

Отчет

о работе диссертационного совета за 2019 г.

Диссертационный совет по защите докторских диссертаций на присуждение степени доктора философии (Ph.D.), доктора по профилю по специальностям 6D072900 «Строительство», 6D073000 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» при Карагандинском государственном техническом университете (КарГТУ)

Председатель диссертационного совета д.т.н., профессор Байджанов Джумагельды Омарович утвержден приказом Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 04 марта 2019 года № 207. Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальностям 6D072900 «Строительство», 6D073000 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций».

Отчет содержит следующие сведения:

1. Количество проведенных заседаний.

За время своей работы Диссертационный совет «Строительство», 6D073000 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» провел 3 (три) заседания, с учетом требования о необходимости извещения о предстоящей защите не позднее, чем за один месяц до даты защиты с решением о допуске к защите и назначением рецензентов. Все члены Диссертационного совета принимали активное участие в его работе.

2. Фамилии, имя, отчество (при его наличии) членов диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний.

Нет.

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

№	Ф.И.О.	Организация обучения
1	Рахимов Асхат Муратович (защита состоялась 05.07.2019 г.)	Карагандинский государственный технический университет (КарГТУ, г. Караганда)

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

Диссертационный совет за время работы рассмотрел 1 (одну) работу по специальности 6D073000 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций».

Наименование диссертационной работы в разрезе специальности приведено ниже:

Ф.И.О.	Тематика работ	Шифр специальности
Рахимов Асхат Муратович	«Модифицированные бетоны с использованием техногенных отходов и конструкции на их основе»	6D073000 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

4.1. Анализ тематики рассмотренной работы.

Диссертационная работа докторанта КарГТУ Рахимова Асхата Муратовича выполнена на тему «Модифицированные бетоны с использованием техногенных отходов и конструкции на их основе». Проводились совместные исследования с зарубежным научным консультантом, доктором технических наук, профессором Московского государственного строительного университета Ткач Е.В.

Целью диссертационной работы является разработка составов модифицированного легкого бетона на пористых заполнителях с применением отходов промышленности.

Практическая значимость диссертации заключается в расширении сырьевой базы для производства модифицированных легких бетонов с использованием техногенных отходов.

Результаты диссертационной работы позволяют: разработать составы теплоизоляционных пеностеклокристаллических материалов (ПСКМ) на основе техногенных отходов; разработать состав комплексных добавок, регулирующих физико-технические свойства легкого бетона; разработать состав модифицированного легкого бетона со стекловидными пористыми заполнителями на основе отходов промышленности.

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 выполнена в соответствии с 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, программой модернизации жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан на 2011-2020 годы.

В работе использованы результаты исследования проекта №71-8 МОН РК «Физико-химические основы получения наноструктурированных пеностеклокристаллических материалов на основе местного техногенного сырья»

Основные результаты диссертации внедрены в производство на предприятии ТОО «Оплот LDT» и в учебный процесс Карагандинского государственного технического университета при подготовке бакалавров и магистрантов по специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

4.3. Анализ уровня использования научных результатов рассмотренных работ, предложений по расширенному внедрению результатов конкретных работ.

Основные результаты диссертации докладывались на заседаниях кафедры «Строительные материалы и технологии» Карагандинского государственного технического университета, на международных научно-практических конференциях: VI Международная научно-практическая конференция «Перспективные вопросы мировой науки» (г. София, Болгария: 17-25 декабря 2010г.); «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстан-2030 (г. Караганда: 2011г.); «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (г. Караганда: 2015г.); «Наука, техническое регулирование и инжиниринг в строительстве: состояние, перспективы» (г. Караганда, 2016г.); Всемирный конгресс инженеров и ученых «Энергия будущего: инновационные сценарии и методы реализации» WSEC-2017 (г. Астана: 2017г.); Международная конференция, входящей в базу Scopus: XXI International Scientific Conference on Advanced In Civil Engineering «Construction the formation of living environment (FORM-2018) (г. Москва, 2018г.).

По теме диссертации опубликовано 15 печатных работ, в том числе 1 статья, опубликованная в изданиях, индексируемых в базах цитирования Scopus и Web of Science, 4 статьи в журналах, определенных списком Комитета по контролю в сфере образования и науки РК, 10 публикаций в материалах международных конференций, в том числе 3 в материалах зарубежных конференций, получен 1 патент РК, поданы 2 заявки на патент.

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:

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

по защите в Диссертационном совете по специальностям «6D072900 -
Строительство», «6D073000 – Производство строительных материалов, изделий и
конструкций» при Карагандинском государственном техническом университете

№	Диссовет, специальность	Всего защит	В т.ч. по гранту	В т.ч. выпуск 2019 г.	Защиты на англ. яз.	Защиты на каз.яз.	Защиты иностраннх граждан
1	«6D073000 – Производство строительных материалов, изделий и конструкций»	1	1	-	-	-	-

Председатель диссертационного совета
«Строительство», «Производство строительных
материалов, изделий и конструкций»



Байджанов Д.О.

Ученый секретарь диссертационного совета
«Строительство», «Производство строительных
материалов, изделий и конструкций»



Рахимов М.А.



Печать

ЗАВЕРЯЮ
Директор ДАР КарГТУ

Дата

26.07.2019 