

ПРОТОКОЛ № 15/2

заседание диссертационного совета Д 212.099.23 от 03 сентября 2019 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, профессор 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 Кисляков Виктор Евгеньевич
8. д-р техн. наук, профессор Коростовенко Вячеслав Васильевич
9. д-р техн. наук, ст. научный сотрудник Михайлов Александр Геннадьевич
10. д-р техн. наук, профессор Морин Андрей Степанович
11. д-р техн. наук, профессор Нескоромных Вячеслав Васильевич
12. д-р техн. наук, профессор Сердюк Сергей Станиславович
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 Патачакова Игоря Витальевича на тему: «Обоснование конструкции и параметров бортов карьера для разработки сложноструктурных месторождений в суровых климатических условиях».

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Патачакова Игоря Витальевича «Обоснование конструкции и параметров бортов карьера для разработки сложноструктурных месторождений в суровых климатических условиях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная). Диссертация выполнена на кафедре маркшейдерского дела ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».

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

1. Диссертация Патачакова Игоря Витальевича «Обоснование конструкции и параметров бортов карьера для разработки сложноструктурных месторождений в суровых климатических условиях» соответствует специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная);

2. Основные результаты диссертации опубликованы в работах с исчерпывающей полнотой. Всего – 9 научных работ, из них 5 статей в изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией РФ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Патачакова Игоря Витальевича «Обоснование конструкции и параметров бортов карьера для разработки сложноструктурных месторождений в суровых климатических условиях» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

2. Защиту назначить на 8 ноября 2019 г. в 09-00 часов. Место проведения – 660025, г. Красноярск, проспект им. газ. Красноярский рабочий, 95, ауд. 200.

3. В качестве официальных оппонентов утвердить:

