

ПРОТОКОЛ № 31

заседания Диссертационного совета 6D.КОА-007 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук при Институте химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан от 6 декабря 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д.х.н., проф., академик АН Республики Таджикистан Ганиев И.

Присутствовали: д.х.н., проф., академик АН Республики Таджикистан Ганиев И. - председатель совета; д.х.н., проф., академик АН Республики Таджикистан Халиков Д. - заместитель председателя; к.т.н., доцент Обидов З.Р. - учёный секретарь совета; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д.; д.т.н., доц. Зарипова М.А.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.т.н., доц. Каримов Н.К.; д.т.н. Мирсаидов И.У.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.т.н., проф. Назаров Х.М.; д.т.н., доц. Сафаров А.М.; д.х.н., ст. науч. сотр. Усманов Р.; д.т.н. Эшов Б.Б.; к.т.н. Бердиев А.Э.; к.т.н. Самихов Ш.Р.; к.х.н. Норова М.Т.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

3. Защита диссертационной работы Вохидова Миробиды Мирвохидовича на тему «Физико-химические и технологические основы использования антрацита месторождения Назарайлок для производства холодноабивной подовой массы», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01-материаловедение (в металлургии).

Научный руководитель: к.т.н., доцент Муродиён А.Ш.

Научный консультант: д.т.н., профессор Азизов Б.С.

Официальные оппоненты:

- доктор химических наук, профессор, зав. лабораторией синтез органических соединений Института химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан Исобаев Музафар Джумаевич;

-доктор технических наук, и.о. профессора кафедры прикладной химии Таджикского национального университета Рузиев Джура Рахимназарович.

Ведущая организация: Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни.

Слушали: доклад Вохидова Миробида Мирвохидовича на тему: «Физико-химические и технологические основы использования антрацита месторождения Назарайлок для производства холоднонабивной подовой массы», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01- материаловедение (в металлургии).

Выступили:

Члены Диссертационного совета и присутствующие: д.х.н., профессор Абулхаев В.Д.; д.х.н., профессор Мухидинов З.К.; д.т.н. Эшов Б.Б.; к.х.н. Самихов Ш.Р., д.т.н., профессор Сафаров М.М.; д.т.н., доцент Каримов Н.К.; д.т.н., профессор Назаров Х.М. и д.т.н., доцент Зарипова М.А. с вопросами к соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Научный руководитель соискателя – кандидат технических наук, доцент Муродиён А.Ш. выступил с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Учёный секретарь Диссертационного совета - к.т.н., доцент Обидов З.Р., зачитал:

- заключение Физико-технического института им. С.У. Умарова АН Республики Таджикистан на представленную к защите диссертационную работу;

- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации – Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни.

Положительные отзывы, поступившие на автореферат, представленной к защите диссертации:

- от чл.-корр. АН Республики Таджикистан, доктора химических наук Бадалова А.Б., профессора кафедры «Общая и неорганическая химия» Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими;

- от академика инженерной академии Республики Таджикистан и международной инженерной академии, академик МАХ, заслуженный деятель науки и техники Таджикистан, доктора технических наук, профессора Сафарова М.М.;

- от кандидата химических наук, ст. преп. кафедры металлургии Филиала НИТУ «Московский институт стали и сплавов» в г. Душанбе Джумаева Ш.С..

Официальные оппоненты: д.х.н., профессор Исобаев М.Д.; д.т.н., и.о. профессор Рузиев Д.Р.- выступили с положительными отзывами на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета: д.х.н. Усманов Р., д.х.н., профессор Мухидинов З.К., д.т.н., профессор Назаров Х.М., д.т.н., профессор Сафаров М.М., к.т.н., доцент Балаев, д.х.н., профессор Абулхаев В.Д., академик, д.х.н., профессор И. Ганиев.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем результатов для теории и практики, особенно в области изучения и разработки холоднонабивной подовой массы на основе антрацита месторождение Назарайлок для набойки межблочных швов подины алюминиевых электролизеров ГУП «ТАЛКО». Исходя из этого, Правительством Республики Таджикистан принята программа «О переходе промышленности Республики Таджикистан на местные минеральные ресурсы», которая предусматривает создание производственных мощностей для переработки местного минерального сырья и выпуска основных сырьевых компонентов и материалов для ГУП «ТАЛКО». Одним из основных направлений решения данной задачи является производство ХНПМ, а в перспективе, обожженных анодов и катодных блоков с использованием антрацитов месторождения Назарайлок.

Поэтому, исследование состава и свойств антрацитов этого месторождения и разработка технологий использования их в качестве сырья для производства ХНПМ и электродной продукции для алюминиевой промышленности, является актуальной научно-прикладной задачей не только для ГУП «ТАЛКО», но и для других горнодобывающих и металлургических предприятий Республики Таджикистан.

