

Протокол № 4
заседания диссертационного совета 72.1.003.01
от 31 августа 2023 г.

10 час.00 мин.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: члены диссертационного совета согласно явочному листу.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Собкалова Фёдора Петровича «Создание противofильтрационных элементов гидротехнических сооружений способом «стена в грунте» с комплексным использованием местных полиминеральных глин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.6 – «Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология».

Научный руководитель – Сольский Станислав Викторович, главный научный сотрудник лаборатории «Фильтрационные исследования им. акад. Н.Н. Павловского» отдела «Основания, грунтовые и подземные сооружения» Акционерного общества «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б.Е. Веденеева».

Докладчик: д-р техн. наук Юделевич Александр Михайлович

СЛУШАЛИ: доклад председателя комиссии диссертационного совета д-ра. техн. наук Юделевича А.М. (члены комиссии: д.т.н. Глаговский В.Б., д.т.н. Белаш Т.А.) о приеме к защите диссертационной работы Собкалова Фёдора Петровича.

Председатель комиссии д-р. техн. наук Юделевича А.М. огласил заключение комиссии в котором отмечено:

1. Диссертация Собкалова Фёдора Петровича на тему «Создание противofильтрационных элементов гидротехнических сооружений способом «стена в грунте» с комплексным использованием местных полиминеральных глин», является самостоятельным и законченным диссертационным исследованием, в котором на основании аналитических, экспериментальных и численных исследований разработан эффективная технология создания противofильтрационных элементов способом «стена в грунте», основанная на методике комплексного использования местных полиминеральных глин (МПГ).

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, возводи-

мых 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.11. Технологии возведения гидротехнических сооружений, предназначенных для работы в различных природно-климатических условиях. Совершенствование методов организации и управления гидротехническим строительством.

3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 17 научных публикациях, в т.ч., в изданиях, включенных в Перечень ВАК РФ.

4. В диссертации отсутствует использование заимствованных материалов.

Результаты проверки в программе антиплагиат:

- процент цитирования - 3,55%;
- процент оригинальности – 87,83%;
- процент самоцитирования – 8,62%.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Согласиться с заключением комиссии диссертационного совета.

2. На основании положительного заключения комиссии принять к защите диссертационную работу Собкалова Фёдора Петровича «Создание противофильтрационных элементов гидротехнических сооружений способом «стена в грунте» с комплексным использованием местных полиминеральных глин», представленную на соискание ученой степени кандидата 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:

1. Саинова Михаила Петровича – доктора технических наук, доцента, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», доцент кафедры гидравлики и гидротехнического строительства.

2. Осокина Анатолия Ивановича – кандидата технических наук, доцента, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», заведующий кафедрой геотехники.

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» (ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова) (г. Санкт-Петербург).

6. Назначить дату и время защиты диссертации - 24 ноября 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





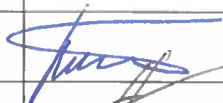


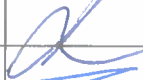





ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

К заседанию диссертационного совета 72.1.003.01

Протокол № 4 от 31.08.2023 г. 10-00.

Прием к защите диссертационной работы Собкалова Ф.П.

№ 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

