

ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета за 2021 год

Диссертационный совет при Кызылординском университете имени Коркыт Ата по присуждению степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю по направлению 8D073 – Архитектура и строительство (6D072900 – Строительство, 6D073000 – Производство строительных материалов, изделий и конструкций).

(Утвержден приказом №207 Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК от 4 марта 2019 года)

1. Данные о количестве проведенных заседаний:

- всего проведено 2 заседания.

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

3. Список докторантов с указанием организации обучения:

- Еримбетов Коктем Акарысович - Кызылординский университет имени Коркыт Ата по специальности 6D072900 «Строительство»

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года:

1) анализ тематики рассмотренной работы.

В 2021 году была представлена и прошла процедуру защиты диссертационная работа Еримбетова К.А. «Применение асфальтобетона на основе асфальто-смолисто парафиновых отходов и золы тепловых электростанций дорожном строительстве», которая соответствует тематике образовательной программы (ОП) специальности 6D072900 – Строительство. После рассмотрения диссертационной работы на заседании члены совета, рецензенты и консультанты отметили соответствие представленной работы своевременным направлениям научных исследований и разработок по асфальтобетону на основе отходов промышленности. Представленная работа снижает расход битума тем самым улучшает реолого-технические свойства асфальтобетона. В соответствии с этим, тема исследований по применению асфальтобетона на основе асфальто-смолисто парафиновых отходов и золы тепловых электростанций (ТЭС) дорожном строительстве является весьма актуальной. В литературном обзоре диссертант отмечает труды зарубежных ученых по асфальтобетону на основе побочных и вторичных отходов промышленности. Казахстанскими учеными в последние годы также уделяется внимание вопросам повышения эффективности производства и использования битумно-минерального строительного материала, необходимого для дорожного строительства. Актуальным вопросом в данном

направлении является получение нового композиционного вяжущего с применением асфальто-смолисто парафиновых отходов и золы Кызылординской ТЭЦ и увеличение применения асфальтобетонного покрытия на его основе в дорожном строительстве. В этой связи диссертантом разработана технология производства асфальтобетона на основе асфальто-смолисто парафиновых отходов нефтяных месторождений Кызылординской области и зол ТЭЦ г.Кызылорда его применение в дорожном строительстве.

2) связь тематики диссертации 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). Тема диссертационного исследования посвящена разработке ресурсосберегающей технологии асфальтобетона на основе местного некондиционного сырья и вторичных отходов нефтяных месторождений Кызылординской области; повышение качества асфальтобетона, уменьшение расхода битума, утилизация промышленных отходов зол ТЭЦ и асфальто-смолисто парафиновых отходов и относится области прикладных наук.

Диссертационная работа К.А.Еримбетова соответствует направлениям развития Республики Казахстан, т.е. рациональному использованию природных ресурсов. Тематика диссертационной работы выполнена в соответствии с направлением Стратегии «Казахстан – 2050».

Диссертационная работа выполнена в соответствии с программой индустриально-инновационного развития Кызылординской области за 2015-2020 гг. и государственной программы Жилищно-коммунального развития "Нұрлы Жер" на 2020-2025 годы.

3) Анализ уровня внедрения результатов диссертации в практическую деятельность.

Результаты диссертационной работы внедрены в ТОО «Дорстрой» путем выпуска опытной партий асфальтобетона и укладки в основание дорожного полотна III категории в п.Шиели Кызылординской области протяженностью 0,82 км.

Полученные результаты исследований диссертанта включены в программу подготовки проектов в нефте-газовой отрасли Кызылординской области, а также в проекты реализуемые государственным предприятием «Управление индустриально-инновационного развития Кызылординской области».

Теоретические положения, результаты экспериментальных исследований и промышленной апробации, полученные при выполнении диссертационной работы К.А. Еримбетова «Применение асфальтобетона на основе асфальто-смолисто парафиновых отходов и золы тепловых электростанций в дорожном строительстве», используются в учебном процессе при подготовке бакалавров по направлениям 5B072900-«Строительство» и 5B073000-«Производство строительных материалов, изделий и конструкций».

5. Анализ работы официальных рецензентов. Официальными рецензентами диссертационной работы Еримбетова К.А. были назначены ученые, являющиеся практикующими специалистами в области проведенных докторантом исследований и отвечающие требованиям Типового положения о диссертационном совете, Правилам присуждения степеней: Первый рецензент Қиялбаев А. – доктор технических наук, профессор кафедры «Транспортное строительство и производство строительных материалов» Казахского автодорожного института имени Л.Б.Гончарова. Қиялбаев А. является известным специалистом в области дорожного строительства.

Второй рецензент Байболов К.С. – кандидат технических наук, доцент кафедры «Нефтяное и строительное производство» университета дружбы народов имени Академика А.Куатбекова. Байболов К.С. является ученым в области строительства, имеет научные статьи в области исследований докторанта.

По диссертационной работе официальные рецензенты представили в совет письменные отзывы в требуемые сроки. Представленные отзывы по структуре, содержанию соответствуют требованиям. Ими отмечены следующие критерии оценки диссертационной работы: - актуальность темы и ее соответствие приоритетным направлениям развития науки; научные результаты и их обоснованность; достоверность источников и предоставляемой информации; обоснованность основных выводов; практическая и теоретическая значимость полученных результатов; соответствие содержания диссертации в рамках требований Правил присуждения ученых степеней.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров:

Для совершенствования качества подготовки диссертационной работы предлагаем:

-тематику будущих научных работ предварительно согласовывать с опытными и квалифицированными работниками производства с анализом и обоснованием направленности предложенного исследования. Результатом такого предложения является повышение качества подготовки научных кадров и эффективности внедрения результатов исследований в практику.

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

1) диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других вузов)-1

2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других вузов)-нет

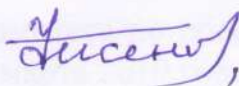
3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других вузов)- нет

4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других вузов)-**нет**

5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов) - **нет**


6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов)-**нет**

Председатель
диссертационного совета



Бисенов К.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Нарманова Р.А.



_____ 2022 года

