

АКТ

ПРОВЕРКИ ПЕРВИЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

экспертов диссертационного совета Д 05.22.651 при Ошском государственном университете и Жалал-Абадском государственном университете имени Б. Осмонова по диссертации соискателя Сабирова Батырбека Зулумовича на тему: «Разработка технологии получения композитного твердого топлива на основе отходов угледобычи с активированными связующими», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 - технология и переработка полимеров и композитов.

Эксперты диссертационного совета Д 05.22.651 при Ошском государственном университете и Жалал-Абадском государственном университете имени Б. Осмонова в составе:

1. доктора технических наук, профессора Айдаралиев Ж. К.
2. доктора технических наук, доцента Матыева А.К.
3. кандидата технических наук, старшего научного сотрудника Тиллаев А.Т.

произвели проверку наличия и достоверности первичной документации и объема выполненной работы Сабирова Батырбека Зулумовича на тему: «Разработка технологии получения композитного твердого топлива на основе отходов угледобычи с активированными связующими», шифр специальности: 05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов.

Первичная документация, имеющаяся в наличии:

1. Черновой вариант кандидатской диссертационной работы, состоящей из введения, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов, списка использованной литературы и приложения.
2. Черновой вариант автореферата на русском и кыргызском языках. Резюме на русском, английском и кыргызском языках.
3. Картотека литературы отечественных и иностранных авторов по теме диссертации (174 источников, из них 152 русскоязычных и 22 работ авторов дальнего зарубежья).
4. По теме диссертации опубликовано 13 научных статей, из них 2 в научных изданиях, индексируемых системами РИНЦ с импакт-фактором не ниже 0,1 и 10 — вошедших в Перечень рецензируемых научных периодических изданиях НАК ПКР. Имеются оригиналы и их оттиски статей, получен 1 патент КР на изобретений.

Патент КР №542. Способ подготовки и сжигания буроугольной

мелочи/ Сабиров Б.З. Текенов Ж.Т., Цой А.В., Джапарова Ш. Интеллектуальная собственность (Кыргызстан), №12, 2002.

5. Апробация результатов диссертации. Материалы диссертационной работы были доложены и обсуждены на международных научно-практических конференциях:

“Наука и инновационные технологии – основа развития Кыргызской Республики” посвященная году развития регионов и цифровизации страны и 70-летию со дня рождения д.т.н., профессора Арзиева Ж. (г.Ош, ОшТУ, ИПР 11-октября 2019 года); “Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья”, посвященной 90-летию выдающегося ученого, Академика АН КазССР, лауреата государственной премии СССР Букетова Евнея Арстановича. (г. Караганда, Республика Казахстан. Химико-металлургический институт им. Ж. Абишева. 25-26 июня 2015 г.); “Роль науки и образования в современных условиях глобализации” посвященной 75-летию академика НАН КР, председателя Ассамблеи Народов Кыргызстана, лауреата Госпремии КР, Заслуженного работника образования КР, государственного и общественного деятеля Б. Мурзубраимова. (г.Ош, 2015г.); «Современное состояние естественных и технических наук» (Москва, 2014г.); «Актуальные проблемы науки, техники и технологии», (г.Ош. ОшТУ, 8-9 июня 2012 г.); «Адышевские чтения. Современные проблемы изменения климата и разрушения озонового слоя», посвященной 20-летию принятия Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой. (г.Ош. ОшТУ 18-19 май 2007г.).

Имеются статьи и протокол.

6. Акт внедрения:

Акт внедрения технологии получения композитного твердого топлива на основе отходов угледобычи с активированными связующими ОсОО “Биркет КЖ” от 08.01.2024г.

7. Проверена методика статистических расчетов по тексту диссертации. Методика расчета средних чисел, разброса данных и статистической достоверности верные. Проверены методы исследования и их достоверность.

8. Проверены достоверность выводов и практических рекомендаций.

Таким образом, в результате проведенной проверки, комиссия подтверждает, что первичная документация диссертационной работы Сабирова Батырбека Зулумовича на тему: «Разработка технологии получения композитного твердого топлива на основе отходов угледобычи с активированными связующими», оформлена правильно и в соответствии с фактическими данными. Все научные исследования зарегистрированы в

установленном порядке. Достоверность выполненных исследований подтверждается правильностью регистрации первичной документации, которая отражает весь объем проделанной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверка первичного материала подтверждает, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Имеющаяся в наличии первичная документация достоверна, репрезентативна и выполнена лично соискателем. Документы находятся в хорошем состоянии. Данные, имеющиеся в первичной документации, полностью соответствуют целям и задачам исследования. Принципиальных замечаний по проверке первичной документации не имеется.

доктор технических наук,
профессор

доктор технических наук,
доцент

кандидат технических наук,
старший научный сотрудник

Айдаралиев Ж.К.
17.04.2024г.

Матыева А.К.
17.04.2024г.

Тиллаев А.Т.
17.04.2024г.

Подписи членов экспертной комиссии заверяю:

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 05.22

к.ф.м.н., доцент

Бекешов Т.О.

17.09.2024

