

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

ВЫПИСКА

**из протокола № 7 заседания диссертационного совета 24.2.312.03
от 23 апреля 2025 г.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 27 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель заседания: д.х.н., профессор Бухаров С.В.

Присутствовали члены совета: д.х.н. Бухаров С.В., д.х.н. Улитин Н.В., к.х.н. Нуруллина Н.М., д.х.н. Бакеева Р.Ф., д.х.н. Бурилов А.Р., д.х.н. Гаврилова Е.Л., д.х.н. Галкина И.В., д.х.н. Гармонов С.Ю., д.т.н. Каралин Э.А., д.х.н. Кутырев Г.А., д.т.н. Рахматуллина А.П., д.х.н. Самуилов Я.Д., д.х.н. Сысоева М.А., д.х.н. Терещенко К.А., д.х.н. Харлампиди Х.Э., д.х.н. Черезова Е.Н., д.т.н. Шипина О.Т., к.х.н. Шиян Д.А.

СЛУШАЛИ: о принятии к защите диссертационной работы Бочкова Максима Александровича «Анализ процессов дегидрирования этилбензола и метилбутенов в аспекте кинетического моделирования и электронной теории гетерогенного катализа» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.14. Кинетика и катализ, выполненной на кафедре общей химической технологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация Бочкова Максима Александровича «Анализ процессов дегидрирования этилбензола и метилбутенов в аспекте кинетического моделирования и электронной теории гетерогенного катализа» соответствует профилю совета и паспорту специальности 1.4.14. Кинетика и катализ. В диссертационной работе отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования, а также результаты научных работ, выполненных Бочковым Максимом Александровичем в соавторстве, без ссылок на соавторов.

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

– Козловского Романа Анатольевича, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;

– Ильясова Ильдара Равилевича, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника НИЛ Материалы для водородной энергетики и традиционной энергетики с низким углеродным следом / сектор аккумулирования водорода в жидком носителе Химического института им. А.М. Бутлерова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

4. Утвердить ведущую организацию – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Ивановский государственный химико-технологический университет», г. Иваново.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Бочкова Максима Александровича на 27 июня 2025 г.

7. Разрешить публикацию автореферата.

8. Поручить комиссии в составе: Каралин Э.А., Черезова Е.Н., Кутырев Г.А. подготовить проект заключения по диссертации.

9. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат 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 1 экз. диссертации и 2 экз. автореферата в библиотеку ФГБОУ ВО «КНИТУ».

Результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, воздержавшихся нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета
24.2.312.03



Бухаров Сергей Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета
24.2.312.03

Нуруллина Наталья Михайловна