды. Д.Е. Есентай және А.О. Ельшибаевтың диссертациялық жұмыстарын қарау үшін диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері және ресми рецензенттер ретінде диссертациялық зерттеулер бейіні бойынша Қазақстан Республикасы мен жақын шетелдің белгілі ғалымдары шақырылды.

2) диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңның 18-бабының З-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарымен және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Диссертациялық жұмыстарды қорғау рәсімінен өткен зерттеулердің тақырыптары қолданбалы ғылым салаларына жатады және "Ғылым туралы" Заңның 18-бабының «Геология, минералды және көмірсүтек шикізатын өндіру және қайта өндеу, жана материалдар, технология, қауіпсіз бұйымдар мен конструкциялар» З-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастырган тізбeden ғылымды дамытудың өзекті бағыттарына сәйкес келеді. Сәулет, құрылыш технологиялары, материалдар мен конструкциялар", Қазақстанның 2050 жылға дейінгі даму стратегиясына, 2020-2025 жылдарға арналған "Нұрлыжол" инфрақұрылымдық даму бағдарламаларына сәйкес келеді.

Э.Т. Данибекованаң диссертациясының тақырыбы Қазақстанның "Рухани жанғыру" мемлекеттік бағдарламасының, "Жаһандық әлемдегі қазіргі қазақ мәдениеті" жобасының қойылған мақсаттары мен міндеттеріне де сәйкес келеді.

3) диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке ену деңгейін талдау.

Э.Т. Данибекованаң диссертациясының қорытындылары мен ұсынымдары диссертацияны корғау кезінде Түркістан қаласының әлеуметтік-мәдени даму бағдарламасына сәулөт-кеңістіктік ортаны жетілдіру бөлігінде енгізілді (18.05.2021 №14/1645 акт) және объектілерді жобалау практикасында аумақтарды абаттандыруды егжей-тегжейлі жоспарлау жобаларын кеңінен пайдалануға ұсынылуы мүмкін.

Диссертациялық Кеңес бағалаған Э.Т. Данибекованаң диссертация әзірлемелерін практикалық пайдалану әлеуеті - сала ауқымында, оның ішінде шетелде қолдану; ресми рецензенттердің бағалауы бойынша-практикаға арналған ұсыныстар ішінәра жаңа (25-75%) (ресми рецензент 1) және толығымен жаңа (ресми рецензент 2) болып табылады, диссертация нәтижелерінің практикалық қолдану ықтималдығы жоғары.

А.3. Тухтамишеваның диссертациялық жұмысын зерттеу нәтижелері "ПСО БилдингЭксперт" ЖШС жобалау-құрылыш ұйымының өндірістік процесінде пайдаланылды, онда тұрғын ғимаратты жобалау және салу кезінде алғаш рет диссертация авторы ғылыми негізделген ғимараттардың сыртқы бөліктерін жылу оқшаулаудың оңтайлы көрсеткіштері, ғимаратта энергия тұтынуды азайту үшін инновациялық инженерлік жүйелерді қолдану бойынша әртүрлі іс-шараларды енгізуіндің энергетикалық тиімділігін талдау нәтижелері, сондай-ақ парниктік газбен ғимараттың қоршаған ортаның ластануын азайту қолданылды (07.09.2021 №13 акт).

Жұмысты қорғау кезінде А.3. Тухтамишеваның диссертациялық зерттеулерінің нәтижелерін енгізу деңгейі: ұйым (кәсіпорын) шенберінде. Бағаланған әлеует - диссертациялық кеңестің ұсыныстарына сәйкес сала ауқымында қолдану - кеңейтілген пайдалануды талап етеді; ресми рецензенттердің бағалауы бойынша – практикаға арналған ұсыныстар мүлдем жаңа болып табылады, диссертацияның нәтижелері практикалық қолданудың жоғары ықтималдығына ие.

Д.Е. Есентайдың диссертациялық жұмысының нәтижелері енгізілмеген. Алайда диссертация авторы әзірлеген, қатты жабындары бар және пайдалану процесінде автомобиль жолдарының қауіпсіз жұмысын қамтамасыз ететін жол-пайдалану және коммуналдық қызметтерге арналған жолдарда мұз түзілу құрылымын бұзу мақсатында сұйық түрдегі гигроскопиялық емес реагенттерді дайындау мен қолданудың техникалық ережелерінде пайдаланылған.

Диссертациялық Кеңес бағалаған Д.Е. Есентайдың диссертация әзірлемелерін практикалық пайдалану әлеуеті - сала ауқымында, оның ішінде шетелде қолдану; ресми рецензенттердің бағалауы бойынша – практикаға арналған ұсыныстар ішінәра жаңа болып табылады (25-75%), диссертация нәтижелерінің практикалық қолдану ықтималдығы жоғары.

А.О. Ельшибаевтың диссертациялық жұмысының нәтижелері Қазақстан Республикасында қолданысқа енгізілген ҚР СТ EN 12697-46-2019 "Битум қоспалары. Ыстық асфальтбетон қоспаларын сынау әдістері. 46 бөлім. Бір осыті

созуға сынау кезінде төмен температуралы жарықшактардың пайда болуын және қасиеттерін анықтау" (ИННОБИЛД ЖШС-нің 2022 жылғы 27 мамырдағы №15 актісі).

Диссертациялық Кеңес бағалаған А.О. Ельшибаевтың диссертация әзірлемелерін практикалық пайдалану әлеуеті - сала ауқымында, оның ішінде шетелде қолдану; ресми рецензенттердің бағалауы бойынша-практикаға арналған ұсыныстар ішінәра жаңа (25-75%) (ресми рецензент 1) және толығымен жаңа (ресми рецензент 2) болып табылады, диссертация нәтижелерінің практикалық қолдану ықтималдығы жоғары.

Диссертациялық зерттеулерде алынған әзірлемелер бакалавриат пен магистратураның, PhD докторантуралың тиісті білім беру бағдарламаларының мамандарын даярлау кезінде педагогикалық тәжірибеде пайдаланылуы мүмкін.

5. Ресми рецензенттердің жұмысына талдау (мейлінше сапасыз пікірлерді мысалға ала отырып).

Докторанттар жүргізген зерттеулер саласындағы мамандар болып табылатын және білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 31 наурыздағы №126 бұйрығымен және ҚР Білім және ғылым министрінің бұйрығымен бекітілген дәрежелерді беру қағидаларымен бекітілген диссертациялық Кеңес туралы Үлгілік ереженің (2011 жылғы 31 наурыздағы №127, 2018 жылғы 28 қыркүйектегі №512 және 2020 жылғы 30 сәуірдегі №170, 2021 жылғы 9 наурыздағы №98 бұйрықтарға сәйкес Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы) талаптарына жауап беретін республикалық және халықаралық ғылыми қоғамдастық таныған ғалымдар диссертациялық жұмыстарды қорғау рәсімінен өткен және ұсынылған ресми рецензенттер болып тағайындалды:

- Э.Т. Данибекованаң диссертациялық жұмысы бойынша: Дүйшонбек Джунушович Өміралиев - сәулет докторы, профессор, Н.Исанов ат. Қырғыз мемлекеттік құрылыш, көлік және сәулет университеті, Бішкек қ., Қырғыз Республикасы; Галым Әбдіқайымұлы Исабаев - сәулет кандидаты, Сәулет факультетінің қауымдастырылған профессоры, Халықаралық білім беру корпорациясы, Алматы қ., Қазақстан Республикасы;

- А.З.Тухтамишевның диссертациялық жұмысы бойынша: Юсуф Кәрімұлы Рашидов - техника ғылымдарының докторы, профессор, Ташкент сәулет-құрылыш институты, Ташкент қ., Өзбекстан Республикасы; Раманаускас Юозас - техника ғылымдарының докторы, доцент, Каунас технологиялық университеті, Каунас қ., Литва Республикасы;

- Д.Е.Есентайдың диссертациялық жұмысы бойынша: Борис Айсайұлы Асматулаев - техника ғылымдарының докторы, профессор, ғылым жөніндегі директор, "ДОРТРАНС" Қазақ ғылыми-зерттеу және жол-көлік проблемалары жобалау институты ЖШС, Алматы қ., Қазақстан Республикасы; Алексей Владимирович Бусел - техника ғылымдарының докторы, профессор, бас ғылыми

қызметкер, Беларусь БП жол ғылыми-зерттеу институты, Минск қ., Беларусь Республикасы;

- А.О. Ельшибаевтың диссертациялық жұмысы бойынша: Сергей Юрьевич Поляков - техника ғылымдарының кандидаты, Сібір мемлекеттік жолдар және қатынастар университеті, Новосибирск қ., Ресей Федерациясы; Иван Сергеевич Бондарь - техника ғылымдарының кандидаты, 6D074500-"Көлік құрылышы" мамандығы бойынша философия докторы (PhD), доцент, Логистика және көлік академиясы, Алматы қ., Қазақстан Республикасы.

Ресми рецензенттердің пікірлері Үлгі ереженің нысанына сәйкес, талап етілетін мерзімде ұсынылған; құрылымы, мазмұны бойынша талаптарға сәйкес келеді және диссертациялық жұмысты бағалаудың негізгі өлшемдерін көрсетеді.

Диссертацияларды қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің отырыстарында айтылған ресми рецензенттердің ескертулері мен ұсынымдары орындаған диссертациялық жұмыстың нәтижелеріне және оның философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін қойылатын талаптарға сәйкестігіне күмән келтірмеді. Ұсыныстар негізінен нақтылау сипатында болды және қорғау процесінде докторанттар олар бойынша рецензенттерді канаттандыратын толық жауаптар берді.

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

Диссертацияларды негұрлым сапалы дайындау мақсатында ұсынамыз:

1. Үлгілік ереже мен дәреже беру қағидаларының талаптарына мазмұны бойынша сәйкес келмейтін диссертациялар мен материалдарды диссертациялық кеңеске қорғауға жібергені үшін жоғары оқу орнына Үлгілік ережеге әкімшілік жауапкершілік шарасын енгізу.

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

1) қорғауға қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының) – 4 (2);

2) қараудан алынып тасталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының) – 3 (3);

3) рецензенттердің теріс пікірін алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының) – 0 (0);

4) қорғау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының) – 0 (0);

5) пысықтауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының) – 0 (0);

6) қайта қорғауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының) – 0 (0).

Ескерту: ДК ашылу бүйрүгі: 2022 жылғы 09 қарашадагы № 73 бүйрүк. Қызмет ету мерзімі: 2024 жылғы 31 желтоқсанға дейін.

ДК-тің төрағасы

Г.С.Абрасилова

ДК-тін ғалым хатшысы

И.В.Колесникова



2022 жылғы «21» желтоқсан