

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

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета Д 003.075.05
от 20 сентября 2018 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека
Присутствовали на заседании 14 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. Рубайло А.И., д.х.н. Сайкова С.В., д.х.н. Тарабанько В.Е.

Повестка:

Предварительное рассмотрение диссертации Пикуровой Елены Витальевны «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 наук по специальности 05.17.01 – технология неорганических веществ.

Слушали:

Ученого секретаря диссертационного совета Бурмакину Г.В. о том, что Пикуровой Е.В. представлены все документы, необходимые для принятия диссертации к предварительному рассмотрению. Текст диссертации размещен на сайте Института 14 сентября 2018 года.

Предлагается избрать комиссию в количестве 3 человек для подготовки проекта заключения диссертационного совета о соответствии темы и содержания диссертации специальности 05.17.01 – технология неорганических веществ, о выполнении требований, предъявляемым к кандидатским диссертациям, предусмотренных Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Постановили:

Для подготовки проекта заключения диссертационного совета избрать комиссию в составе: д.х.н. Верещагиной Т.А., д.х.н. Кузьмина В.И., д.х.н. Михайлова А.Г.

Комиссия избрана простым большинством голосов.

Председатель
диссертационного совета



Н.В. Чесноков

Ученый секретарь
диссертационного совета

Г.В. Бурмакина