

Протокол № 5
заседания диссертационного совета 72.1.003.01
от 31 августа 2023 г.

11 час.00 мин.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: члены диссертационного совета согласно явочному листу.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Цимбельмана Никиты Яковлевича «Расчетно-экспериментальное обоснование проектирования гидротехнических сооружений с применением заполненных грунтом оболочек» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.1.6 – «Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология».

Научный консультант – Беккер Александр Тевьевич д-р. техн. наук, профессор, академик РААСН, Заслуженный работник высшей школы РФ. Профессор департамента морских арктических технологий, научный руководитель Политехнического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет».

Докладчик: д-р техн. наук, проф. Большев Александр Станиславович.

СЛУШАЛИ: д-ра. техн. наук, проф. Большева А.С. - члена комиссии диссертационного совета (члены комиссии: д-р физ.-мат. наук, проф., Климович В.И. – председатель; д-р геол.- минерал. наук Воронков О.К.) о приеме к защите диссертационной работы Цимбельмана Никиты Яковлевича.

Большев А.С. огласил заключение комиссии, в котором отмечено:

1. Диссертация Цимбельмана Никиты Яковлевича на тему «Расчетно-экспериментальное обоснование проектирования гидротехнических сооружений с применением заполненных грунтом оболочек», является самостоятельным и законченным диссертационным исследованием.

2. В соответствии с темой диссертационного исследования и ее содержанием, диссертация соответствует паспорту специальности ВАК 2.1.6 –

«Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология», пунктам:

П.1. Теория и методы обоснования, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции плотин из грунтовых материалов, бетонных и железобетонных водоподпорных гидротехнических сооружений, водопроводящих и водопропускных гидротехнических сооружений, гидротехнических сооружений мелиоративных систем, сооружений речных и морских портов, сооружений на континентальном шельфе, возводимых в различных природно-климатических условиях, в том числе в Арктике и в зонах сейсмической опасности.

П.9. Сооружения инженерной защиты окружающей среды. Системы и сооружения защиты от затопления и подтопления. Берегоукрепительные (берегозащитные) и регуляционные сооружения. Гидротехнические сооружения накопителей отходов промышленности. Теория и методы оценки влияния гидротехнического строительства на окружающую среду.

П.10. Напряженно-деформированное состояние системы «гидротехническое сооружение – основание»; нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения; обоснование надежности и безопасности гидротехнических сооружений. Обновление нормативной базы расчетного обоснования и проектирования гидротехнических сооружений.

3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 19 научных публикациях, в т.ч., в изданиях, включенных в Перечень ВАК РФ.

4. Комиссия отмечает, что в диссертационном совете осуществлена проверка текстового документа на наличие заимствования в системе Антиплагиат.

Результаты проверки:

процент цитирования – 1,41 %;

процент оригинальности – 80,41 %;

процент самоцитирования – 18,18 %.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Согласиться с заключением комиссии диссертационного совета.
 2. На основании положительного заключения комиссии принять к защите диссертационную работу Цимбельмана Никиты Яковлевича «Расчетно-экспериментальное обоснование проектирования гидротехнических сооружений с применением заполненных грунтом оболочек» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.1.6 – «Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология».
 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:
 - Гарибина Павла Андреевича – доктора технических наук, профессора кафедры Гидротехнические сооружения, конструкции и гидравлика ФГОУ ВО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, Институт водного транспорта.
 - Королева Константина Валерьевича - доктора технических наук, профессора, Заведующего кафедрой «Геотехника, тоннели и метрополитены» ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения».
 - Лалина Владимира Владимировича – доктора технических наук, профессора Высшей школы гидротехнического и энергетического строительства Инженерно-строительный института.
- В качестве ведущей организации утвердить «Национальный исследовательский московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ).
6. Назначить дату и время защиты диссертации - 8 декабря 2023 года в 10-00.

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

Принято: за - 12, против - нет, воздержались - нет.

Зам. председателя диссертационного
совета, д-р физ.-мат. наук



В.И.Климович

Ученый секретарь
канд. техн. наук



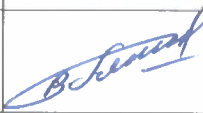










Т.В. Иванова



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

К заседанию диссертационного совета **72.1.003.01**
 Протокол № 5 от 31.08.2023 г. 11-00.

Прием к защите диссертационной работы Цимбельмана Н.Я.

№ п.п.	Фамилия и., о.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)
1.	Муравьев Олег Алексеевич ВНИИГ им.Б.Е.Веденева (Председатель)	д-р техн. наук, доц., 2.1.6.	
2.	Глаговский Вячеслав Борисович – ВНИИГ им.Б.Е.Веденева (зам. председателя)	д-р техн. наук, ст. научн. сотр., 2.1.2.	
3.	Климович Виталий Иванович – ВНИИГ им.Б.Е.Веденева (зам. председателя)	д-р физ.- мат. наук, проф., 2.1.6	
4.	Иванова Татьяна Викторовна (Ученый секретарь) - ВНИИГ им.Б.Е.Веденева	канд. техн. наук, ст. научн. сотр. 2.1.6.	
5.	Белаш Татьяна Александровна - ПГУПС	д-р техн. наук, проф., 2.1.2	
6.	Беллендир Евгений Николаевич ВНИИГ им. Б.Е. Веденева	д-р техн. наук, ст. научн. сотр., 2.1.6.	
7.	Большев Александр Станиславович СПбПУ	д-р техн. наук, проф., 2.1.6.	
8.	Ватин Николай Иванович - СПбПУ	д-р техн. наук, проф., 2.1.6.	
9.	Воронков Олег Константинович – ВНИИГ им.Б.Е.Веденева	д-р геол.- минерал. наук, проф., 2.1.2	
10.	Давиденко Вячеслав Михайлович - ВНИИГ им.Б.Е.Веденева	д-р техн. наук, ст. научн. сотр., 2.1.6.	
11.	Козинец Галина Леонидовна- СПбПУ	д-р техн. наук, проф., 2.1.6.	
12.	Козлов Дмитрий Вячеславович – НИУ МГСУ	д-р техн. наук, проф., 2.1.6.	
13.	Панов Станислав Иванович - ВНИИГ им.Б.Е.Веденева	д-р техн. наук, проф., 2.1.2.	
14.	Парамонов Владимир Николаевич - ПГУПС	д-р техн. наук, проф., 2.1.2.	
15.	Пономарев Андрей Будимирович- СПбПУ	д-р техн. наук, проф., 2.1.2.	
16.	Сольский Станислав Викторович – ВНИИГ им.Б.Е.Веденева	д-р техн. наук, ст. научн. сотр. 2.1.2.	
17.	Штильман Владимир Борисович – ВНИИГ им.Б.Е.Веденева	д-р техн. наук, ст. научн. сотр. 2.1.6.	
18.	Юделевич Александр Михайлович ВНИИГ им.Б.Е.Веденева	д-р техн. наук ст. научн. сотр., 2.1.6.	

Зам. председателя диссертационного
совета, д-р физ.-мат. наук



В.И.Климович

Ученый секретарь, канд. техн. наук



Т.В. Иванова

