

Акт проверки

достоверности первичной документации 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.

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

1. д.т.н., профессор Айдаралиев Ж. К.
2. д.т.н., доцент Матыева А.К.
3. к.т.н., с.н.с. Тиллаев А.Т.

провели проверку достоверности первичной документации по диссертации и объема выполненной научной 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.

Работа выполнена при непосредственном научном консультировании научного руководителя, доктора физико-математических наук, профессора Ташполотова Ысламидина.

Экспертной комиссии представлено для проверки:

1. Рукопись кандидатской диссертационной работы, состоящей из введения, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов, списка использованной литературы и приложения.

2. Автореферат на русском и кыргызском языках. Резюме на русском, английском и кыргызском языках.

3. Картотека литературы отечественных и иностранных авторов по теме диссертации 174 источников.

4. По материалам диссертации опубликованы 13 научных трудов, в том числе 3 статьи в зарубежных журналах, индексируемых в системе РИНЦ и 10 статьи, в изданиях рекомендованных НАК КР, получен 1 патент КР на изобретения.

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, ОшГУ, 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. ОшГУ, 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. ОшГУ 18-19 май 2007г.).

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. Проверены достоверность выводов и практических рекомендаций.

В результате проверки установлено следующее: комиссия подтверждает, что первичные документации 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. Имеющийся объем научно-теоретического материала достаточно отражает сущность поставленной соискателем цели, задачам и результатам исследования. Все научные исследования зарегистрированы в установленном порядке, в процессе исследования применялись следующие общенаучные методы познания: структурный, логический, ретроспективный, системный, сравнительный, гравиметрический, физико-химический. Для анализа данных полученных в результате исследования, расчетов построения диаграмм использовали программные ресурсы Microsoft Office Excel 2010. Недостатки не выявлены.

Закключение. Проверка первичного материала подтверждает, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Имеющийся объем научно-теоретического материала достаточно отражает

сущность поставленной соискателем цели, задачам и результатам исследования. Обоснованный объем информационного материала, данные полученные в результате экспериментальных исследований, обработка данных позволяет заключить, что результаты, полученные соискателем Сабирава Батырбека Зулумовича, являются достоверными, обоснованными.

экспертная комиссия:

1. д.т.н., профессор Айдаралиев Ж. К.

2. д.т.н., доцент Матыева А.К.

3. к.т.н., с.н.с. Тиллаев А.Т.

17.04.2024 г.

Подписи членов экспертной комиссии заверяю:

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 05.22.651.

к.ф.м.н., доцент



Бекешов Т.О.

14.04.2024