

## ПРОТОКОЛ № 5/2

заседание диссертационного совета Д 212.099.23 от 28 февраля 2017 г.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. д-р геол. - минерал. наук, профессор Макаров Владимир Александрович
2. д-р техн. наук, профессор Косолапов Александр Иннокентьевич
3. канд. геол. - минерал. наук Бондина Светлана Сергеевна
4. д-р техн. наук, доцент Демченко Игорь Иванович
5. д-р техн. наук, профессор Анушенков Александр Николаевич
6. д-р техн. наук, профессор Брагин Виктор Игоревич
7. д-р техн. наук, профессор Гилев Анатолий Владимирович
8. д-р техн. наук, профессор Кисляков Виктор Евгеньевич
9. д-р техн. наук, профессор Коростовенко Вячеслав Васильевич
10. д-р техн. наук, ст. научный сотрудник Михайлов Александр Геннадьевич
11. д-р техн. наук, профессор Морин Андрей Степанович
12. д-р техн. наук, профессор Нескоромных Вячеслав Васильевич
13. д-р геол. - минерал. наук, профессор Сазонов Анатолий Максимович
14. д-р геол. - минерал. наук, профессор Шибистов Борис Всеволодович

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Шершнева Андрея Александровича на тему: «Обоснование технологии отсыпки отвалов скальных вскрышных пород при складировании отходов обогащения».

### СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Шершнева Андрея Александровича «Обоснование технологии отсыпки отвалов скальных вскрышных пород при складировании отходов обогащения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная). Диссертация выполнена на кафедре открытых горных работ ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».

От экспертной комиссии, созданной диссертационным советом, для заключения по данной диссертации выступил доктор технических наук, профессор Коростовенко Вячеслав Васильевич. Рассмотрев предлагаемую диссертацию, комиссия пришла к следующему заключению:

1. Диссертация Шершнева Андрея Александровича «Обоснование технологии отсыпки отвалов скальных вскрышных пород при складировании отходов обогащения» соответствует специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная);

2. Основные результаты диссертации опубликованы в работах с исчерпывающей полнотой. Всего – 12 научных работ, из них 5 статей в изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией РФ, 3 патента РФ на изобретение.

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Шершнева Андрея Александровича «Обоснование технологии отсыпки отвалов скальных вскрышных пород при складировании отходов обогащения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

2. Защиту назначить на 11 мая 2017 г. в 10-00 часов. Место проведения – 660025, г. Красноярск, проспект им. газ. Красноярский рабочий, 95, ауд. 200.

3. В качестве официальных оппонентов утвердить:

*Авдеева Павла Борисовича* – доктора технических наук, профессора, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет», кафедра «Открытые горные работы», профессора;

*Пыталева Ивана Алексеевича* – кандидата технических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», кафедра «Разработка месторождений полезных ископаемых», доцента.

4. В качестве ведущей организации утвердить ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток.

5. Утвердить список рассылки автореферата.

6. Разрешить тиражирование автореферата.

Результаты голосования: за – 14,  
против – 0.

Председатель диссертационного совета  
Д 212.099.23, д-р геол. - минерал. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д 212.099.23, канд. геол.-минерал. наук

Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is larger and more stylized, while the bottom one is smaller and more compact.

В. А. Макаров

С. С. Бондина