

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

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета 24.1.228.04
от 19 апреля 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.
Присутствовали:

1.	Кузнецов Б.Н. <i>заместитель председателя</i>	д.х.н. 2.6.12
2.	Бурмакина Г.В. <i>ученый секретарь</i>	д.х.н. 1.4.4
3.	Аншиц А.Г.	д.х.н. 2.6.7
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.	Кузнецова С.А.	д.х.н. 1.4.4
8.	Кузьмин В.И.	д.х.н. 2.6.7
9.	Лавренов А.В.	д.х.н. 2.6.12
10.	Левданский В.А.	д.х.н. 2.6.12
11.	Михайлов А.Г.	д.т.н. 2.6.7
12.	Михлин Ю.Л.	д.х.н. 1.4.4
13.	Наслузов В.А.	д.х.н. 1.4.4
14.	Рубайло А.И.	д.х.н. 1.4.4
15.	Сайкова С.В.	д.х.н. 2.6.7
16.	Тарабанько В.Е.	д.х.н. 2.6.12
17.	Таран О.П.	д.х.н. 2.6.12
18.	Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4

Повестка:

Защита Шпакодраева Кирилла Михайловича «Выделение и идентификация компонентного состава фракций буроугольных битумов Тюльганского бурого угля» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.12 – химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Слушали:

Защиту диссертации Шпакодраева Кирилла Михайловича «Выделение и идентификация компонентного состава фракций буроугольных битумов Тюльганского бурого угля» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.12 – химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Работа выполнена в Институте углехимии и химического материаловедения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук», г. Кемерово.

Научный руководитель – Жеребцов Сергей Игоревич, доктор химических наук.

Официальные оппоненты:

Андрейков Евгений Иосифович, доктор химических наук, профессор, ФГБУН Институт органического синтеза им. И.Я. Пастера УрО РАН, ведущий научный сотрудник лаборатории органических материалов;

Сафин Владимир Александрович, кандидат химических наук, ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», доцент базовой кафедры химии и технологии природных энергоносителей и углеродных материалов Института нефти и газа.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск.

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Лавренов А.В., д.х.н. Аншиц А.Г., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Кузнецов Б.Н.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Кузнецов Б.Н.

В обсуждении проекта заключения приняли участие: д.х.н. Кузнецов Б.Н., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Сайкова С.В.

Постановили:

1. На основании результатов открытого голосования членов совета («за» - 18, «против» - нет) присудить Шпакодраеву К.М. ученую степень кандидата химических наук по специальности 2.6.12 – химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 32 Положения о порядке присуждения ученых степеней. Принято единогласно открытым голосованием.

Заместитель председателя
диссертационного совета



Б.Н. Кузнецов

Ученый секретарь
диссертационного совета

Г.В. Бурмакина