

**Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университетінің  
жанындағы 2022 жылғы 8D073Сәулет-құрылыс бағыты  
(8D07302/6D073000 – «Құрылыс материалдарын, бұйымдарын және  
конструкцияларын өндіру» мамандығы бойынша) кадрларды даярлау  
бойынша диссертациялық кеңестің жұмысы туралы есеп**

1. Өткізілген отырыстар саны – 3.
2. Отырыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық кеңес мүшелерінің тегі, аты, әкесінің аты – жоқ.
3. Оқу орны көрсетілген докторанттар тізімі (кесте)

№	ТАЖ	Оқу орны	Шифр, мамандық	Қорғау күні	Комитеттің шешімі бұйрықтың №, күні
1.	Богоявленская Татьяна Агедаловна	Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті	6D073000 – «Құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру»	2022 жыл, 01 шілде	Құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін ұсыну. 2022 жылдың 24 тамыз айындағы №381 бұйрығы.
2.	Төлеубаева Шамшығайын Болатқызы	Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті	6D073000 – «Құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру»	2022 жыл, 01 шілде	Құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін ұсыну. 2022 жылдың 24 тамыз айындағы №380 бұйрығы.

**4. Мынадай бөлімдері белгіленіп көрсетілген, есепті жыл ағымында кеңесте қаралған диссертацияларға қысқаша талдау:**

Диссертациялық кеңес жұмыс барысында кадрларды даярлау бағыттары бойынша 2 (екі) жұмысты қарастырды: 8D07302/6D073000 «Құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру» (екі). Оқыту



бағыттары контекстіндегі диссертациялық жұмыс атаулары төменде келтірілген:

Т.А.Ж	Жұмыс тақырыбы	Шифр, мамандық
Төлеубаева Шамшығайын Болатқызы	«Бетонның құрылыстық-қолданыс қасиеттеріне техногенді қалдықпен түрлендірілген қоспалардың әсерін зерттеу»	6D073000 – «Құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру»
Богоявленская Татьяна Агедаловна	«Қазақстан Республикасының жылу желілері үшін полиуретандардан окшаулауғыш композицияларды зерттеу»	6D073000 – «Құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру»

#### 4.1 Қаралған жұмыстар тақырыптарына талдау.

Докторант Төлеубаева Шамшығайын Болатқызының диссертациялық жұмысы «Бетонның құрылыстық-қолданыс қасиеттеріне техногенді қалдықпен түрлендірілген қоспалардың әсерін зерттеу» тақырыбында орындалған. Шетелдік ғылыми кеңесшісі – Славчева Галина Станиславовна – техника ғылымдарының докторы, Воронеж мемлекеттік техникалық университетінің «Құрылыс материалдары, бұйымдары және конструкцияларының технологиясы» кафедрасының профессоры (Ресей Федерациясы).

Диссертациялық жұмыстың мақсаты – жергілікті техногендік қалдықтарды пайдаланатын кешенді түрлендіретін қоспаның бетон қоспасының технологиялық сипаттамаларына және бетонның құрылыстық және пайдалану қасиеттеріне әсерін зерттеу.

Диссертацияның практикалық маңыздылығы: В35 класындағы техникалық сипаттамалары бойынша сульфатқа төзімді ауыр бетондарға сәйкес келетін түрлендірілген бетон өндірісінің құрамы мен технологиясы әзірленді.

Докторант Богоявленская Татьяна Агедаловнаның диссертациялық жұмысы «Қазақстан Республикасының жылу желілері үшін полиуретандардан окшаулауғыш композицияларды зерттеу» тақырыбында орындалған. Шетелдік ғылыми кеңесшісі – Дитмар Штефаном, жаратылыстану ғылымдарының докторы, профессор, Берлин техникалық университетінің «Құрылыс материалдары және құрылыс химиясы» кафедрасының меңгерушісі, (Берлин, Германия).

Диссертациялық жұмыстың мақсаты: Қазақстан Республикасының жылу желілерін окшаулау үшін жаңа құрамдарды зерттеу және әзірлеу.

Диссертацияның практикалық маңыздылығы: окшаулауғыш материалдарды өндіруге арналған шикізат базасын кеңейту, құрамдарды әзірлеу және окшаулауғыш құрамдарды алу тәсілдері; жылу окшаулауғышы бар



құбырларды өндіруге арналған технологиялық регламентті әзірлеу; жылу оқшаулағышы бар құбырлардың пайдалану қасиеттерін жақсарту бойынша ұсынымдар әзірлеу; жылу оқшаулағышы бар құбырлардың өмірлік циклін, беріктігі мен сенімділігін ұзарту бойынша ұсынымдар әзірлеу; жаңа оқшаулағыш қоспаларды қолданудың техникалық-экономикалық тиімділігін бағалау.

**4.2 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.**

Төлеубаева Шамшығайын Болатқызының диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасы Үкіметінің қаулысымен бекітілген «Нұрлы жер» мемлекеттік инфрақұрылымды дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған бағдарламасының міндеттеріне сәйкес орындалған.

Богоявленская Татьяна Агедаловнаның диссертациялық жұмысы шағын және орта бизнесті дамыту міндеттеріне, ҚР индустриялық-инновациялық даму жөніндегі үкіметтік мемлекеттік бағдарламасына және елді индустрияландыру картасына; «Энергия үнемдеу және тиімділікті арттыру туралы» 2012 жылғы 13 қаңтардағы №541-IV Заңға; «ҚР Үкіметінің жобасы аясында БҰҰ Даму Бағдарламасы мен Жаһандық Экологиялық Қордың қолдауымен объектілерді энергия тиімді жобалау және салу; «ҚР отын-энергетикалық кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын бекіту туралы» ҚР Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 Қаулысымен сәйкес орындалған.

**4.3 Диссертация нәтижелерін практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау.**

Төлеубаева Шамшығайын Болатқызының зерттеу нәтижелері «GlobalScienceandinnovations 2018: CentralAsia» III Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясында баяндалып, талқыланды (Астана, 2018 ж.); International Scientific Conference «Actual Questions and Innovations in science II», (Balikesir, Turkey, October 9, 2019); International Scientific Conference «Global Science and Innovations 2020», (Tashkent, Uzbekistan, March 6, 2020); «Технологиялар мен білімдегі инновациялар» XIII халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясында (КузГТУ филиалы, Белово қ., Ресей, 2019 ж.); «Ғылым, білім және өндіріс интеграциясы – Ұлт жоспарын жүзеге асырудың негізі» халықаралық ғылыми-практикалық онлайн конференциясында (Сағыновский оқулары № 12, 2020 ж.), халықаралық рецензияланған журналдарда нөлден тыс импакт-фактор немесе ClarivateAnalytics (ClarivateAnalytics) ақпараттық компаниясының дерекқорында индекстелген (WebofScienceCoreCollection, ClarivateAnalytics (Web of Science Core Collection, ClarivateAnalytics)), сондай-ақ Scopus дерекқорына (Scopus) енгізілгендер - 2:



1. Effect of complex additive on exothermic kinetics and hydration stages of cement systems. Sh. Toleubayeva, T. Akhmetzhanov, G. Danenova, A. Tanirbergenova, A. Yeleussinova / International Journal of GEOMATE, Nov., Japan, 2020, Vol.19, Issue 75, pp.184-190. процентиль—40;

2. The features of the hydration and structure formation process of modified low-clinker binders. Sh.K. Zhakipbekova, L.B. Aruova, Sh.T. Toleubayeva, T.B. Ahmetganov, A.O. Utkelbaeva/ Magazine of Civil Engineering. 2021. 103(3). Article No. 10302. DOI: 10.34910/MCE.103.2. процентиль – 74.

Оның ClarivateAnalytics дерекқорына (KlariveytAnalitiks) енгізілген шетелдік патенттері бар (Web of Science Core Collection, ClarivateAnalytics (Web of Science Core Collection, ClarivateAnalytics)).

Диссертация тақырыбы бойынша 18 баспа жұмысы, оның ішінде Scopus және Web of Science дәйексөздер базасында индекстелетін басылымдарда жарияланған 2 мақала, ҚР Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің тізімімен айқындалған журналдарда 6 мақала, ресейлік ғылыми дәйексөз индексі (РИНЦ) бар журналдарда 5 мақала, 5 жарияланым халықаралық конференция материалдарында жарияланды, оның ішінде 3 шетелдік конференция материалдарында, ҚР пайдалы моделіне 1 патент алынды, авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы 5 куәлік алынды.

«NORD Prom NS» ЖШС зауытында темір-бетон бұйымдарын өндіруге арналған бетон қоспаларын әзірлеу бойынша зерттеулердің нәтижелерін енгізу мақсатында акт жасалды. Зерттеу нәтижелері оқу процесіне енгізілді, оның ішінде келесі пәндер бойынша дәрістер мен курстық жұмыстарды орындау үшін, атап айтқанда: «Бетон толтырғыштары», «Бетон және керамикалық материалдар технологиясында өнеркәсіп қалдықтарын пайдалану», «Бетон технологиясы», «Бетон және керамикалық материалдар технологиясындағы модификаторлар», «Прогрессивті материалдар мен технологиялар».

Богоявленская Татьяна Агедаловнаның диссертациясының негізгі нәтижелері Қарағанды техникалық университетінің профессорлық-оқытушылық құрамының ғылыми-техникалық конференцияларында баяндалды; Жыл сайынғы Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияда «Ғылым, білім және өндіріс интеграциясы – Ұлт жоспарын іске асырудың негізі» (Сағынов оқулары №11), Қарағанды – 2019 ж.; Халықаралық ғылыми конференцияда, Чебоксары, Ресей – 2019; «Құрылыстағы ғылым және инновациялар» IV халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясында, Белгород, Ресей – 2020; Жыл сайынғы халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияда Ғылым, білім және өндіріс интеграциясы – Ұлт жоспарын жүзеге асырудың негізі» (Сағыновский оқулары №12), Қарағанды – 2020, БГТУ құрылыс форумында, Белгород қ., Ресей, Жыл сайынғы Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияда ғылым, білім және өндіріс интеграциясы – Ұлт жоспарын іске асырудың негізі» (Сағынов оқулары №13), Қарағанды – 2021 ж.



Диссертациялық жұмыстың негіздері 17 басылымда жарияланды, пайдалы модельге Қазақстан Республикасының патенті алынды.

Жалпы көлемі 72 м полиуретаннан жасалған қорғаныш қабығы бар пенополиуретанды жылу оқшаулағыштағы болат құбырлардың тәжірибелік партиясы шығарылды және полиуретанды көбікті оқшаулаумен құбырларды өндіру технологиясына техникалық регламенті Қарағанды қаласында орналасқан «Изоплюс Центральная Азия» ЖШС құбыр оқшаулау зауытына енгізілді.

### 5. Ресми рецензенттердің диссертациялық жұмыстарға талдауы (мейлінше сапасыз пікірлерді мысалға ала отырып).

Философия ғылымдарының докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін кандидаттың диссертациялық жұмысына диссертациялық кеңес туралы үлгілік ереженің талаптарына сәйкес тұлғалар болып тағайындалатын рецензенттер ұсынылды. Ұсынылған рецензенттер туралы мәліметтер төменде келтірілген:

№	Докторант	Рецензенттер	
1.	Төлеубаева Шамшығайын Болатқызы	Сартаев Даулет Турысович — техника ғылымдарының кандидаты, «Ғимараттар мен құрылыстардың сейсмикалық төзімділігі» зертханасының аға ғылыми қызметкері, «Сейсмология институты» ЖШС (Алматы қ.).	Қуатбаева Тогжан Қуанғалиевна — техника ғылымдарының докторы, «Құрылыс және құрылыс материалдары» кафедрасының профессоры, Т. Бәсенов атындағы сәулет және құрылыс институты (Алматы қ.).
2.	Богоявленская Татьяна Агедаловна	Абсиметов Владимир Эскендерович, ҚР ҰИА академигі, техника ғылымдарының докторы, В.Г. Шухов атындағы Белгород мемлекеттік технологиялық университетінің «Құрылыс және қалалық шаруашылық» кафедрасының профессоры (Белгород қ., РФ).	Дюсембинов Думан Серикович, техника ғылымдарының кандидаты, Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің «Өнеркәсіптік және азаматтық құрылыс технологиясы» кафедрасының доценті, Нұр-Сұлтан қ., Қазақстан).

Диссертациялық кеңестің жұмысы туралы Үлгілік ереже талаптарының сақталуын қамтамасыз ету мақсатында әрбір рецензентке диссертациялық жұмыстың рецензиясының мазмұны мен ресімделуіне қойылатын талаптар жазылған жадынама жолданды.

Рецензенттер диссертациялық жұмыс бойынша өз пікірлерін ұсынылған тармақтар бойынша белгіленген мерзімде жолдады. Ешқандай теріс пікір алынған жоқ.

Рецензенттер: т.ғ.к., қауымдастырылған профессор Сартаев Д.Т., т.ғ.д., профессор Қуатбаева Т.Қ., т.ғ.д., профессор Абсиметов В.Е., т.ғ.к., доцент

Д.С. Дюсембинов диссертацияларды бағалау кезінде кәсіби шеберліктерін көрсетті. Диссертацияларды қарау сапасы қанағаттанарлық. Рецензенттер жұмыстың - өзектілігін, оның ғылыми жаңалығын, практикалық маңыздылығын және басқа да оң жақтарын атап өтті. Жұмысқа қатысты кемшіліктер мен ескертулер де айтылды. Рецензенттер жұмысы туралы теріс пікірлер жоқ.

**6. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру жөніндегі ұсыныстар – жоқ.**

**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) – 2.

2) қараудан алынып тасталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының) – 0.

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

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

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

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

Ескерту:

ДК ашылу бұйрығының № 58, 19.02.2022 ж., ДК қызмет ету мерзімі 31.12.2024 ж.

ДК-тің төрағасы

ДК-тің ғалым хатшысы



Нугужинов Ж.С.

Рахимова Г.М.

2022 жылғы «30» желтоқсан