

**Отчет о работе диссертационного совета
при НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса
Сагинова» по направлению подготовки кадров 8D073 Архитектура и
строительство (специальности 8D07302/6D073000 – «Производство
строительных материалов, изделий и конструкций») за 2022 год.**

1. Количество проведенных заседаний – 3.

2. ФИО членов диссертационного совета (ДС), посетивших менее половины заседаний – нет.

3. Список докторантов с указанием организации обучения (таблица)

№	ФИО	Организация обучения	Шифр, специальность	Дата защиты	Решение КОКНВО, №, дата приказа
1.	Богоявленская Т.А.	НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	6D073000 – «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»	01 июля 2022 г.	Присудить степень доктора философии (PhD) по специальности 6D073000 – Производство строительных материалов, изделий и конструкций. Приказ №381 от 24 августа 2022 года.
2.	Толеубаева Ш.Б.	НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	6D073000 – «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»	01 июля 2022 г.	Присудить степень доктора философии (PhD) по специальности 6D073000 – Производство строительных материалов, изделий и конструкций, Приказ №380 от 24 августа 2022 года.

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года, с выделением следующих разделов:

Диссертационный совет за время работы рассмотрел 2 (две) работы по направлениям подготовки кадров: 8D07302/6D073000 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» (две). Наименование диссертационных работ в разрезе по направлениям подготовки кадров приведено ниже:

Ф.И.О.	Тематика работ	Шифр специальности
Төлеубаева Шамшығайын Болатқызы	«Бетонның құрылыстық-қолданыс қасиеттеріне техногенді калдықпен түрлендірілген қоспалардың әсерін зерттеу»	6D073000 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»
Богоявленская Татьяна Агедаловна	«Исследование изоляционных составов из полиуретанов для тепловых сетей Республики Казахстан»	6D073000 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

4.1 Анализ тематики рассмотренной работы.

Диссертационная работа докторантки Төлеубаевой Шамшығайын Болатқызы выполнена на тему: «Бетонның құрылыстық-қолданыс қасиеттеріне техногенді калдықпен түрлендірілген қоспалардың әсерін зерттеу». Зарубежный научный консультант - Славчева Галина Станиславовна – доктор технических наук, профессор кафедры «Технологии строительных материалов, изделий и конструкций» Воронежского государственного технического университета (Российская Федерация).

Целью диссертационной работы является исследование влияния комплексной модифицирующей добавки с использованием местных техногенных отходов на технологические характеристики бетонной смеси и строительно-эксплуатационные свойства бетона.

Практическая значимость диссертации: разработаны составы и технология производства модифицированного бетона класса В35, по своим техническим характеристикам соответствующий сульфатостойким тяжёлым бетонам.

Диссертационная работа докторантки Богоявленской Татьяны Агедаловны выполнена на тему: «Исследование изоляционных составов из полиуретанов для тепловых сетей Республики Казахстан». Докторанткой проводились совместные исследования с зарубежным научным консультантом - Дитмар Штефаном, доктором естественных наук, профессором, заведующим кафедрой «Строительные материалы и строительная химия» Берлинского технического университета, (г. Берлин, Германия).

Целью диссертационной работы является исследование и разработка новых составов для изоляции тепловых сетей Республики Казахстан.

Практическая значимость диссертации заключается в расширении сырьевой базы для производства изоляционных материалов, разработке составов и способах получения изоляционных составов; разработке технологического регламента на производство труб с тепловой изоляцией; в разработке рекомендаций по улучшению эксплуатационных свойств труб с тепловой изоляцией; разработке рекомендаций по продлению жизненного цикла, долговечности и надежности труб с тепловой изоляцией; оценке

технико-экономический эффект от применения новых изоляционных составов.

4.2 Связь тематики диссертаций с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона «О науке» и (или) государственными программами.

Диссертационная работа Толеубаевой Шамшығайын Болатқызы выполнена в соответствии с задачами государственной программы инфраструктурного развития "Нұрлы жер" на 2020-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан.

Диссертационная работа Богоявленской Татьяны Агедаловны выполнена в соответствии с задачами развития малого и среднего бизнеса, Правительственной Государственной программой по индустриально-инновационному развитию РК (ГПИИР-2) и Картой индустриализации страны; Законом "Об энергосбережении и повышении эффективности" от 13 января 2012 года №541-IV; с проектом Правительства Республики Казахстан "Энергоэффективное проектирование и строительство объектов с поддержкой Программы развития ООН и Глобального Экологического фонда; Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 года № 724 «Об утверждении Концепции развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года».

4.3 Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

Результаты исследований Толеубаевой Шамшығайын Болатқызы докладывались и обсуждались на III Международной научно-практической конференции «GlobalScienceandinnovations 2018: CentralAsia», (Астана, 2018); 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); на XIII Международной научно-практической конференции «Инновации в технологиях и образовании», (Филиал КузГТУ, г. Белово, Россия, 2019); на Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12, 2020), в международных рецензируемых журналах, имеющих ненулевой импакт-фактор или индексируемых в базе данных информационной компании ClarivateAnalytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), а также входящих в базу данных Scopus (Скопус) - 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.

Имеет зарубежные патенты, включенные в базу данных ClarivateAnalytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)).

По теме диссертации опубликовано 18 печатных работ, в том числе 2 статьи, опубликованные в изданиях, индексируемых в базах цитирования Scopus и Web of Science, 6 статьи в журналах, определенных списком Комитета по контролю в сфере образования и науки РК, 5 статьи в журналах с российским индексом научного цитирования (РИНЦ), 5 публикаций в материалах международных конференций, в том числе 3 в материалах зарубежных конференций, получен 1 патент на полезную модель РК, получено 5 свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права.

На заводе ТОО "NORD Пром НС " был составлен акт с целью внедрения результатов исследований в разработку бетонных смесей для изготовления железобетонных изделий. Результаты исследования были внедрены в учебный процесс, а именно: в лекционные занятия и для выполнения курсовых работ по дисциплинам «Заполнители бетона», «Использование отходов промышленности в технологии бетонных и керамических материалов», «Технология бетона», «Модификаторы в технологии бетонных и керамических материалов», «Прогрессивные материалы и технологии».

Основные результаты диссертации Богоявленской Татьяны Агедаловны доложены на научно-технических конференциях профессорско-преподавательского состава Карагандинского технического университета; на ежегодной Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11), Караганда – 2019 г.; на международной научной конференции, г. Чебоксары, Россия – 2019 г.; на IV Международной научно-практической конференции «Наука и инновации в строительстве», г. Белгород, Россия – 2020 г.; на ежегодной Международной научно-практической конференции Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12), г. Караганда – 2020 г, на Строительном форуме БГТУ, г. Белгород, Россия, на ежегодной Международной научно-практической конференции Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), г. Караганда – 2021 г.

Основные положения диссертационной работы опубликованы в 17 печатных работах, получен патент РК на полезную модель.

Произведен выпуск опытно-промышленной партии стальных труб в тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой из

поли мочевины общим объемом 72 м, а также введен технический регламент на технологию производства труб с пенополиуретановой изоляцией методом напыления на заводе по изоляции труб ТОО "Изоплюс Центральная Азия", расположенном в г. Караганда.

5. Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).

Рецензентами диссертационной работы докторанта на соискание степени доктора философии (PhD), были назначены лица в соответствии с требованиями Типового положения о диссертационном совете. Сведения о назначенных рецензентах приводятся ниже:

№	Докторант	Рецензенты	
1.	Төлеубаева Шамшығайын Болатқызы	Сартаев Даулет Турысович — кандидат технических наук, старший научный сотрудник лаборатории «Сейсмостойкость зданий и сооружений» ТОО «Институт сейсмологии» (г. Алматы).	Куатбаева Тогжан Куанғалиевна — доктор технических наук, профессор кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства имени Т.Басенова, Казахский национальный технический университет имени К.И.Сатпаева (г. Алматы).
2.	Богоявленская Татьяна Агдаловна	Абсиметов Владимир Эскендерович, Академик НИА РК, доктор технических наук, профессор кафедры «Строительство и городское хозяйство» Белгородского государственного технологического университета имени В.Г. Шухова (г. Белгород, РФ).	Дюсембинов Думан Серикович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Технология промышленного и гражданского строительства» ЕНУ им. Л.Г. Гумилева, г. Нур-Султан, Казахстан).

С целью обеспечения соблюдения требований Типового положения о работе диссертационного совета, каждому рецензенту была направлена памятка с требованиями по содержанию и оформлению отзыва на диссертационную работу.

Рецензенты представили свои отзывы на диссертационную работу согласно предложенным пунктам, в установленные сроки. Отрицательных отзывов не поступало.

Рецензенты: к.т.н., ассоциированный профессор Сартаев Д.Т., д.т.н., профессор Куатбаева Т.К., д.т.н., профессор Абсиметов В.Э., к.т.н., доцент Дюсембинов Д.С. при оценке диссертационных работ показали свой профессионализм. Качество рецензирования диссертационных работ удовлетворительное. Рецензентами были отмечены актуальность работы, его научная новизна, практическая значимость и другие положительные

стороны. Также были отмечены недостатки и замечания по работе. Замечаний к работе рецензентов не имеется.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров – нет.

7. **Количество** диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе направлений подготовки кадров:

1) диссертации, принятые к защите (в т.ч. докторантов из других вузов) – 2

2) диссертации, снятые с рассмотрения (в т.ч. докторантов из других вузов) – 0

3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в т.ч. докторантов из других вузов) – 0

4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в т.ч. докторантов из других вузов) – 0

5) диссертации, направленные на доработку (в т.ч. докторантов из других вузов) – 0

6) диссертации, направленные на повторную защиту (в т.ч. докторантов из других вузов) – 0

Примечание:

Приказ об открытии ДС № 58 от 19.02.2022, срок действия ДС до 31.12.2024 г.

Председатель ДС

Ученый секретарь ДС



Нугужинов Ж.С.

Рахимова Г.М.

Дата «30» декабря 2022 года.

**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 (Web of Science Core Collection, 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.).	Куатбаева Тогжан Куанғалиевна — 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 Куатбаева 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