

**Әбілқас Сагынов атындағы Қарағанды техникалық университетінің  
жынындағы 2022 жылғы 8D073Сәulet-құрылымдың бағыты  
(8D07302/6D073000 – «Құрылымдың материалдарын, бұйымдарын және  
конструкцияларын өндіру» мамандығы бойынша) кадрларды даярлау  
бойынша диссертациялық кеңестің жұмысы туралы есеп**

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

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

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

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

багыттары контекстіндегі диссертациялық жұмыс атаулары төменде келтірілген:

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

#### 4.1 Қаралған жұмыстар тақырыптарына талдау.

Докторант Төлеубаева Шамшыгайын Болатқызының диссертациялық жұмысы «Бетонның құрылыштық-қолданыс қасиеттеріне техногенді қалдықпен түрлендірілген қоспалардың әсерін зерттеу» тақырыбында орындалған. Шетелдік ғылыми кеңесшісі – Славчева Галина Станиславовна – техника ғылымдарының докторы, Воронеж мемлекеттік техникалық университетінің «Құрылыш 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 құрылыштық және пайдалану қасиеттеріне әсерін зерттеу.

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

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

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

Диссертацияның практикалық маңыздылығы: оқшаулағыш материалдарды өндіруге арналған шикізат базасын кеңейту, құрамдарды әзірлеу және оқшаулағыш құрамдарды алу тәсілдері; жылу оқшаулағышы 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» Заңын 18-бабының З-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 қантардағы №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 «Global science and innovations 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 Clarivate Analytics (ClarivateAnalytics) ақпараттық компаниясының дереккорында индекстелген (Web of Science Core Collection, ClarivateAnalytics (Web of Science Core Collection, ClarivateAnalytics)), сондай-ақ Scopus дереккорына (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 курсстық 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; «Құрылыштағы 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 құрылышы 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 орналаскан «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	
		Рецензент	Рецензент
1.	Төлеубаева Шамшығайын Болатқызы	Сартаев Даulet Тұрысович — техника ғылымдарының кандидаты, «Ғимараттар мен құрылыштардың сейсмикалық төзімділігі» зертханасының аға ғылыми қызметкері, «Сейсмология институты» ЖШС (Алматы қ.).	Куатбаева Тогжан Куанғалиевна — техника ғылымдарының докторы, «Құрылыш және құрылыш материалдары» кафедрасының профессоры, Т. Бәсенов атындағы сәулет және құрылыш институты (Алматы қ.).
2.	Богоявленская Татьяна Агедаловна	Абсиметов Владимир Эскендерович, КР ҮИА академигі, техника ғылымдарының докторы, В.Г. Шухов атындағы Белгород мемлекеттік технологиялық университетінің «Құрылыш және калалық шаруашылық» кафедрасының профессоры (Белгород қ., РФ).	Дюсембінов Думан Серикович, техника ғылымдарының кандидаты, Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің «Өнеркәсіптік және азаматтық құрылыш технологиясы» кафедрасының доценті, Нұр-Сұлтан қ., Казахстан).

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 жок.

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

Д.С. Дюсембинон диссертацияларды бағалау кезінде кәсіби шеберліктерін көрсетті. Диссертацияларды қарау сапасы қанағаттанарлық. Рецензенттер жұмыстың өзектілігін, оның ғылыми жаңалығын, практикалық маңыздылығын және басқа да он 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