

Протокол № 17-1
заседания диссертационного совета Д 002.062.01
от 17.10.2017 г.

Прием диссертационной работы Харрасова Р.У. к защите.

Председатель: д.х.н., член-корр. РАН Джемилев У.М.
Ученый секретарь: д.х.н., проф. Шарипов Г.Л.
Присутствовали: 14 человек.

СЛУШАЛИ члена диссертационного совета д.х.н., проф. Ибрагимова А.Г., выступавшего от имени членов комиссии диссертационного совета (д.х.н., проф. Кунакова Р.В., д.х.н., доц., проф. РАН Рамазанов И.Р.), которым было поручено ознакомиться с диссертационной работой Харрасова Р.У. на тему «**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МЕЗОПОРИСТЫХ ТИТАНОСИЛИКАТОВ В ОКИСЛЕНИИ ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛОВ РАСТВОРАМИ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА**», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности **02.00.15-Кинетика и катализ**.

Ознакомившись с работой, комиссия рекомендует диссертацию к защите на диссертационном совете Д 002.062.01 по специальности 02.00.15-Кинетика и катализ.

Предлагается:

назначить официальными оппонентами – д.х.н., проф. **Авдина В.В.** (ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)») и д.х.н., проф. **Зими́на Ю.С.** (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»).


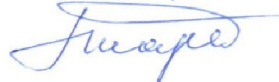
утвердить ведущей организацией – **ФГБУН Институт химии нефти СО РАН** (г. Томск).
Проголосовали «за» единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять диссертационную работу Харрасова Р.У. к защите на диссертационном совете Д 002.062.01 по специальности 02.00.15-Кинетика и катализ.

1. Назначить официальными оппонентами д.х.н., проф. **Авдина В.В.** и д.х.н., проф. **Зими́на Ю.С.**
2. Утвердить ведущей организацией **ФГБУН Институт химии нефти СО РАН**.
3. Разрешить опубликование автореферата диссертации соискателя **Харрасова Р.У.** на правах рукописи.
4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
5. Назначить дату защиты на 19 декабря 2017 г.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., член-корр. РАН
Ученый секретарь совета
д.х.н., проф.


Джемилев У.М.

Шарипов Г.Л.