



БҰЙРЫҚ

« 06 » 06 2019 ж.г.

Алматы қаласы

ПРИКАЗ

№ 2176-9
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 (в редакции приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 28.09.2018 г. №512), Положением о диссертационном совете НАО «КазНITU им. К.И. Сатпаева», утвержденным решением Правления НАО «КазНITU им. К.И. Сатпаева» от 29.12.2018 г. №55, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. **Ермахановой Азире Муратовне** – освоившей программу докторантуры (PhD) и защитившей диссертацию по теме «Исследование эффективных путей упрочнения углепластика путем модификации углеродными наночастицами», присудить степень доктора философии (PhD) по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

2. Выдать Ермахановой А.М. диплом о присуждении степени доктора философии (PhD) в установленном порядке.


Основание: выписка из протокола заседания Диссертационного совета НАО «КазНITU им. К.И. Сатпаева» по специальностям 6D070900 – «Металлургия» и 6D071000 – «Материаловедение» от 27.05.2019 г. №4.

Ректор

И. Бейсембетов


Внесено:

Проректор по научно-образовательной деятельности


Д. Наурызбаева
« » 2019 г.

Согласовано:

Директор Административного департамента


Ю. Квашина
« » 2019 г.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №4
Диссертационного совета по Металлургии и материаловедению
при КазННТУ имени К.И. Сатпаева

г. Алматы

«27» мая 2019 г.

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

ОТСУТСТВОВАЛИ: Скопов Г.В., Суюндиков М.М.

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 **Ермахановой Азиры Муратовны** на тему «Исследование эффективных путей упрочнения углепластика путем модификации углеродными наночастицами», представленной на соискание степени доктора философии PhD по специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов».

Научные консультанты:

– Исмаилов М.Б. – доктор технических наук, профессор, директор Департамента космического материаловедения и приборостроения АО «Национальный центр космических исследований и технологий»

– Нелюб В.А. – кандидат технических наук, директор Межотраслевого инжинирингового центра «Композиты России» МГТУ имени Н.Э.Баумана

Официальные рецензенты:

– Паничкин А.В. – кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник АО «Институт металлургии и обогащения»

– Муратов М.М. – доктор философии PhD, директор ДГП на ПХВ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа (ННЛОТ)» Казахского национального университета имени аль-Фараби.

СЛУШАЛИ:

Выступление докторанта Ермахановой Азиры Муратовны, 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. Научные положения, выносимые на защиту
4. Практическая значимость диссертации

По диссертации были сделаны следующие основные замечания и пожелания:

1. Требуется разъяснение механизма упрочнения эпоксидной смолы функциональными группами углеродных нанотрубок;

2. Каков механизм влияния модифицированных углеродных нанотрубок на процесс гелеобразования эпоксидной смолы;

3. Не ясно, почему был взят параметр предела текучести за прочностные характеристики эпоксидной смолы;

4. Дополнить раздел влияния скорости деформации на прочность углепластика;

5. При оценке влияния модифицирования эпоксидной матрицы углеродными наночастицами на свойства углепластиков правильнее было бы получать и испытывать однонаправленные образцы углепластиков;

6. При оценке влияния модифицирования эпоксидной матрицы углеродными наночастицами на свойства углепластиков правильным было бы использовать размерность не мм/мин, а %/мин.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

«ЗА» - 9 голосов

«ПРОТИВ» - 1 голос

ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам защиты Ермахановой Азиры Муратовны и результатам голосования Диссертационный совет принимает решение о присуждении ей

степени доктора (PhD) философии по специальности 6D071000 –
«Материаловедение и технология новых материалов».

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

Б.К. Кенжалиев

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

Г.Ж. Молдабаева