

Протокол № 6
заседания объединенного диссертационного совета Д 999.187.02
от 23 октября 2020 г.

10 час.00 мин. – 11 час.00мин.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: члены диссертационного совета согласно явочному листу.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Прием к защите диссертационной работы Федорова Ильи Владиславовича «Методика моделирования бетонных гидротехнических сооружений с учетом нелинейного деформирования при сейсмических воздействиях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.07 – «Гидротехническое строительство».

Научный руководитель: кандидат технических наук, Цейтлин Борис Вениаминович, ведущий научный сотрудник АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева».

Докладчик: д-р. техн. наук, Штильман Владимир Борисович – председатель комиссии диссертационного совета по приему диссертации к защите.

СЛУШАЛИ: доклад председателя комиссии диссертационного совета д-ра. техн. наук Штильмана В.Б. (члены комиссии: д-р, техн. наук Козинец Г.Л., д-р техн. наук, проф. Ивашинцов Д.А.) о приеме к защите диссертационной работы Федорова Ильи Владиславовича

Председатель комиссии д-р. техн. наук Штильмана В.Б. огласил заключение комиссии в котором отмечено:

1. Диссертация соответствует паспорту специальности 05.23.07 – «Гидротехническое строительство (пункты 2, 3):

- Научное обоснование новых методов расчетов, проектирования, возведения и эксплуатации бетонных водоподпорных сооружений речных гидроузлов; совершенствование методов физического и математического моделирования условий работы бетонных гидротехнических сооружений в различных климатических условиях; обновление нормативной базы проектирования бетонных гидротехнических сооружений.

- Разработка новых направлений прогнозирования напряженно-деформированного состояния напорных и безнапорных гидротехнических сооружений; совершенствование методов определения различных видов нагрузок на сооружения речных гидроузлов, здания и машинные залы гидроэлектростанций; обоснование путей повышения надежности и долговечности конструкций водно-транспортных сооружений.

2. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 25 публикациях, 10 из которых – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК.

3. При использовании в диссертации материалов и отдельных результатов других авторов присутствуют необходимые ссылки.

4. Диссертация Федорова И.В. соответствует требованиям п.п.9-14 Положения о присуждении ученых степеней.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Согласиться с заключением комиссии диссертационного совета.

2. На основании положительного заключения комиссии принять к защите диссертационную работу Федорова Ильи Владиславовича «Методика моделирования бетонных гидротехнических сооружений с учетом нелинейного деформирования при сейсмических воздействиях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.07 – «Гидротехническое строительство».

3. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи тиражом 100 экз. и рассылку автореферата.

4. Утвердить список дополнительной рассылки автореферата.

5. Назначить в качестве официальных оппонентов:

1. Уздина Александра Моисеевича – доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Механика и прочность материалов и конструкций» ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».

2. Бестужеву Александру Станиславовну – кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры «Гидравлики и гидротехнического строительства» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)

4. Назначить дату защиты: 25 декабря 2020 года – 10 час.00 мин.

5. Провести защиту в АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева» по адресу: 195220, Санкт-Петербург, ул. Гжатская д.21.

6. Разрешить опубликование на сайте ВАК текста объявления о защите диссертации.

7. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета.

Принято: за - *14*, против - *нет*, воздержались - *нет*

Зам. председателя диссертационного совета

А.С.Большев

Ученый секретарь

Т.В. Иванова

