

БҰЙРЫҚ

« 20 » 11 2020 ж/г.
Алматы қаласы

ПРИКАЗ

№ 215 - 9
город Алматы

О присуждении степени доктора философии (PhD)

В соответствии с Правилами присуждения степеней, утвержденными приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31.03.2011 г. №127, Положением о диссертационном совете НАО «КазННТУ им. К.И. Сатпаева», утвержденным решением Правления НАО «КазННТУ им. К.И. Сатпаева» от 29.12.2018 г. №55, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. **Джуманкуловой Салтанат Карабаевне** – освоившей программу докторантуры (PhD) и защитившей диссертацию по теме «Разработка гидрометаллургической технологии переработки ванадийсодержащих руд Большого Каратау», присудить степень доктора философии (PhD) по специальности 6D070900 – «Металлургия».

2. Выдать **Джуманкуловой С.К.** диплом о присуждении степени доктора философии (PhD) в установленном порядке.

Основание: выписка из протокола заседания Диссертационного совета по Металлургии и материаловедению (по специальностям 6D070900 - «Металлургия» и 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов») НАО «КазННТУ им. К.И. Сатпаева» от 17.11.2020 г. №7.

Ректор



И. Бейсембетов

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №7
Диссертационного совета по Металлургии и материаловедению
при КазНИТУ имени К.И. Сатпаева

г. Алматы

«17» ноября 2020 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Кенжалиев Б.К. – председатель диссертационного совета, Смагулов Д.У. – заместитель председателя диссертационного совета, Молдабаева Г.Ж.– ученый секретарь диссертационного совета, Скопов Г.В., Абдулвалиев Р.А., Баимбетов Б.С., Суюндиков М.М., Чепуштанова Т.А., Волокитина И.Е., Исмаилов М.Б., Канаев А.Т., Паничкин А.В. – члены диссертационного совета.

ОТСУТСТВОВАЛИ: Шамельханова Н.А.

Председательствующий – председатель диссертационного совета по Металлургии и материаловедению, доктор технических наук, профессор Кенжалиев Багдаулет Кенжалиевич.

Ученый секретарь диссертационного совета по Металлургии и материаловедению – кандидат технических наук Молдабаева Гульнара Жаксылыковна.

Повестка дня:

Защита диссертационной работы Джуманкуловой Салтанат Карабаевны на тему «Разработка гидрометаллургической технологии переработки ванадийсодержащих руд Большого Каратау», представленной на соискание степени доктора философии PhD по специальности 6D070900 – «Металлургия».

Научные консультанты:

– Алыбаев Ж.А. – доктор технических наук, профессор-исследователь НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева».

– Жучков В.И. – доктор технических наук, профессор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлургии Уральского отделения Российской академии наук (ФГБУН ИМЕТ УрО РАН), г. Екатеринбург, Россия.

Официальные рецензенты:

– Баешов А.Б. – академик НАН РК, доктор химических наук, лауреат Госпремии РК, заведующий лабораторией «Электрохимических технологий» АО «Институт топлива, катализа и электрохимии имени Д.В. Сокольского».

– Хомяков А.П. – кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории «Технологий электрохимических производств» РГП «НЦ КМПС РК».

СЛУШАЛИ:

Выступление докторанта Джуманкуловой Салтанат Карабаевны, которая в своем докладе изложила суть своей диссертационной работы. Доклад был предоставлен в форме презентации. В ходе доклада были освещены следующие вопросы:

1. Актуальность исследуемой проблемы
2. Цель и задачи диссертационного исследования
3. Научная новизна
4. Научные положения, выносимые на защиту
5. Практическая значимость диссертации

РЕЗУЛЬТАТЫ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

«ЗА» - 12 голосов
«ПРОТИВ» - 0 голосов

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертационный Совет по Металлургии и материаловедению на основании публичной защиты диссертации и результатов тайного голосования принял решение присудить **Джуманкуловой Салтанат Карабаевне** степень доктора философии (PhD) по специальности 6D070900 – «Металлургия».

**Председатель
Диссертационного совета
по Металлургии и
материаловедению,
доктор технических наук**



Б.К. Кенжалиев

**Ученый секретарь
Диссертационного совета
по Металлургии и
материаловедению,
кандидат технических наук**

М м -

Г.Ж. Молдабаева