

На заседании из 26 членов совета присутствуют 19: д. т. н. Левашов Е. А. (председатель, 05.16.06); д. т. н., Стрижко Л. С. (заместитель председателя, 05.16.02); д. т. н. Лобова Т. А. (учебный секретарь, 05.16.06); д.т.н. Адамов Э. В. (25.00.13); д.т.н. Блинков И. В. (05.16.06); д.т.н. Бочаров В. А. (25.00.13); д.т.н. Горячев Б. Е. (25.00.13); д.т.н. Еремеева Ж. В. (05.16.06); д.т.н. Игнаткина В. А. (25.00.13); д.т.н. Левина В. В. (05.16.06); д. т. н. Левинский Ю. В. (05.16.06); д.т.н. Медведев А. С. (25.00.13); д.т.н. Москвитин В. И. (05.16.02); д.т.н. Ножкина А. В. (05.16.06); д.т.н. Павлов А. В. (05.16.02); д.т.н. Панов В. С. (05.16.06); д.т.н. Парецкий В. М. (05.16.02); д. т. н. Самыгин В. Д. (25.00.13); д.ф-м.н. Штанский Д. В. (05.16.06)

Повестка дня

I. О приеме диссертации к защите.

Слушали:

д. т. н. Павлова Александра Васильевича - председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 28 марта 2014 г. (протокол № 70) в составе: д.т.н. Павлов А. В. (05.16.02), д.т.н. Парецкий В. М. (05.16.02), д.т.н. Еремеева Ж. В. (05.16.06), представившего заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Котыхова Михаила Игоревича** на тему «Изучение закономерностей поведения меди при переработке низкосортных свинцовых концентратов в процессе Ванюкова» специальности 05.16.02 - «Металлургия черных, цветных и редких металлов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах.

Работа выполнена на кафедре цветных металлов и золота Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Постановили:

1) **принять диссертацию Котыхова Михаила Игоревича к защите** на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы 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 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, опубликованы в двух статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают ее содержание.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите, т.к. диссертация соответствует профилю совета;

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

- Птицын Алексей Михайлович - доктор технических наук, профессор, главный инженер ЗАО «Институт Гипроцветмет» (г. Москва), является известным специалистом в области переработки комплексного сульфидного сырья цветных металлов, в том числе свинца и меди. В публикациях рассматриваются вопросы комбинированных способов переработки сульфидного медного сырья различных месторождений;

- Пересади Сергей Сергеевич - кандидат технических наук, начальник службы качества Федерального государственного унитарного предприятия «Мытищинский научно-исследовательский институт радионизмерительных приборов» (ФГУП «МНИИРИП»), является специалистом в области переработки медных руд и концентратов, содержащих благородные металлы. В публикациях отражены физико-химические особенности процессов плавки медного сырья различного происхождения;

3) **назначить ведущую организацию** – Институт металлургии и материаловедения им.

А. А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ им. А. А. Байкова РАН, г. Москва) - известную в области физикохимии и технологии получения черных, цветных и редких металлов применительно к комплексным сульфидным медно-цинковым, полиметаллическим и окисленным медно-никелевым рудам;

- 4) **назначить дату защиты 05 июня 2014 г.**;
- 5) **утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**
- 6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**
- 7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 28 марта 2014 г. (протокол № 70) **подготовить проект заключения совета по диссертации;**
- 8) **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;
- 9) **разместить** на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель диссертационного совета



д.т.н., проф. Левашов Е. А.

Ученый секретарь
диссертационного совета



д.т.н., проф. Лобова Т. А.