

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический  
университет»

## **ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 2**

заседания диссертационного совета 24.2.312.04

от «14» марта 2023 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. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии  
(химические науки): **Дресвянников А.Ф.**, доктор химических наук,  
профессор; **Березин Н.Б.**, доктор химических наук, профессор; **Межевич  
Ж.В.**, кандидат химических наук, доцент; **Стоянов О.В.**, доктор технических  
наук, профессор; **Назмутдинов Р.Р.**, доктор химических наук, профессор;  
**Яхваров Д.Г.**, доктор химических наук, профессор.

2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии  
(технические науки): **Ившин Я.В.**, доктор химических наук, доцент;  
**Колпаков М.Е.**, доктор химических наук, доцент; **Петрова Е.В.**, доктор  
химических наук, доцент; **Степин С.Н.**, доктор химических наук, профессор;  
**Старостина И.А.**, доктор химических наук, доцент.

2.6.7. Технология неорганических веществ (технические науки): **Ахметова  
Р.Т.**, доктор технических наук, профессор; **Хацринов А.И.**, доктор  
технических наук, профессор; **Корнилов А.В.**, доктор технических наук,  
доцент; **Юсупов Р.А.**, доктор химических наук, профессор; **Сироткин О.С.**,

доктор технических наук, профессор; **Князев А.А.**, доктор химических наук, доцент.

**СЛУШАЛИ:** о принятии к защите кандидатской диссертации Кузнецовой Юлии Вячеславовны на тему «Модифицированная технология химического осаждения струвита» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ, выполненной в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ФГАОУ ВО «ПНИПУ»).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация Кузнецовой Ю.В. на тему «Модифицированная технология химического осаждения струвита» соответствует специальности совета 2.6.7. Технология неорганических веществ.

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

– Алексеева Алексея Ивановича, доктора технических наук, профессора, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», профессора кафедры химических технологий и переработки энергоносителей;

– Егорову Светлану Робертовну, доктора химических наук, доцента, Химический институт им. А.М. Бутлерова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ведущего научного сотрудника лаборатории сорбционных и каталитических процессов.

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 Кузнецовой Юлии Вячеславовны на 30.05.2023 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.

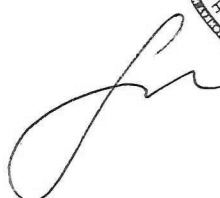
12. Передать один экземпляр диссертации и два экземпляра автореферата в библиотеку ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

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

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

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

  
  
Ф.Дресвянников

  
Ж.В. Межевич