

Протокол № 4

заседания диссертационного совета при Институте химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра РАН

«3» октября 2016 г.

Председатель – Николаев А.И.

Присутствуют члены диссертационного совета:

Герасимова Л.Г., Гришин Н.Н., Громов П.Б., Иваненко В.И., Калинин А.М., Маслобоев В.А., Орлов В.М., Печенюк С.И., Палатников М.Н., Сидоров Н.В., Иванюк Г.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Предварительное рассмотрение материалов диссертационной работы Калашниковой Галины Олеговны на тему «Получение новых сорбентов цезия, серебра и иода путём обратимой трансформации линтиситоподобных титаносиликатов (синтез, свойства и перспективы использования)», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Докл. д.т.н. Иваненко В.И.

2. Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертационной работе Калашниковой Г.О., дополнительного списка рассылки автореферата и назначение даты защиты.

Докл. к.т.н. Громов П.Б.

1. Слушали: Предварительное рассмотрение материалов диссертационной работы Калашниковой Г.О. на тему «Получение новых сорбентов цезия, серебра и иода путём обратимой трансформации линтиситоподобных титаносиликатов (синтез, свойства и перспективы использования)», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Докл. д.т.н. Иваненко В.И.

В выступление председателя комиссии отмечено, что диссертационная работа соответствует паспорту специальности и отвечает требованиям, предъявляемым к работам, представляемым на соискание ученой степени кандидата технических наук. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных автором печатных работах: всего 24 публикации, в том числе 2 статьи в рецензируемых журналах из списка ВАК (Химическая технология, Перспективные материалы), одна статья опубликована в зарубежном журнале, новизна технологических решений подтверждена 2 патентами РФ на изобретение, материалы диссертационной работы многократно докладывались на совещаниях и научных конференциях. Личный вклад диссертанта в представленных материалах не вызывает сомнения. Полученные результаты имеют существенную значимость для практики.

Постановили: Принять к защите диссертационную работу Калашниковой Г.О. «Получение новых сорбентов цезия, серебра и иода путём обратимой трансформации линтиситоподобных титаносиликатов (синтез, свойства и перспективы использования)», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ .

Голосовали: за – 13;

против – нет.

2. Слушали: Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертационной работе Калашниковой Г.О., дополнительного списка рассылки автореферата и назначение даты защиты.

Докл. к.т.н. Громов П.Б.

Доложил о документах, представленных диссертантом в совет. Имеются в наличии все документы по установленному ВАКом перечню.

Постановили: Утвердить официальными оппонентами по диссертационной работе Калашниковой Г.О.:

Чуппина Светлана Викторовна доктор химических наук, доцента Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета);

Макаров Николай Александрович - доктор технических наук, профессор кафедры химической технологии керамики и огнеупоров ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

Ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет

Разрешить публикацию автореферата и утвердить дополнительный список рассылки автореферата (список прилагается).

Защиту назначить на 09 декабря 2016 г.

Голосовали: за – 12; против – нет.

Председатель
диссертационного совета



А.И. Николаев

Ученый секретарь
диссертационного совета



П.Б. Громов