

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 им. А.А. Байкова Российской академии наук № 5-2018 от « 20 » марта 2018 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 22 человек. (Солнцев К.А., Баринов С.М., Ивичева С.Н., Алымов М.И., Белоусов В.В., Бузник В.М., Вавилова В.В., Иванов В.К., Калита В.И., Каргин Ю.Ф., Кецко В.А., Киселева Н.Н., Комлев В.С., Падалко А.Г., Панов В.С., Сахаров С.Г.) (Явочный лист прилагается).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Ковалева И.А. на соискание ученой степени кандидата химических наук, по специальности 02.00.01 «Неорганическая химия» по теме **«ИССЛЕДОВАНИЕ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ В СИСТЕМЕ Ti-O В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ»** утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета _____ д.х.н. Каргина Ю.Ф.

(фамилия, и. о.)

в составе: _____ д.х.н. Киселевой Н.Н. _____, д.х.н. Падалко А.Г.
(фамилия, и. о. членов комиссии)

о диссертации _____ Ковалева Ивана Александровича _____
(фамилия, имя, отчество соискателя)

на тему **«ИССЛЕДОВАНИЕ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ В СИСТЕМЕ Ti-O В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ»** по специальности 02.00.01 «Неорганическая химия», выполненной на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН (ИМЕТ РАН).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Ковалева И.А. **«ИССЛЕДОВАНИЕ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ В СИСТЕМЕ Ti-O В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ»** профилю диссертационного совета Д 002.060.04 и заявленной теме;
2. принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите;
3. назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1	Чурагулов Булат Рахметович	Д.х.н.	Профессор	Ведущий научный сотрудник Кафедры неорганической химии Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
2	Федотов Алексей Станиславович	К.х.н.		Ведущий научный сотрудник лаборатории № 12 «Каталитических нанотехнологий» Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук,

4. назначить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук;

5. назначить защиту диссертации на 31 мая 2018 г.;

6. утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

7. разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Зам. председателя

диссертационного совета



Баринов С.М.

Ученый секретарь диссертационного совета

Ивичева С.Н.