## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.12 по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева
№ 11 от «18» марта 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 24 человек.

Аветисов И.Х., д.х.н., 05.27.06; Беляков А.В., д.х.н., 05.17.11; Жариков 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 кандидатской диссертаций и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета д.х.н. Сигаева В.Н. в составе д.т.н. Грунский В.Н., д.х.н. Сигаев В.Н. и д.т.н. Потапова Е.Н. о диссертации Швецова Алексея Анатольевича на тему «Исследование взаимодействия углерода с расплавом кремния в процессе получения силицированного графита» специальностям 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов и 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ, выполненной в научно-производственном отделе углеродных карбидокремниевых материалов AO«Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита «НИИграфит» и на кафедре химической технологии керамики и огнеупоров в Российском химикотехнологическом университете 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 7;
- 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 специальности	Должность и место работы
1	Юрков Андрей Львович	д.т.н		05.17.11 - Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Ведущий научный сотрудник, АО «Институт новых углеродных материалов и технологий» при МГУ им. М. В. Ломоносова, г. Москва
2	Тюменцев Василий Александрович	д.х.н	Профессор	02.00.21 - Химия твердого тела	Профессор кафедры физики конденсированного состояния, Челябинский государственный университет, г. Челябинск

- назначить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения имени А. А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН), г. Москва;
- назначить защиту диссертации на 24 июня 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.
- ввести в состав диссертационного совета Д 212.204.12 по рассмотрению диссертации Швецова Алексея Анатольевича на тему «Исследование взаимодействия углерода с расплавом кремния в процессе получения силицированного графита» следующих членов диссертационного совета Д 212.204.08 на базе РХТУ имени Д.И. Менделеева по специальности 05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки):
  - 1. Клушин Виталий Николаевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры промышленной экологии РХТУ им. Д.И. Менделеева.
  - 2. Эпштейн Светлана Абрамовна, д.х.н., профессор, заведующая научноучебной испытательной лабораторией «Физико-химия углей» НИТУ МИСиС.
  - 3. Пешнев Борис Владимирович, д.т.н., доцент, профессор кафедры технологии нефтехимического синтеза и искусственного жидкого топлива им. А.Н. Башкирова МИТХТ им. М.В. Ломоносова (МИРЭА Российский технологический университет).

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

(И.Х. Аветисов)

(Н.А. Макаров)

