

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания совета 24.1.078.04 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 № 4-2023 от « 6 » июля 2023 года

Присутствовали: 13 членов диссертационного совета из 19 (Солнцев К.А., Ивичева С.Н., Белоусов В.В., Бузник В.М., Иванов В.К., Казин П.Е., Калита В.И., Каргин Ю.Ф., Киселева Н.Н., Комлев В.С., Кольчугина Н.Б., Падалко А.Г., Садыхов Г.Б.) (online).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации **Чернявского А.С.** на соискание ученой степени доктора технических наук, по специальности 2.6.14 - «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» по теме **«РАЗРАБОТКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ОСНОВ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОЛНЫМ ОКСИДИРОВАНИЕМ ИЛИ НИТРИДИЗАЦИЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАГОТОВОК ЗАДАННОЙ ФОРМЫ»** утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение Председателя экспертной комиссии диссертационного совета
д.х.н. Падалко А.Г.

(фамилия, и. о.)

в составе: д.х.н. Каргина Ю.Ф., д.ф.-м.н. Белоусова В.В.

(фамилия, и. о. членов комиссии)

о диссертации **Чернявского Андрея Станиславовича**

(фамилия, имя, отчество соискателя)

на тему **«РАЗРАБОТКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ОСНОВ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОЛНЫМ ОКСИДИРОВАНИЕМ ИЛИ НИТРИДИЗАЦИЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАГОТОВОК ЗАДАННОЙ ФОРМЫ»** по специальности 2.6.14 - «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов», выполненной в лаборатории новых технологий металлических и керамических материалов ИМЕТ РАН.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации **Чернявского А.С.** **«РАЗРАБОТКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ОСНОВ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОЛНЫМ ОКСИДИРОВАНИЕМ ИЛИ НИТРИДИЗАЦИЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАГОТОВОК ЗАДАННОЙ ФОРМЫ»** профилю диссертационного совета 24.1.078.04 и заявленной теме;
2. принять диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук к защите;
3. назначить официальных оппонентов:

| № | Фамилия И.О. | Ученая степень | Ученое звание | Должность и место работы |
|---|--------------|----------------|---------------|--------------------------|
|---|--------------|----------------|---------------|--------------------------|

| | | | | |
|---|------------------------------|--------|--------------------------|---|
| 1 | Гусаров Виктор Владимирович | Д.х.н. | Чл.-корр. РАН, Профессор | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе Российской академии наук (ФТИ им. А.Ф. Иоффе), главный научный сотрудник, заведующий лабораторией новых неорганических материалов |
| 2 | Симоненко Елизавета Петровна | Д.х.н. | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ РАН), главный научный сотрудник |
| 3 | Перевислов Сергей Николаевич | Д.т.н. | | Лаборатория технической керамики «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей», начальник лаборатории |

4. назначить ведущую организацию Акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» (ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина).

5. назначить защиту диссертации на 26 октября 2023 г.;

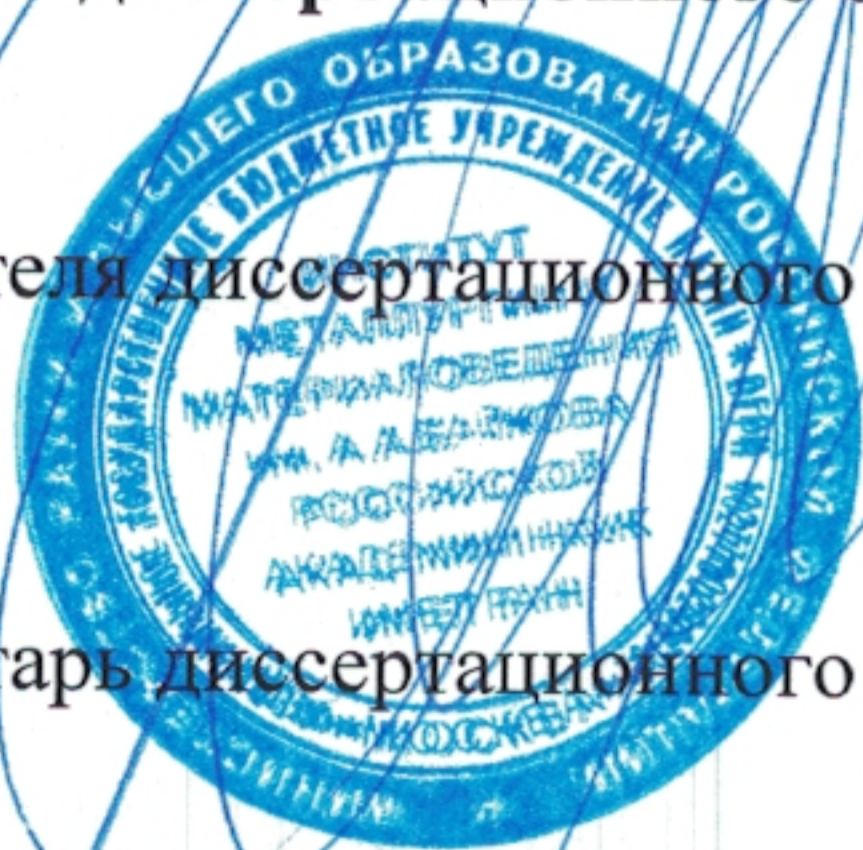
6. утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

7. разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Зам. председателя диссертационного совета 24.1.078.04,

Чл. корр. РАН



Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.078.04

Комлев В.С.

Ивичева С.Н.