

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания совета Д 002.060.04 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук  
при **Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН)**

№ 3-2015 от « 21 » мая 2015 года

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 16 членов диссертационного совета из 22 человек. (Солнцев К.А., Баринов С.М., Ивичева С.Н., Алымов М.И., Белоусов В.В., Беляков А.В., Бузник В.М., Вавилова В.В., Иванов В.К., Казин П.Е., Калита В.И., Каргин Ю.Ф., Киселева Н.Н., Комлев В.С., Падалко А.Г., Садыхов Г.Б.). (явочный лист прилагается).

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Породзинского Игоря Александровича на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.11, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

**СЛУШАЛИ:** сообщение экспертной комиссии совета Д 002.060.04, в составе д.т.н. Калиты В.И. (председатель), д.т.н. Садыхова Г.Б. и д.х.н. Белякова А.В.

*(фамилия, и. о. членов комиссии)*

о диссертации Породзинского Игоря Александровича

*(фамилия, имя, отчество соискателя)*

на тему **«ВЫСОКОПЛОТНЫЕ КАРБИДКРЕМНИЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ФАЗОВЫМ СОСТАВОМ»**, представленной по специальности 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, выполненной в акционерном обществе "Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита "НИИГрафит" в отделе инновационного развития и перспективных технологий. Научный руководитель: доктор технических наук, начальник отдела инновационного развития и перспективных технологий АО "Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита "НИИГрафит", г. Москва Самойлов Владимир Маркович.

Комиссия считает, что представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которому совету предоставлено право проведения защиты диссертаций. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора.

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Породзинского Игоря Александровича **«ВЫСОКОПЛОТНЫЕ КАРБИДКРЕМНИЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ФАЗОВЫМ СОСТАВОМ»** профилю диссертационного совета Д 002.060.04 и заявленной теме;

3. назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1	Ножкина Алла Викторовна	д.т.н.	профессор	научный руководитель лаборатории "Исследования алмазов, синтеза СТМ и оценки соответствия изделий из них" ОАО "ВНИИАЛМАЗ", г. Москва
2	Еремеева Жанна Владимировна	Д.т.н.	доцент	доцент кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ "МИСиС" г. Москва

4. назначить ведущую организацию **Российский Химико-технологический Университет им. Д.И. Менделеева (РХТУ), г. Москва**

5. назначить защиту диссертации на 8 октября 2015 г.;

6. утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

7. разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи;

8. представить в установленные сроки материалы дела на сайте ИМЕТ РАН и ВАК.

**Решение диссертационного совета принято единогласно.**

Зам. Председателя  
диссертационного совета Д 002.060.04

 Баринов С.М.

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д 002.060.04

 Ивичева С.Н.

