

Протокол № 11

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.138.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

от 13 октября 2020 г.

Присутствовали: члены диссертационного совета согласно явочному листу.

Слушали: сообщение члена комиссии диссертационного совета доктора технических наук, профессора Аргала Эдгара Серафимовича о результатах предварительного рассмотрения диссертации Нгуен Чонг Чык на тему «Термонапряженное состояние бетонных гравитационных плотин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.23.07 - Гидротехническое строительство.

С учетом положительного заключения комиссии постановили:

1. Принять диссертацию Нгуен Чонг Чык к защите.
2. Назначить в качестве официальных оппонентов: Горохова Евгения Николаевича (доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», Кафедра Оснований, фундаментов и инженерной геологии, заведующий кафедрой), и Зимнюкова Владимира Анатольевича (кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова, кафедра Гидротехнических сооружений, доцент), – давших свое согласие.
3. Назначить в качестве ведущей организации Акционерное общество «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» имени С.Я. Жука», давшее свое согласие.
4. Назначить дату защиты: 15 декабря 2020 г. в 15:00.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата.
6. Определить дополнительный список рассылки.
7. Комиссии диссертационного совета, сформированной для предварительного рассмотрения диссертации Нгуен Чонг Чык, подготовить проект заключения диссертационного совета.

Исполняющий обязанности
председателя



Кантаржи И.Г.

Ученый секретарь



Бестужева А.С.