

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

**ВЫПИСКА
из протокола № 14 заседания диссертационного совета 24.2.312.03
от 17 сентября 2021 г.**

СЛУШАЛИ: о принятии к защите диссертационной работы Усмановой Юлдуз Хайруллоевны на тему: «Катализ распада гидропероксида изопропилбензола соединениями на основе непереходных металлов подгруппы кальция» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 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».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация Усмановой Юлдуз Хайруллоевны на тему: «Катализ распада гидропероксида изопропилбензола соединениями на основе непереходных металлов подгруппы кальция» 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 Усмановой Ю.Х. в соавторстве, без ссылок на соавторов.

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

– Кабальнову Наталью Нурулловну, д.х.н., профессора, заведующую лабораторией окислительных процессов Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук;

– Бекмухамедова Гияза Эдуардовича, к.х.н., старшего научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории «Промышленный катализ» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

4. Утвердить ведущую организацию – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, г. Москва.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Усмановой Ю.Х. на 26 ноября 2021 г.

7. Разрешить публикацию автореферата.

8. Поручить комиссии в составе: Каралин Э.А., Ахмедьянова Р.А., Бакеева Р.Ф. подготовить проект заключения по диссертации.

9. Представить в Министерство науки и высшего образования РФ 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 единой информационной системе автореферат диссертации.

Присутствовало на заседании 22 члена совета из 32, входящих в состав совета. Результаты голосования: «за» – 22, «против» – нет, воздержавшихся нет.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

