

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 № 14-2023 от « 30 » ноября 2023 года

Присутствовали: 13 членов диссертационного совета из 19 (Солнцев К.А., Ивичева С.Н., Белоусов В.В., Беляков А.В., 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 **Кроля Игоря Михайловича** на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 2.6.14 - «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» по теме «**ПОЛУЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СТЕКЛОВИДНЫХ И СТЕКЛОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ В СИСТЕМЕ $ZnO-B_2O_3-SiO_2:Co^{2+}$** » утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение Председателя экспертной комиссии диссертационного совета
д.х.н. Киселевой Н.Н.

в составе: _____
(фамилия, и. о.)
д.х.н. Каргина Ю.Ф., д.х.н. Падалко А.Г.
(фамилия, и. о. членов комиссии)

о диссертации **Кроля Игоря Михайловича**
(фамилия, имя, отчество соискателя)

на тему «**ПОЛУЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СТЕКЛОВИДНЫХ И СТЕКЛОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ В СИСТЕМЕ $ZnO-B_2O_3-SiO_2:Co^{2+}$** » по специальности 2.6.14 - «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов», выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

ПОСТАНОВИЛИ:

- утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации **Кроля И.М.** «**ПОЛУЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СТЕКЛОВИДНЫХ И СТЕКЛОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ В СИСТЕМЕ $ZnO-B_2O_3-SiO_2:Co^{2+}$** » профилю диссертационного совета 24.1.078.04 и заявленной теме;
- принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1	Корсаков Александр Сергеевич	Д.т.н.	Доцент	Профессор кафедры технологии стекла Федеральное государственное автономное образовательное

				учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Институт новых материалов и технологий
2	Моисеева Людмила Викторовна	К.х.н.		Научный сотрудник, Научный центр лазерных материалов и технологий ФГБУН ФИЦ «Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН»,

4. назначить ведущую организацию Акционерное общество «Научно-исследовательский институт технического стекла им. В.Ф. Солинова».

5. назначить защиту диссертации на 14 февраля 2024 г.;

6. утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

7. разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета 24.1.078.04,
акад. РАН

Солнцев К.А.

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.078.04

Ивичева С.Н.

