



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.377.03 (Д 212.217.05)
Россия, 443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус.
Телефон: (846) 2784-311. Факс (846) 2784-400. E-mail: rector@samgtu.ru

ПРОТОКОЛ

заседания № 8 диссертационного совета 24.2.377.03 (Д 212.217.05)
при Самарском государственном техническом университете

г. Самара

19 сентября 2023 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 24 человек.

Присутствовали:

- д.х.н. Климочкин Юрий Николаевич (председатель, 1.4.3., химические науки),
д.х.н. Блатов Владислав Анатольевич (зам. председателя, 1.4.4., химические науки),
д.х.н. Леванова Светлана Васильевна (зам. председателя, 1.4.12., химические науки),
д.т.н. Тыщенко Владимир Александрович (зам. председателя, 1.4.12., химические науки),
к.х.н. Ивлева Елена Александровна (уч. секретарь, 1.4.3., химические науки),
д.х.н. Бахарев Владимир Валентинович (1.4.3., химические науки),
д.х.н. Гаркушин Иван Кириллович (1.4.4., химические науки),
д.т.н. Занозина Ирина Интерновна (1.4.12., химические науки),
д.т.н. Малиновская Юлия Александровна (1.4.12., химические науки),
д.х.н. Мощенский Юрий Васильевич (1.4.4., химические науки),
д.х.н. Онучак Людмила Артемовна (1.4.4., химические науки),
д.х.н. Осянин Виталий Александрович (1.4.3., химические науки),
д.х.н. Резников Александр Николаевич (1.4.3., химические науки),
д.х.н. Рублинецкая Юлия Вячеславовна (1.4.4., химические науки),
д.х.н. Томина Наталья Николаевна (1.4.12., химические науки),
д.х.н. Ширяев Андрей Константинович (1.4.3., химические науки),
д.ф.-м.н. Штеренберг Александр Моисеевич (1.4.4., химические науки).

Повестка заседания:

принятие к защите диссертации Тимошкиной Викторией Владимировной на тему
**«Изучение реакций гидродесульфуризации и гидрогенолиза компонентов
средних дистиллятов на модифицированных сульфидных $\text{CoMo}/\text{Al}_2\text{O}_3$ катализаторах»**, представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. Нефтехимия.

Слушали:

Сообщение члена диссертационного совета, доктора технических наук, доцента Малиновскую Ю.А. по подготовленному заключению экспертной комиссии по рассмотрению диссертационной работы Тимошкиной Викторией Владимировной на тему **«Изучение реакций гидродесульфуризации и гидрогенолиза компонентов средних дистиллятов на модифицированных сульфидных $\text{CoMo}/\text{Al}_2\text{O}_3$ катализаторах»**, представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. Нефтехимия.

Комиссия в составе д.т.н., доцента Малиновской Ю.А. (председатель), д.т.н., доцента Тыщенко В.А., д.т.н. Занозиной И.И. рассмотрела диссертацион-



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.377.03 (Д 212.217.05)

Россия, 443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус.
Телефон: (846) 2784-311. Факс (846) 2784-400. E-mail: rector@samgtu.ru

ную работу, автореферат, научные труды и другие документы, представленные в совет соискателем Тимошкиной В.В. Диссертационная работа соответствует научной специальности 1.4.12. Нефтехимия.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Тимошкиной В.В. на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. Нефтехимия.

2. Назначить по диссертационной работе Тимошкиной В.В. официальных оппонентов:

доктора химических наук, ведущего научного сотрудника НИЛ «Материалы для водородной энергетики и традиционной энергетики с низким углеродным следом», профессора кафедры физической химии Химического института им. А.М. Бутлерова Казанского Федерального Университета, г. Казань, Егорову Светлану Робертовну;

кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории № 4 «Химия углеводов» Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва, Наранова Евгения Руслановича,

которые дали свое согласие на участие в защите.

3. Назначить по диссертационной работе Тимошкиной В.В. ведущую организацию:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук, г. Москва,

которая дала согласие на участие в защите.

4. Назначить дату защиты диссертации - 21 ноября 2023 года.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по приложению).

6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

7. Разместить на сайте ФГБОУ ВО СамГТУ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя, автореферат, копии протоколов о назначении экспертной комиссии и принятия к защите не позднее 5 дней со дня проведения заседания.

8. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте Комиссии в сети «Интернет» текст объявления о защите не позднее 21 сентября 2023 г.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат не позднее 21 сентября 2023 г.

10. Передать в научно-техническую библиотеку ФГБОУ ВО СамГТУ 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата не позднее 21 сентября 2023 г.



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.377.03 (Д 212.217.05)

Россия, 443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус.
Телефон: (846) 2784-311. Факс (846) 2784-400. E-mail: rector@samgtu.ru

Результаты открытого голосования о принятии к защите диссертации Тимошкиной В.В. к защите: из 17 человек, участвовавших в заседании (из них 5 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации), из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за» - 17 (семнадцать), «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Секретарь
диссертационного совета



Ю.Н. Климочкин

Е.А. Ивлева