

Протокол № 1

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

"08 февраля 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., Кузнецов С.А., Матвеев В.А., Маслобоев В.А., Орлов В.М., Печенюк С.И., Колосов В.Н., Палатников М.Н., Сидоров Н.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Предварительное рассмотрение материалов диссертационной работы Крыжанова М.В. «Исследование восстановления оксидных соединений тантала магнием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.

Докл. д.х.н. Кузнецов С.А.

2. Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертационной работе Крыжанова М.В., дополнительного списка рассылки автореферата и назначение даты защиты.

Докл. к.т.н. Громов П.Б.

1. Слушали: Предварительное рассмотрение материалов диссертационной работы Крыжанова М.В. «Исследование восстановления оксидных соединений тантала магнием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.

Докл. д.х.н. Кузнецов С.А.

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 31 публикация, в том числе 8 статей в рецензируемых журналах из списка ВАК (Журнал прикладной химии, Металлы, Перспективные материалы, Доклады академии наук, Неорганические материалы), 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, автором получены материалы с уникальными свойствами.

Постановили: Принять к защите диссертационную работу Крыжанова М.В. «Исследование восстановления оксидных соединений тантала магнием», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – «Metallургия черных, цветных и редких металлов».

Голосовали: за – 14;

против – нет.

2. Слушали: Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертационной работе Крыжанова М.В., 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 Крыжанова М.В.:

Юхвида Владимира Исааковича, доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией Института структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН,

Красикова Сергея Анатольевича, доктор технических наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией Института металлургии УрО РАН;

ведущей организацией – Институт металлургии и материаловедения им. А.А.

Байкова РАН

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

Защиту назначить на 15 апреля 2016 г.

Голосовали: за – 14;

против – нет.

Председатель
диссертационного совета



А.И. Николаев

Ученый секретарь
диссертационного совета



П.Б. Громов