

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 8
заседания диссертационного совета 24.2.312.04
от «23» сентября 2025 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.
Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: доктор химических наук, профессор Дресвянников Александр Федорович.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

2.6.9. – химические науки

Дресвянников А.Ф., доктор химических наук, профессор; **Межевич Ж.В.**, кандидат химических наук, доцент; **Назмутдинов Р.Р.**, доктор химических наук, профессор; **Сысоев В.А.**, доктор технических наук, доцент; **Кадиров М.К.**, доктор химических наук, доцент; **Яхваров Д.Г.**, доктор химических наук, профессор.

2.6.9. – технические науки

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

2.6.7. – технические науки

Корнилов А.В., доктор технических наук, доцент; **Хацринов А.И.**, доктор технических наук, профессор; **Егорова С.Р.**, доктор химических наук, доцент; **Петров В.И.**, доктор технических наук, старший научный сотрудник; **Сироткин О.С.**, доктор технических наук, профессор.

СЛУШАЛИ: о принятии к защите докторской диссертации Виноградовой Светланы Станиславовны на тему «Научно-технологические основы повышения коррозионной стойкости изделий медико-инструментальной промышленности из хромоникелевых сталей с применением комбинированного метода обработки» 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 Виноградовой Светланы Станиславовны на тему «Научно-технологические основы повышения коррозионной стойкости изделий медико-инструментальной промышленности из хромоникелевых сталей с применением комбинированного метода обработки» соответствует специальности совета 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.
2. Диссертацию принять к защите.
3. Утвердить официальных оппонентов:
 - Бережную Александру Григорьевну, доктора химических наук, профессора, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», заведующую кафедрой электрохимии;
 - Киреева Сергея Юрьевича, доктора технических наук, профессора, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», декана факультета промышленных технологий, электроэнергетики и транспорта;
 - Гайсина Алмаза Фивзатовича, доктора технических наук, профессора, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева», заведующего кафедрой технической физики.
4. Утвердить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», г. Воронеж.
5. Утвердить перечень рассылки автореферата.
6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Виноградовой Светланы Станиславовны на 26 декабря 2025 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» – 16, «против» – нет, «воздержавшихся» – нет.

Председатель
диссертационного совета
д.х.н., профессор

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



А.Ф. Дресвянников

Ж.В. Межевич