

АКТ ПРОВЕРКИ

достоверности первичной документации по диссертации соискателя Кульшиковой Сауле Тюякбайевны на тему «Оптимизация рецептуры и свойств композиционных вяжущих веществ и мелкозернистых бетонов с использованием золошлаковых отходов» экспертной комиссией диссертационного совета Д 05.23.664 при Кыргызском государственном техническом университете имени И.Раззакова и Кыргызско-Российском Славянском университете имени Б.Н. Ельцина.

Экспертная комиссия диссертационного совета Д 05.23.664 в составе:

Председатель комиссии: **Касымова Мариам Тохтахуновна**
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры строительства Кыргызско-Российском
Славянском университета имени Б.Н. Ельцина

Члены комиссии: **Курдюмова Валентина Мифодьевна**
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры строительные конструкции при
Кыргызском государственном техническом университете
имени И.Раззакова

Тургумбаев Женишбек Жумадылович
доктор технических наук, профессор,
директор института при Кыргызском государственном
техническом университете имени И.Раззакова

провели проверку наличия достоверности первичной документации по диссертации и объема выполненной научной работы соискателя Кульшиковой Сауле Тюякбайевны на тему «Оптимизация рецептуры и свойств композиционных вяжущих веществ и мелкозернистых бетонов с использованием золошлаковых отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия.

Работа выполнена при непосредственном научном консультировании доктора кандидата технических наук, доцента Джусуповой М.А.

Экспертной комиссии представлены для проверки:

1. Диссертация;
2. Автореферат;
3. Аттестационное дело.

Комиссией проверено:

Качество первичных документов соответствует данным, приведенным в диссертации. Недостатков не выявлено.

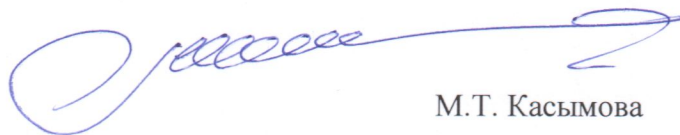
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Имеющаяся в наличии первичная документация в полном объеме и статистически достоверна. Имеющийся объем научно-практического материала достаточен, отражает сущность поставленной соискателем цели, задачи и результатов исследования. Обоснованный объем первичного материала, статистическая обработка и экспериментально-статистические модели рецептурно-технологических факторов композиционных вяжущих и бетонов с использованием топливных отходов, а также теоретические обоснования позволяет заключить, что результаты, полученные соискателем С. Т. Кульшиковой являются достоверными.

Экспертная комиссия диссертационного совета Д 05.23.664 в составе:

Председатель:

доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры строительства
Кыргызско-Российско Славянского
университета имени Б.Н. Ельцина



М.Т. Касымова

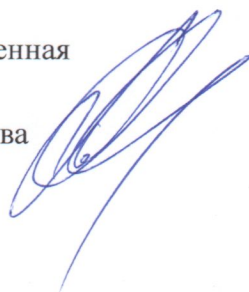
Члены комиссии:

доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры «Строительные конструкции,
здания и сооружения» Кыргызского государственного
технического университета имени И.Раззакова



В. М. Курдюмова

доктор технических наук, профессор
профессор кафедры «Механика и промышленная
инженерия» Кыргызского государственного
технического университета имени И.Раззакова



Ж.Ж. Тургумбаев

Подписи членов экспертной комиссии заверяю:

ученый секретарь
диссертационного совета Д 05.23.664,
к.т.н., доцент



Н. Ж. Маданбеков

15.01.25 г.

