

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6

заседания диссертационного совета 24.2.312.04

от «12» октября 2021 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.
Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: доктор химических наук, профессор Дресвянников Александр Федорович.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

2.6.9. – химические науки

Дресвянников А. Ф., доктор химических наук, профессор; **Березин Н. Б.**, доктор химических наук, профессор; **Назмутдинов Р. Р.**, доктор химических наук, профессор; **Сысоев В. А.**, доктор технических наук, доцент; **Кадиров М. К.**, доктор химических наук, доцент; **Межевич Ж. В.**, кандидат химических наук, доцент.

2.6.9. – технические науки

Ившин Я. В., доктор химических наук, доцент; **Колпаков М. Е.**, доктор химических наук, доцент; **Старостина И. А.**, доктор химических наук, доцент; **Шаехов М. Ф.**, доктор технических наук.

2.6.7. –технические науки

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

наук, доцент; **Петров В. И.**, доктор технических наук, старший научный сотрудник.

СЛУШАЛИ: о принятии к защите кандидатской диссертации Фазуллина Рината Хабибулловича на тему «Утилизация отработанных кислотных смесей с получением минеральных удобрений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ, выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»).

ПОСТАНОВИЛИ:

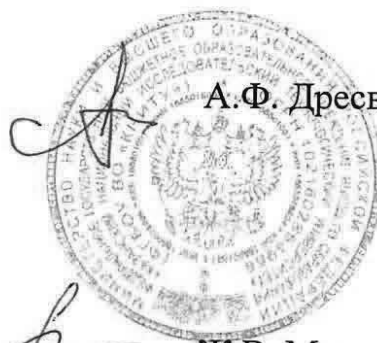
1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация Фазуллина Р.Х. на тему «Утилизация отработанных кислотных смесей с получением минеральных удобрений» соответствует специальности совета 2.6.7. Технология неорганических веществ.
2. Диссертацию принять к защите.
3. Утвердить официальных оппонентов:
 - Лановецкого Сергея Викторовича, доктора технических наук Березниковского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», профессора кафедры химической технологии и экологии;
 - Габдуллина Альфреда Нафитовича, кандидата технических наук федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», доцента кафедры общей химии.
4. Утвердить ведущую организацию – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-

Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», г. Новочеркасск.

5. Утвердить перечень рассылки автореферата.
6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Фазуллина Рината Хабибулловича на 21.12.2021 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 ФИСГНА автореферат диссертации.

Результаты открытого голосования: «за» – 17, «против» – нет, «воздержавшихся» – нет.

Председатель диссертационного совета,
д.х.н., профессор



А.Ф. Дресвянников

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

Ж.В. Межевич