



РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.12.2024

№ 941

Санкт-Петербург

О проведении заседания диссертационного совета ГУ.5 в удаленном интерактивном режиме

В целях обеспечения условий для проведения защит диссертаций в удаленном интерактивном режиме для ряда внешних членов совета и оппонентов, не имеющих возможности очно присутствовать на заседаниях, в соответствии с Положением о диссертационном совете, Положением о присуждении ученых степеней (утверждены приказом ректора Санкт-Петербургского горного университета от 20.05.2021 № 953 адм), на основании ходатайства председателя диссертационного совета ГУ.5 профессора **Сизякова В.М.** и представления заместителя ректора - первого проректора профессора **Пашкевич Н.В.**

П О Р У Ч А Ю:

1. Провести с участием в удаленном интерактивном режиме членов диссертационного совета и официальных оппонентов в аудитории 3321 заседания диссертационного совета согласно Приложению.

2. Председателю диссертационного совета ГУ.5 доктору технических наук, профессору **Сизякову В.М.** обеспечить:

- присутствие в Санкт-Петербургском горном университете не менее 50 % членов диссертационного совета от общего числа участвующих в заседании членов диссертационного совета;

- очное участие в заседании председательствующего, ученого секретаря и соискателя ученой степени;

- по окончании защиты диссертации тайное голосование по присуждению ученой степени с использованием информационно-коммуникационных технологий при участии в удаленном интерактивном режиме членов диссертационного совета.

3. Начальнику управления по цифровому обеспечению деятельности университета **Курнышову М.А.** обеспечить работу сервисов МТС Линк (Линк Вебинар), а также организовать функционирование в аудитории 3321 23.12.2024 (для организации пробного подключения), 24.12.2024 и 25.12.2024 техническими средствами обеспечивающих:



руководитель управления делопроизводства
и контроля документооборота

05 ДЕК 2024

Е.Р. Яновицкая

- визуальную идентификацию соискателя ученой степени, членов диссертационного совета, оппонентов и иных участников заседания диссертационного совета;

- дистанционный видео-обзор членами диссертационного совета, оппонентами и иными участниками заседания соискателя ученой степени;

- дистанционный видео-обзор соискателем ученой степени участников заседания диссертационного совета;

- возможность участниками заседания диссертационного совета слышать и видеть друг друга;

- качественную непрерывную видео- и аудиотрансляцию выступления соискателя ученой степени, членов диссертационного совета, оппонентов и иных участников заседания диссертационного совета.

4. Назначить ответственными лицами за исполнение распоряжения:

Пашкевич Н.В., заместитель ректора - первый проректор профессор – **ответственный исполнитель;**

Хлопонина В.С., главный ученый секретарь, к.э.н.;

Сизяков В.М., председатель диссертационного совета ГУ.5, профессор, д.т.н.;

Николаева Н.В., ученый секретарь диссертационного совета ГУ.5, доцент, к.т.н.;

Курнышов М.А., начальник управления по цифровому обеспечению деятельности университета.

5. Установить срок исполнения распоряжения – **25.12.2024.**

Ректор

В. Литвиненко



Начальник управления делопроизводства
и контроля документооборота

Е.Р. Яновицкая

05 ДЕК 2024

Приложение

к распоряжению от 05.12.2024 № 941

Заседания диссертационного совета Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II в удаленном интерактивном режиме в декабре 2024 года

№ п/п	ФИО соискателя	Тема диссертации	Ученая степень	Отрасль науки	ДС	Дата защиты	Время защиты	Ауд.
1	Гордеев Даниил Валерьевич	Разработка технологии автоклавной переработки углистых золотосульфидных концентратов с использованием дополнительного реагента-окислителя	канд.	техн.	ГУ.5	24.12.2024	13:00	3321
2	Рябушкин Максим Игоревич	Развитие технологии получения никелевого порошка трубчатых печей для последующей его переработки путем хлорного выщелачивания и электроэкстракции никеля	канд.	техн.	ГУ.5	24.12.2024	15:00	3321
3	Ерохина Ольга Олеговна	Повышение окислительной стойкости графитизированных электродов электродуговых печей	канд.	техн.	ГУ.5	25.12.2024	13:00	3321
4	Яковлева Татьяна Александровна	Повышение эффективности обогащения комплексных медных руд на основе данных ионоселективных сенсоров	канд.	техн.	ГУ.5	25.12.2024	15:00	3321

