

Протокол № 1
заседания диссертационного совета при ФГБУН Институте химии и технологии редких
элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра РАН

"19" января 2014 г.

Председатель – Николаев А.И.

Присутствуют члены диссертационного совета:
Герасимова Л.Г., Гришин Н.Н., Громов П.Б., Иваненко
В.И., Крашенинников О.Н., Калинин А.М., Локшин
Э.П., Матвеев В.А., Орлов В.М., Сидоров Н.В., Печенюк
С.И., Колосов В.Н., Палатников М.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Предварительное рассмотрение материалов диссертационной работы Щукиной Екатерины Сергеевны «Исследование и разработка технологии титановых дубителей из сфенового концентрата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Докл. д.х.н. Калинин А.М.

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

Докл. к.т.н. Громов П.Б.

1. Слушали: Предварительное рассмотрение материалов диссертационной работы Щукиной Е.С. «Исследование и разработка технологии титановых дубителей из сфенового концентрата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Докл. д.х.н. Калинин А.М.

В выступление председателя комиссии отмечено, что диссертационная работа соответствует указанной 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, в т.ч. в 8 статьях в центральной печати (журнал «Химическая технология», ЖПХ и др.) научная новизна подтверждена 2 патентами РФ. Личный вклад диссертанта в представленных материалах не вызывает сомнения. Полученные результаты имеют существенную значимость для практики, автором предложена технологическая схема получения дубителя.

Постановили: Принять к защите диссертационную работу Щукиной Е.С. «Исследование и разработка технологии титановых дубителей из сфенового концентрата», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Голосовали: за – 14;

против – нет.

2. Слушали: Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертационной работе Щукиной Е.С., 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 Щукиной Е.С.:

Ануфриеву Светлану Ивановну, кандидата химических наук, зав. технологическим отделом ФГУП «ВИМС»;

Блохина Александра Андреевича, доктора технических наук, профессора, зав. кафедрой технологии редких элементов и наноматериалов на их основе Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета);

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 21 марта 2014 г.

Голосовали: за – 14;

против – нет.

Зам. председателя
диссертационного совета



А.И.Николаев

Ученый секретарь
диссертационного совета



П.Б. Громов