

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6
заседания диссертационного совета Д 212.082.02
от «14» марта 2019

ПОВЕСТКА: Представление к защите диссертационной работы Хазипова Марата Рифовича на тему: «Термодинамические характеристики систем процесса сверхкритической флюидной регенерации ионообменного и никель-молибденового катализаторов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника и 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий, выполненную в ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» на кафедре «Теоретические основы теплотехники». Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Гумеров Ф.М.

СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета, д-ра техн. наук, проф. Гильфанов К.Х., который огласил письменное заключение комиссии диссертационного совета о соответствии темы и содержания диссертационной работы Хазипова Марата Рифовича на тему: «Термодинамические характеристики систем процесса сверхкритической флюидной регенерации ионообменного и никель-молибденового катализаторов» по специальностям 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника и 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, о выполнении требований к публикациям. Об отсутствии заимствованного материала без ссылки на автора или источник заимствования.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника и 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
2. Диссертационная работа Хазипова М.Р. отвечает требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждения ученых степеней».
3. Диссертацию Хазипова М.Р. принять к защите.
4. Назначить ориентировочную дату защиты диссертации 13.06.2019 г.

5. Ввести для проведения разовой защиты диссертации Хазипова М.Р. по двум специальностям: 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника и 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий в состав диссертационного совета Д212.082.02 3 (трех)докторов наук, соответствующих требованиям, предъявляемым к членам диссертационных советов: д-ра техн. наук, проф. Поникарова С.И., д-ра техн. наук, проф. Телякова Э.Ш., д-ра техн. наук, доцента Фарахова М.И., которые являются членами диссертационного совета Д212.080.15, созданного на базе ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», обеспечивая в нем научную специальность 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий (технические науки).

6. Утвердить официальных оппонентов:

- Щелчков Алексей Валентинович, доктор технических наук, доцент, ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии», ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела метрологического обеспечения средств и систем измерений расхода и количества жидкости.

- Расулов Сулейман Марасилович, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией термодинамики жидкостей и критических явлений федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физики им. Х.И. Амирханова» Дагестанского научного центра РАН

7. Утвердить ведущую организацию:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» (г. Йошкар-Ола).

8. Утвердить список рассылки автореферата.

9. Разрешить публикацию автореферата.

10. Разместить текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации на сайте ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»

11. Разместить на официальном сайте ВАК при Минобрнауки России текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Результаты голосования: «За» - 16, «Против» - нет, «Воздержавшихся» - нет.

Председатель
диссертационного совета



А.Г. Лаптев

Ученый секретарь
диссертационного совета

Э.Р.Зверева