

## Протокол № 7

### Заседания диссертационного совета Д. 002.074.01

22 августа 2017 г.

**Присутствовали:** академик, докт. техн. наук В.А. Чантурия (25.00.13), докт. техн. наук А.А. Лавриненко (25.00.13), докт. техн. наук Т.Н. Матвеева (25.00.13), академик, докт. техн. наук К.Н. Трубецкой (25.00.36), докт. техн. наук В.А. Бобин (25.00.36), докт. техн. наук Ю.П. Галченко (25.00.36), докт. техн. наук Г.В. Калабин (25.00.36), докт. техн. наук А.П. Козлов (25.00.13), докт. техн. наук В.В. Кудряшов (25.00.36), докт. техн. наук А.В. Курков (25.00.13), докт. техн. наук В.В. Морозов (25.00.13), докт. техн. наук В.И. Папичев (25.00.36), докт. техн. наук Г.В. Седельникова (25.00.13), докт. техн. наук И.В. Шадрунова (25.00.13).

#### Повестка дня:

Принятие к защите диссертации Тимофеева Александра Сергеевича «Повышение эффективности тяжелосредной сепарации алмазосодержащего сырья за счет снижения интенсивности окисления ферросилиция», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.13 «Обогащение полезных ископаемых».

#### Слушали:

1. Сообщение докт. техн. наук А.А. Лавриненко - председателя комиссии диссертационного совета (докт. техн. наук В.В. Морозов, докт. техн. наук А.А. Лавриненко, докт. техн. наук И.Ж. Бунин) о заключении комиссии по представленной работе.

В сообщении отмечено:

- диссертация А.С. Тимофеева представлена в виде специально подготовленной рукописи и отвечает требованиям, предусмотренным в п.9 Положения о порядке присуждения учёных степеней;

- тема и содержание диссертационной работы соответствуют специальности научных работников: 25.00.13 «Обогащение полезных ископаемых», по которой диссертационному совету разрешено проводить защиту диссертации на соискание учёной степени доктора наук и кандидата наук;

- результаты диссертации опубликованы в 7 научных работах, из которых 2 в рекомендованных ВАК РФ, что соответствует п.п. 11 и 13 Положения о порядке присуждения учёных степеней;

- в диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов и источники заимствования, результаты научных работ, выполненных соискателем в соавторстве без ссылок на соавторов;

- автореферат диссертации соответствует п.25 Положения о порядке присуждения учёных степеней;

- комиссия считает возможным принять диссертацию Тимофеева Александра Сергеевича к защите.

**Академик, докт. техн. наук В.А. Чантурия**

Учитывая представленное комиссией Диссертационного совета заключение предлагаю проголосовать за или против принятия работы к защите.

**Результаты голосования:**

- за принятие работы к защите - 14
- против принятия работы к защите - нет
- воздержались - нет

**Постановили:**

1. Принять кандидатскую диссертацию Тимофеева Александра Сергеевича «Повышение эффективности тяжелосредной сепарации алмазосодержащего сырья за счет снижения интенсивности окисления ферросилиция» к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора кафедры «Обогащение полезных ископаемых» НИТУ «МИСиС» Горячева Бориса Евгеньевича;
- кандидата технических наук, главного технолога ООО «Коралайна Инжиниринг» Козлова Вадима Анатольевича.

3. Назначить ведущей организацией Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов (ФГУП ЦНИГРИ).

4. Назначит дату защиты диссертации - 21 ноября 2017 г. Защита состоится в 14 часов 00 минут по адресу: 111020 Москва, Крюковский тупик, 4 в конференц-зале Института проблем комплексного освоения недр РАН.

5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Разместить на официальном сайте ВАК не позднее 20 сентября 2017 г. автореферат и текст объявления о защите диссертации.

8. Разместить в Единой информационной системе в течение пяти дней решение диссертационного совета о принятии диссертации к защите.

9. Разместить на сайте ИПКОН РАН в течение пяти дней решение диссертационного совета о принятии диссертации к защите.

Председатель академик, докт. техн. наук



В.А. Чантурия

Учёный секретарь, докт. техн. наук

Т.Н. Матвеева