

Протокол № 118 от 07 октября 2016 г.

заседания диссертационного совета Д212.132.05

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек.

Присутствовали на заседании 20 человек.

Председатель: докт. техн. наук, профессор Левашов Евгений Александрович

Присутствовали:

докт. техн. наук Левашов Е. А. (05.16.06); докт. техн. наук Лобова Т. А. (ученый секретарь, 05.16.06); докт. техн. наук Абрамов А. А. (25.00.13); докт. техн. наук Блинков И. В. (05.16.06); докт. техн. наук Бочаров В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Еремеева Ж. В. (05.16.06); докт. техн. наук Игнаткина (25.00.13); докт. техн. наук Костиков В. И. (05.16.06); докт. техн. наук Левина В. В. (05.16.06); докт. техн. наук Матвеева Т. Н. (25.00.13); докт. техн. наук Медведев А. С. (05.16.02); докт. техн. наук Морозов В. В. (25.00.13); докт. техн. наук Москвитин В. И. (05.16.02); докт. техн. наук Павлов А. В. (05.16.02); докт. техн. наук Панов В. С. (05.16.06); докт. техн. наук Самыгин В. Д. (25.00.13); докт. техн. наук Соколов В. А. (05.16.02); докт. техн. наук Тарасов В. П. (05.16.02); докт. техн. наук Чантурия Е. Л.(25.00.13); докт. физ.-мат. наук Штанский Д. В. (05.16.06)

**Слушали:** докт. техн. наук Павлова Александра Васильевича - председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 03 октября 2016 г. (протокол № 115) в составе: докт. техн. наук Павлов А. В. (05.16.02), докт. техн. наук Морозов В. В. (25.00.13), докт. техн. наук Парецкий В. М. (05.16.02), представившего заключение комиссии диссертационного совета по результатам предварительного рассмотрения о соответствии темы и содержания диссертации соискателя **Сельницына Романа Сергеевича** «Способ переработки отвальных алюмосодержащих шлаков электролизом в расплавленных средах»

специальности 05.16.02 - «Металлургия черных, цветных и редких металлов»  
и полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

**Постановили:**

**1 принять** диссертацию **Сельницына Романа Сергеевича** к защите на основании результата открытого голосования членов совета и заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертации и тема работы соответствуют специальности 05.16.02, по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24 09.2013 № 842, опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают ее содержание.

**2 в соответствии с п. 27 Положения о совете от 13.01.2014 №7:**

**- назначить официальных оппонентов** (согласие оппонентов получено):

**Садыхов Гусейнгулу Бахлул оглы** - доктор технических наук, 05.16.02 –

«Металлургия черных, цветных и редких металлов», ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, заведующий лабораторией проблем металлургии комплексных руд им. А. А. Бардина. Имеет публикации в области исследований физико-химических основ и создания технологий комплексной переработки сырья цветных и редких металлов различными методами.

**Смирнов Константин Михайлович** - кандидат технических наук, 05.17.02 – «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов», АО «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии», начальник отделения комплексной переработки минерального сырья.

Имеет публикации в области исследований процессов переработки природного и техногенного сырья цветных и редких металлов.

**- назначить ведущую организацию** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», в котором на базе кафедры металлургии имеется научная школа «Комплексная переработка сырья цветных, благородных и редких металлов», сотрудники которой ведут активные исследования в области электролиза алюминия в расплавленных средах и имеют публикации по этой тематике.

**- назначить дату защиты 14 декабря 2016 г.;**

**- утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**

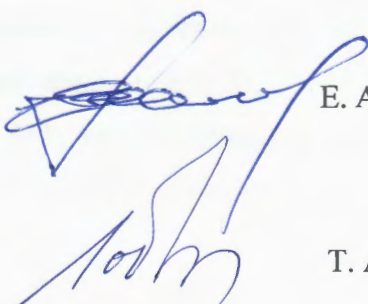
**- разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**

**- поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 03 октября 2016 г. (протокол № 115), подготовить проект заключения совета по диссертации,

**- направить** в Минобрнауки России автореферат, отзыв научного руководителя и текст объявления для размещения на официальном сайте в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней;

**- разместить** на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель диссертационного совета  
докт.техн.наук, профессор



E. A. Левашов

Ученый секретарь диссертационного совета  
докт.техн.наук, профессор



T. A. Лобова