

Протокол № 3
заседания диссертационного совета при Институте химии и технологии редких
элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра РАН

"30 сентября 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., Матвеев В.А., 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 Щелоковой Елены Анатольевны на тему «Физико-химические исследования экстракции минеральных кислот алифатическими спиртами и разработка сольвометаллургического передела титаномагнетита», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.

Докл. д.т.н. Герасимова Л.Г.

2. Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертационной работе Щелоковой Е.А., дополнительного списка рассылки автореферата и назначение даты защиты.

Докл. к.т.н. Громов П.Б.

1. Слушали: Предварительное рассмотрение материалов диссертационной работы Щелоковой Е. А. на тему «Физико-химические исследования экстракции минеральных кислот алифатическими спиртами и разработка сольвометаллургического передела титаномагнетита», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.

Докл. д.т.н. Герасимова Л.Г.

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 30 публикаций, в том числе 9 статей в рецензируемых журналах из списка ВАК (Журнал прикладной химии, Химическая технология, Теоретические основы химической технологии, Известия ВУЗов Химия и химическая технология. Вестник МИТХТ), одна статья опубликована в зарубежном журнале, получен 1 патент 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, что подтверждается актом использования.

Постановили: Принять к защите диссертационную работу Щелоковой Е. А. «Физико-химические исследования экстракции минеральных кислот алифатическими спиртами и разработка сольвометаллургического передела титаномагнетита»,

представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов».

Голосовали: за – 13;

против – нет.

2. Слушали: Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертационной работе Щелоковой Е.А., 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 Щелоковой Е.А.

Чекмарева Александра Михайловича, доктора химических наук, профессора, член-корреспондента РАН, Российский химико-технологический университет им. Д.И.Менделеева.

Афонина Михаила Александровича, к.х.н., доцента, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)

Ведущей организацией – Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Санкт-Петербург

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

Защиту назначить на 09 декабря 2016 г.

Голосовали: за – 13;

против – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Handwritten signature of A.I. Nikolaev
Handwritten signature of P.B. Gromov

А.И. Николаев

П.Б. Громов