



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный геологоразведочный университет имени
Серго Орджоникидзе»
(МГРИ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19.06.2023

№ 01-12/36

Москва

О проведении заседания диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме

В соответствии со стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 №642; Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842; Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093; Уставом МГРИ:

1. Провести 22 июня 2023 года заседание диссертационного совета 24.2.364.01 (Д 212.121.01) на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в удаленном интерактивном режиме в 14:00 по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.7 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (25.00.08), Зыонг Ван

Биня на тему «Оценка оползневой опасности природно-технических систем различного иерархического уровня».

2. Провести 22 июня 2023 года заседание диссертационного совета 24.2.364.01 (Д 212.121.01) на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в удаленном интерактивном режиме в 16:00 по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук специальности 1.6.6 – Гидрогеология (25.00.07) Лам Хоанг Куок Вьет на тему «Возраст и условия формирования вод верхне- и нижне-плиоценовых водоносных горизонтов дельты р.Меконг, по данным изотопно-геохимических исследований».

3. Помощнику ректора Нагайцеву М.В. обеспечить техническое сопровождение заседаний диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме с применением видео-конференц-связи.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на проректора по развитию и инновациям Зворыкину Ю.В.

Ректор



Ю.П. Панов