

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

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета 24.1.228.04
от 14 мая 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.
Присутствовали:

1.	Чесноков Н.В., <i>председатель</i>	д.х.н. 2.6.12
2.	Бурмакина Г.В., <i>ученый секретарь</i>	д.х.н. 1.4.4
3.	Белоусов О.В.	д.х.н. 1.4.4
4.	Верещагина Т.А.	д.х.н. 2.6.7
5.	Корниенко В.Л.	д.х.н. 1.4.4
6.	Кузнецов П.Н.	д.х.н. 2.6.12
7.	Кузьмин В.И.	д.х.н. 2.6.7
8.	Левданский В.А.	д.х.н. 2.6.12
9.	Михайлов А.Г.	д.т.н. 2.6.7
10.	Наслузов В.А.	д.х.н. 1.4.4
11.	Поляков П.В.	д.х.н. 2.6.7
12.	Рубайло А.И.	д.х.н. 1.4.4
13.	Сайкова С.В.	д.х.н. 2.6.7
14.	Столяр С. В.	д.ф.-м.н. 2.6.7
15.	Тарабанько В.Е.	д.х.н. 2.6.12
16.	Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4

Повестка:

Защита диссертации **Акименко Алексея Андреевича** «Автоклавное растворение металлов платиновой группы в солянокислых средах», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ.

Слушали:

Защиту диссертации Акименко Алексея Андреевича «Автоклавное растворение металлов платиновой группы в солянокислых средах», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук».

Научный руководитель: Белоусов Олег Владиславович, доктор химических наук, доцент.

Официальные оппоненты:

Мамяченков Сергей Владимирович, доктор технических наук, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», заведующий кафедрой металлургии цветных металлов;

Задесенец Андрей Владимирович, кандидат химических наук, ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, старший научный сотрудник лаборатории химии редких платиновых металлов.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет», г. Москва.

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Поляков П.В., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Наслузов В.А., д.х.н. Сайкова С.В., д.х.н. Кузьмин В.И., д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Чесноков Н.В.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Кузьмин В.И., д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Тарабанько В.Е.

В обсуждении проекта заключения приняли участие: д.х.н. Кузьмин В.И., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Бурмакина Г.В., д.х.н. Чесноков Н.В.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 16, «против» - нет) присудить Акименко А.А. 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 совета



Н.В. Чесноков

Ученый секретарь
диссертационного совета

Г.В. Бурмакина