

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

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета 24.1.228.04

от 29 февраля 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.	Кузнецов Б.Н., <i>заместитель председателя</i>	д.х.н. 2.6.12
3.	Бурмакина Г.В., <i>ученый секретарь</i>	д.х.н. 1.4.4
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.	Кузьмин В.И.	д.х.н. 2.6.7
9.	Левданский В.А.	д.х.н. 2.6.12
10.	Михайлов А.Г.	д.т.н. 2.6.7
11.	Наслузов В.А.	д.х.н. 1.4.4
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.	Таран О.П.	д.х.н. 2.6.12

Повестка:

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

Слушали:

Заключение комиссии диссертационного совета, в составе: председатель – д.х.н. Верещагина Татьяна Александровна; члены комиссии: д.т.н. Михайлов Александр Геннадьевич, д.х.н. Сайкова Светлана Васильевна, по диссертации Акименко Алексея Андреевича «Автоклавное растворение металлов платиновой группы в солянокислых средах» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ.

Содержание работы соответствует специальности, по которой совету предоставлено право проведения защиты диссертаций. Основные результаты диссертационной работы изложены в 3 статьях в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для опубликования результатов диссертации. Автором выполнены все требования к публикации научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней (пп. 11, 13). В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования, а также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на автора (заключение комиссии находится в деле диссертанта).

Постановили:

Принять к защите диссертацию Акименко Алексея Андреевича «Автоклавное растворение металлов платиновой группы в солянокислых средах» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ.

Утвердить официальных оппонентов в составе:

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 Сибирское отделение Российской академии наук, старший научный сотрудник лаборатории химии редких платиновых металлов.

Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет».

Согласия официальных оппонентов и ведущей организации имеются.

Назначить дату защиты диссертации на 14 мая 2024 г.

Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

Утвердить список рассылки авторефератов.

Отправить объявление о защите и автореферат диссертации на сайт ВАК.

Разместить на сайте Института текст объявления о защите, автореферат диссертации.

Результаты открытого голосования за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Н.В. Чесноков

Г.В. Бурмакина