



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II»

## П Р И К А З

16.09.2024

Санкт-Петербург

№ 1368 адм

### О проведении заседания диссертационного совета ГУ.7 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.7 профессора **Протосени А.Г.** и представления заместителя ректора - первого проректора профессора **Пашкевич Н.В.**

### П Р И К А З Ы В 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.7 доктору технических наук, профессору **Протосене А.Г.** 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** **23.09.2024, 26.09.2024** (для организации пробного подключения), **24.09.2024, 27.09.2024** технических средств обеспечивающих:

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



Начальник управления делопроизводства  
 и контроля документооборота

Е.Р. Яновицкая 16 СЕН 2024

- 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 приказа:

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

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

**Протосеня А.Г.**, председатель диссертационного совета ГУ.7, профессор, д.т.н.;

**Афанасьев П.И.**, ученый секретарь диссертационного совета ГУ.7, доцент, к.т.н.;

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

5. Установить срок исполнения приказа – **27.09.2024.**

Ректор

**В. Литвиненко**



Ученый секретарь управления делопроизводства  
и контроля документооборота

Е.Р. Яновицкая  
16 СЕН 2024

Приложение  
к приказу от 16.09.2024 № 365 адм

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

№ п/п	ФИО соискателя	Тема диссертации	Ученая степень	Отрасль науки	ДС	Дата защиты	Время защиты	Ауд.
1	Каримов Артур Маратович	Обоснование способов подавления респираторной фракции пыли при производстве массовых взрывов на гранитных карьерах	канд.	техн.	ГУ.7	24.09.2024	11:00	3321
2	Сучков Денис Вячеславович	Утилизация гипсосодержащих отходов минерально-сырьевого комплекса	канд.	техн.	ГУ.7	24.09.2024	13:00	3321
3	Беликов Артем Артурович	Обоснование геомеханической модели соляных пород и её параметров для прогноза напряженно-деформированного состояния водозащитной толщи при разработке месторождения каменных солей	канд.	техн.	ГУ.7	27.09.2024	11:30	3321
4	Дука Никита Евгеньевич	Обоснование параметров средств индивидуальной защиты работников угольных шахт от воздействия производственного шума	канд.	техн.	ГУ.7	27.09.2024	13:30	3321

