

**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

1. О принятии к защите диссертации Куляндина Г.А. «Методика георадиолокационного картирования массива горных пород россыпных месторождений криолитозоны в условиях пересеченной и ограниченной местности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6. – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика. Научный руководитель к.т.н., доц. Федорова Л.Л.

СЛУШАЛИ:

1. Представление председателем комиссии диссертационного совета д.т.н. Сукнева С.В. диссертационной работы Куляндина Гаврила Александровича на тему «Методика георадиолокационного картирования массива горных пород россыпных месторождений криолитозоны в условиях пересеченной и ограниченной местности», 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. Сукнев С.В., д.г.-м.н., чл.-корр. РАН Железняк М.Н.; д.т.н. Степанов А.В., следует, что диссертация оценивается как завершенная квалификационная работа, в которой разработаны научно-обоснованные положения, имеющие существенное значение в части расширения области применения метода георадиолокации на действующих горнодобывающих предприятиях.

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:

1.1. Принять к защите диссертацию Куляндина Г.А. «Методика георадиолокационного картирования массива горных пород россыпных месторождений

криолитозоны в условиях пересеченной и ограниченной местности» по специальности 2.8.6. – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

1.2. Утвердить оппонентами по диссертации:

доктора технических наук Ефремова Владимира Николаевича, ведущего научного сотрудника лаборатории инженерной геокриологии Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН;

кандидата технических наук Панжина Андрея Алексеевича, ученого секретаря Института горного дела УрО РАН.

1.3. Утвердить в качестве ведущей организации «Горный институт Уральского отделения Российской академии наук» филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (ГИ УрО РАН), г. Пермь.

1.4. Назначить дату защиты 23 декабря 2022 года в 10⁰⁰ час.

1.5. Разрешить **печатание** автореферата на правах рукописи.

1.6. Утвердить дополнительный **список рассылки** автореферата.

1.7. Разместить текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации на официальном сайте ВАК и в единой информационной системе.

1.8. Разместить текст объявления о защите, автореферат диссертации на официальном сайте организации.

1.9. Поручить комиссии в составе д.т.н. Сукнева С.В., д.г.-м.н., чл.-корр. РАН Железняк М.Н., д.т.н. Степанова А.В. подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Куляндина Г.А.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в составе 13 членов совета из 16, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 13, «против» – нет, «воздержавшихся» – нет.

Председатель диссертационного совета 24.1.234.01
д-р техн. наук

С.М. Ткач

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.234.01
канд. техн. наук

В.П. Зубков

