# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

### ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета 24.1.228.04 от 28 января 2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали:

1.	Чесноков Н.В.,	д.х.н. 2.6.12
	председатель	
2.	Кузнецов Б.Н.,	TVI 2612
	заместитель председателя	д.х.н. 2.6.12
3.	Бурмакина Г.В.,	д.х.н. 1.4.4
	ученый секретарь	
4.	Белоусов О.В.	д.х.н. 1.4.4
5.	Верещагина Т.А.	д.х.н. 2.6.7
6.	Корниенко В.Л.	д.х.н. 1.4.4
7.	Кузнецов П.Н.	д.х.н. 2.6.12
8.	Кузнецова С.А.	д.х.н. 1.4.4
9.	Кузьмин В.И.	д.х.н. 2.6.7
10.	Левданский В.А.	д.х.н. 2.6.12
11.	Михайлов А.Г.	д.т.н. 2.6.7
12.	Наслузов В.А.	д.х.н. 1.4.4
13.	Поляков П.В.	д.х.н. 2.6.7
14.	Сайкова С.В.	д.х.н. 2.6.7
15.	Столяр С. В.	д.фм.н. 2.6.7
16.	Тарабанько В.Е.	д.х.н. 2.6.12
17.	Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4

#### Повестка:

Защита диссертации **Казанцева Якова Викторовича** «Выделение редких элементов из лигнита и углеродсодержащих отходов алюминиевого производства», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ.

## Слушали:

Защиту диссертации **Казанцева Якова Викторовича** «Выделение редких элементов из лигнита и углеродсодержащих отходов алюминиевого производства», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ.

Работа выполнена в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский федеральный университет».

Научный руководитель: Шиманский Александр Федорович, доктор химических наук, профессор.

Официальные оппоненты:

Сачков Виктор Иванович, доктор химических наук, доцент, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», заведующий

лабораторией «Инновационно-технологического центра» Сибирского физикотехнического института ТГУ.

Кузьмин Дмитрий Владимирович, кандидат химических наук, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», старший научный сотрудник лаборатории гидрометаллургических процессов Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук — обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет».

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Кузьмин В.И, д.х.н. Белоусов О.В., д.х.н. Сайкова С.В.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Кузьмин В.И, д.х.н. Белоусов О.В., д.х.н. Кузнецов П.Н.

В обсуждении проекта заключения приняли участие: д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Кузьмин В.И., д.х.н. Кузнецов Б.Н., д.х.н. Чесноков Н.В.

#### Постановили:

- 1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» <u>17</u>, «против» <u>нет</u>) присудить Казанцеву Я.В. ученую степень кандидата химических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ.
- 2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 32 Положения о порядке присуждения ученых степеней. Принято единогласно открытым голосованием.

Председатель

диссертационного совет

Н.В. Чесноков

Ученый секретарь

диссертационного совета

Г.В. Бурмакина