

Протокол № 1

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

«23» июня 2017 г.

Председатель – Николаев А.И.

Присутствуют члены диссертационного совета: Кузнецов С.А., Герасимова Л.Г., Гришин Н.Н., Громов П.Б., Иваненко В.И., Колосов В.Н., Маслова М.В., Маслобоев В.А., Орлов В.М., Печенюк С.И., Иванюк Г.Ю.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Предварительное рассмотрение материалов диссертационной работы Мудрук Н.В. **«Закономерности экстракции тантала, ниобия и сурьмы из фторидных растворов»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.

Докл. д.т.н. Николаев А.И.

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

Докл. к.т.н. Громов П.Б.

**1. Слушали:** Предварительное рассмотрение материалов диссертационной работы Мудрук Н.В. **«Закономерности экстракции тантала, ниобия и сурьмы из фторидных растворов»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.

Докл. д.т.н. Николаев А.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 27 публикаций, в том числе 8 статей в рецензируемых журналах из списка ВАК (Журнал неорганической химии, Химическая технология, Доклады Академии наук), 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 Мудрук Н.В. **«Закономерности экстракции тантала, ниобия и сурьмы из фторидных растворов»**, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – «Metallургия черных, цветных и редких металлов».

**Голосовали:** за – 12;

против – нет.

**2. Слушали:** Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертационной работе Мудрук Н.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 Мудрук Н.В.:

**Степанова** Сергея Илларионовича, доктора химических наук, профессора, зав. кафедрой технологии редких элементов и наноматериалов на их основе Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева;

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

**Ведущей организацией** – ФГАОУ ВО Национальный исследовательский томский государственный политехнический университет, г.Томск.

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

Защиту назначить на 06 октября 2017 г.

**Голосовали:** за – 12;

против – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



А.И. Николаев

П.Б. Громов