

Протокол № 7
заседания диссертационного совета 72.1.003.01
от 04 октября 2023 г.

11 час.00 мин.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: члены диссертационного совета согласно явочному листу.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Стахнёва Ярослава Олеговича «Методика определения нагрузки от горного давления на подземные сооружения при сводообразовании в зависимости от прочности грунтов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. – Основания и фундаменты, подземные сооружения.

Научный руководитель – д-р техн. наук, доцент Королёв Константин Валерьевич, заведующий кафедрой «Геотехника, тоннели и метрополитены» ФГБОУ ВО СГУПС.

Докладчик: д-р техн. наук Пономарев Андрей Будимирович.

СЛУШАЛИ: доклад председателя комиссии диссертационного совета д-ра. техн. наук Пономарева А.Б. (члены комиссии: д.т.н. Глаговский В.Б., д.т.н. Панов С.И.) о приеме к защите диссертационной работы Стахнёва Ярослава Олеговича.

Председатель комиссии д-р. техн. Пономарев А.Б.. огласил заключение комиссии в котором отмечено:

1. Диссертация Стахнёва Ярослава Олеговича на тему «Методика определения нагрузки от горного давления на подземные сооружения при сводообразовании в зависимости от прочности грунтов», является самостоятельным и законченным диссертационным исследованием, в котором на основании аналитических и численных исследований, а также сопоставлений с известными экспериментальными данными разработана методика, позволяющая определять нагрузку от горного давления на подземные сооружения в скальных и дисперсных грунтах.

2. В соответствии с темой диссертационного исследования и ее содержанием, диссертация соответствует паспорту специальности ВАК 2.1.2 – «Основания и фундаменты, подземные сооружения», пунктам:

П.2. Создание научных и методологических основ фундаментостроения и подземного строительства в различных инженерно-геологических, гидрогеологических и природно-климатических условиях, а также при особых природных и техногенных воздействиях.

П.3. Разработка новых методов расчёта, высокоэффективных конструкций и способов устройства подземных сооружений промышленного и гражданского назначения.

П.9. Разработка научных основ и основных принципов создания новых, теоретически и экспериментально обоснованных моделей грунтовых сред и основанных на их использовании методов определения свойств грунтов, расчёта оснований, фундаментов и подземных сооружений.

3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 9 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 - 4,74%;
- процент оригинальности – 87,26%;
- процент самоцитирования – 8,0%.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Согласиться с заключением комиссии диссертационного совета.

2. На основании положительного заключения комиссии принять к защите диссертационную работу Стахнёва Ярослава Олеговича «Методика определения нагрузки от горного давления на подземные сооружения при сводообразовании в зависимости от прочности грунтов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2 – «Основания и фундаменты, подземные сооружения».

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. Чанышева Анвара Исмагиловича – доктора физико-математических наук, профессора, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук, главного научного сотрудника.

2. Конюшкова Владимира Викторовича – кандидата технических наук, доцента Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого». Доцента – Высшей школы гидротехнического и энергетического строительства.

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) г. Санкт-Петербург.

6. Назначить дату и время защиты диссертации - 08 декабря 2023 года в 14-00.

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

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

Председатель диссертационного
совета, д-р техн. наук



О.А.Муравьев

Ученый секретарь
канд. техн. наук

T. Ivanova






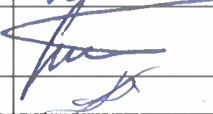





Т.В. Иванова

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

К заседанию диссертационного совета 72.1.003.01

Протокол № 7 от 04.10.2023г.- 11-00.

Прием к защите диссертационной работы Стахнёва Ярослава Олеговича

№ п.п.	Фамилия, имя,отчество	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	

Председатель диссертационного
совета, д-р техн. наук

Ученый секретарь, канд. техн. наук



О.А. Муравьев

Т.В. Иванова