

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 7
заседания диссертационного совета 24.2.312.04
от «3» октября 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.
Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: доктор технических наук, доцент Сысоев Владислав Александрович.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

2.6.9. – химические науки

Дресвянников А.Ф., доктор химических наук, профессор; **Межевич Ж.В.**, кандидат химических наук, доцент; **Березин Н.Б.**, доктор химических наук, профессор; **Колпаков М.Е.**, доктор химических наук, доцент; **Назмутдинов Р.Р.**, доктор химических наук, профессор; **Петрова Е.В.**, доктор химических наук, доцент; **Старостина И.А.**, доктор химических наук, доцент.

2.6.9. – технические науки

Сысоев В.А., доктор технических наук, доцент; **Шаехов М.Ф.**, доктор технических наук.

2.6.7. – технические науки

Ахметова Р.Т., доктор технических наук, профессор; **Князев А.А.**, доктор химических наук, доцент; **Корнилов А.В.**, доктор технических наук, доцент; **Сироткин О.С.**, доктор технических наук, профессор; **Хацринов А.И.**, доктор технических наук, профессор; **Юсупов Р.А.**, доктор химических наук, профессор.

СЛУШАЛИ: о принятии к защите кандидатской диссертации Фам Тьен Чонг на тему «Особенности растворения комбинированных анодов при получении сложных оксидных систем титана, алюминия и железа» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.9. Технология

электрохимических процессов и защита от коррозии, выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»).

ПОСТАНОВИЛИ:

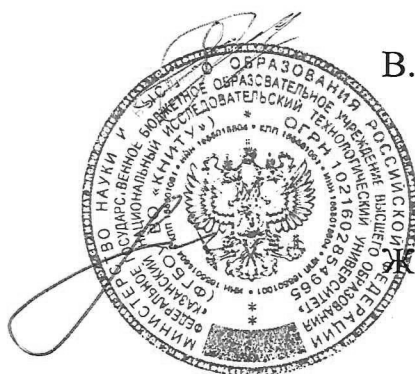
1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация Фам Тьен Чонг на тему «Особенности растворения комбинированных анодов при получении сложных оксидных систем титана, алюминия и железа» соответствует специальности совета 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.
2. Диссертацию принять к защите.
3. Утвердить официальных оппонентов:
 - Янилкина Виталия Васильевича, доктора химических наук, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», старшего научного сотрудника лаборатории электрохимического синтеза;
 - Писареву Татьяну Александровну, кандидата технических наук, Института математики, информационных технологий и физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный университет», доцента кафедры общей физики.
4. Утвердить ведущую организацию: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва.
5. Утвердить перечень рассылки автореферата.
6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Фам Тьен Чонг на 12.12.2023 г.
7. Разрешить публикацию автореферата.
8. Поручить ранее созданной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.
9. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации объявление о защите и автореферат диссертации для размещения на официальном сайте ВАК.

10. Разместить текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации на сайте ФГБОУ ВО «КНИТУ».
11. Разместить в ФИС ГНА автореферат диссертации.
12. Передать один экземпляр диссертации и два экземпляра автореферата в библиотеку ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержавшихся» – нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.т.н., доцент

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.х.н., доцент



В.А. Сысоев

Ж.В. Межевич