

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

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета Д 003.075.05
от 11 декабря 2018 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека
Присутствовали на заседании 18 человек

Председатель: д.х.н. Чесноков Н.В.

Ученый секретарь: д.х.н. Бурмакина Г.В.

Присутствовали: д.х.н. Аншиц А.Г., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Кузнецов Б.Н., д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Кузнецова С.А., д.х.н. Кузьмин В.И., д.х.н. Левданский В.А., д.т.н. Михайлов А.Г., д.х.н. Михлин Ю.Л., д.х.н. Поляков П.В., д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Сайкова С.В., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Фабинский П.В., д.х.н. Шиманский А.Ф.

Повестка:

Защита диссертации *Пикуровой Елены Витальевны* на тему «*Применение анионообменного синтеза для получения наноразмерных порошков $Y_3M'_5O_{12}$ и $M''Al_2O_4$ ($M' = Fe, Al; M'' = Co, Ni$), наночастиц кобальта и его оксидов*», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – технология неорганических веществ.

Слушали:

Защиту диссертации Пикуровой Е.В. «Применение анионообменного синтеза для получения наноразмерных порошков $Y_3M'_5O_{12}$ и $M''Al_2O_4$ ($M' = Fe, Al; M'' = Co, Ni$), наночастиц кобальта и его оксидов» на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Работа выполнена в Институте химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук – обособленном подразделении Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», г. Красноярск.

Научный руководитель – д.х.н., доцент Сайкова Светлана Васильевна.

Официальные оппоненты:

Сачков Виктор Иванович, доктор химических наук, доцент, Сибирский физико-технический институт имени академика В.Д. Кузнецова Томского государственного университета, заведующий лабораторией «Инновационно-технологический центр», г. Томск.

Булавченко Ольга Александровна, кандидат химических наук, ФГБУН Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, научный сотрудник лаборатории структурных методов исследования, г. Новосибирск.

Ведущая организация - ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск.

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Кузьмин В.И., д.х.н. Фабинский П.В., д.х.н. Аншиц А.Г., д.х.н. Шиманский А.Ф., д.х.н. Левданский В.А.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Кузьмин В.И., д.х.н. Фабинский П.В., д.х.н. д.х.н. Михлин Ю.Л.

Счетная комиссия избрана в составе: д.х.н. Шиманский А.Ф., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Бурмакина Г.В.

В обсуждении проекта заключения приняли участие: д.х.н. Сайкова С.В., д.х.н., Кузнецов Б.Н., д.х.н. Михлин Ю.Л., д.х.н. Фабинский П.Ф., д.х.н. Верещагина Т.А.

Постановили:

1. По результатам тайного голосования членов совета присудить Пикуровой Е.В. ученую степень кандидата химических наук.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - 0, недействительных бюллетеней – 0.

2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Пикуровой Е.В.

Результаты открытого голосования: «за» – 18, «против» - 0.

Председатель
диссертационного совета



Н.В.Чесноков

Ученый секретарь
диссертационного совета

Г.В. Бурмакина