

**Решение диссертационного совета 24.1.234.01
О ПРИНЯТИИ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ**

Протокол № 2

заседания диссертационного совета 24.1.234.01 на базе Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра
«Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

г. Якутск

20 октября 2022 г.

Начало: 15.00 час.

Присутствовали: 13 членов совета из 16: Ткач С.М. д-р техн. наук (2.8.8., технические науки)–председатель диссертационного совета; Сукнев С.В. д-р техн. наук (2.8.6., технические науки)–зам. председателя диссертационного совета; Зубков В.П. канд. техн. наук (2.8.8., технические науки)–ученый секретарь диссертационного совета; члены совета: Батугина Н.С. д-р. экон. наук (2.8.8., технические науки); Гриб Н.Н. д-р техн. наук (2.8.6., технические науки); Железняк М.Н. д.г.-м.н., чл.-корр. РАН (2.8.6., технические науки); Курилко А.С. д-р техн. наук (2.8.8., технические науки); Матвеев А.И. д-р техн. наук (2.8.6., технические науки); Рассказов И.Ю. д-р техн. наук, чл.-корр. РАН (2.8.6., технические науки); Рожин И.И. д-р техн. наук (2.8.6., технические науки); Степанов А.В. д-р техн. наук (2.8.6., технические науки); Тимофеев А.М. д-р техн. наук (2.8.6., технические науки), Хохолов Ю.А. д-р техн. наук (2.8.8., технические науки).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

2. О принятии к защите диссертации Костюниной О.А. «Обоснование эффективных параметров и технологии взрывного рыхления горных пород на ограниченных рабочих площадках», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6. – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика. Научный руководитель д.т.н., проф. Шевкун Е.Б.

СЛУШАЛИ:

2. Представление председателем комиссии диссертационного совета д.т.н. Матвеевым А.И. диссертационной работы Костюниной О.А. «Обоснование эффективных параметров и технологии взрывного рыхления горных пород на ограниченных рабочих площадках», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6. – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика, к официальной защите.

На основании заключения комиссии диссертационного совета, в состав которой вошли д.т.н. Матвеев А.И., д.т.н. Рожин И.И., Тимофеев А.М., следует, что диссертация оценивается как завершенная квалификационная работа, в которой разработаны научно-обоснованные положения, имеющие существенное значение для повышения эффективности и безопасности процессов разрушения горных пород взрывом.

Работа может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук в диссертационном совете 24.1.234.01 по специальности 2.8.6. – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию Костюниной О.А. «Обоснование эффективных параметров и технологии взрывного рыхления горных пород на ограниченных рабочих площадках» по специальности 2.8.6. – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

