

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.12 по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева  
№ 10 от «04» февраля 2019 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 17 члены диссертационного совета из 24 человек.

Аветисов И.Х., д.х.н., 05.27.06; Беляков А.В., д.х.н., 05.17.11; Жариқов Е.В., д.т.н., 05.27.06; Макаров Н.А., д.т.н., 05.17.11; Бейлина Н.Ю., д.т.н., 05.17.11; Венер М.В., д.х.н., 05.27.06; Гаспарян М.Д., д.т.н., 05.17.11; Грунский В.Н., д.т.н., 05.17.11; Гусева Т.В., д.т.н., 05.17.11; Каграманов Г.Г., д.т.н., 05.17.11; Кольцова Э.М., д.т.н., 05.27.06; Кривобородов Ю.Р., д.т.н., 05.17.11; Лукин Е.С., д.т.н., 05.17.11; Потапова Е.Н., д.т.н., 05.17.11; Раков Э.Г., д.х.н., 05.27.06; Самченко С.В., д.т.н., 05.17.11; Сигаев В.Н., д.х.н., 05.17.11.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите докторской диссертаций и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

**СЛУШАЛИ:** сообщение члена комиссии совета д.т.н. Грунского В.Н. в составе д.т.н. Грунский В.Н., д.т.н. Каграманов Г.Г и д.т.н. Кривобородов Ю.Р. о диссертации Зо Е Мо У на тему «Пористая и высокопористая керамика из оксида алюминия и карбида кремния» по специальности 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, выполненной в Российском химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева.

**Комиссия диссертационного совета считает:**

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора, количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях – 12;
- в документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутствуют;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;

- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специально- сти	Должность и место работы
1	Красный Борис Лазаревич	Д.т.н	—	05.17.11– технология силикатных и тугоплавких неметаллическ их материалов	Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр "Бакор"» г. Москва
2	Косенко Надежда Федоровна	Д.т.н	Профессор	02.00.04 – Физическая химия	Профессор кафедры технологии керамики и наноматериалов «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико- технологический университет» г. Иваново
3	Перевислов Сергей Николаевич	Д.т.н	—	05.17.11– Технология силикатных и тугоплавких неметаллически х материалов	И.о. старшего научного сотрудника лаборатории Кремнийорганических соединений и материалов «Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова» г. Санкт-Петербург


- назначить ведущую организацию Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород;


- назначить защиту диссертации на 13 мая 2019 года;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.т.н. Грунский В.Н - председатель, д.т.н. Каграманов Г.Г. и д.т.н. Кривобородов Ю.Р. - члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

**Решение диссертационного совета принято единогласно.**

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

 (И.Х. Аветисов)

 (Н. А. Макаров)

