

**Решение заседания  
диссертационного совета 24.2.419.02,  
созданного на базе Тюменского индустриального университета,  
о принятии к защите  
от «26» марта 2026г., протокол № 3**

1. Принять диссертацию Михайлова Виктора Сергеевича к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения.

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертации: Пономарева Андрея Будимировича (доктор технических наук по специальности 05.23.02 (2.1.2) - Основания и фундаменты, подземные сооружения, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство») и Мариничева Максима Борисовича (доктор технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», профессор кафедры «Основания и фундаменты»), – давших свое согласие.

3. Назначить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», давшее свое согласие.

4. Назначить дату защиты: «28» мая 2026 года в 10:00.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Комиссии диссертационного совета, сформированной для предварительного рассмотрения диссертации Михайлова Виктора Сергеевича, подготовить проект заключения диссертационного совета.

Председатель

диссертационного совета 24.2.419.02

Ученый секретарь диссертационного  
совета 24.2.419.02



Я.А. Пронозин

М.А. Степанов

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.419.02 о принятии к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на базе ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» №3 от «26» марта 2026г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 14 членов диссертационного совета из 21, из них 7 - очно, 7 - в удаленном интерактивном режиме.

№ п/п	ФИО	Учёная степень, ученое звание, шифр специальности в совете	Формат участия
1.	Пронозин Яков Александрович	д-р техн. наук, профессор 2.1.2	очно
2.	Чекардовский Михаил Николаевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.3	очно
3.	Степанов Максим Андреевич	канд. техн. наук, доцент 2.1.2	очно
4.	Бартоломей Леонид Адольфович	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	дистанционно
5.	Караулов Александр Михайлович	д-р техн. наук, профессор 2.1.2	дистанционно
6.	Королев Константин Валерьевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	дистанционно
7.	Мальцева Татьяна Владимировна	д-р физ.-мат. наук, профессор 2.1.2	очно
8.	Миронов Виктор Владимирович	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	очно
9.	Офрихтер Вадим Григорьевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	дистанционно
10.	Полищук Анатолий Иванович	д-р техн. наук, профессор 2.1.2	дистанционно
11.	Соколов Владимир Григорьевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	очно
12.	Степанов Олег Андреевич	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	очно
13.	Уляшева Вера Михайловна	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	дистанционно
14.	Цветков Николай Александрович	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	дистанционно

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Решение диссертационного совета о приеме или об отказе в приеме диссертации Михайлова Виктора Сергеевича на тему «Прогноз колебаний большеразмерных свайных фундаментов с учетом резонансных эффектов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения, к защите, а также утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

### СЛУШАЛИ:

сообщение члена комиссии совета доктора технических наук, профессора Пронозина Я.А. в составе экспертной комиссии: д-р техн. наук, профессор Пронозин Я.А., д-р физ.-мат. наук, профессор Мальцева Татьяна Владимировна, д-р техн. наук, доцент Соколов В.Г. - о диссертации Михайлова Виктора Сергеевича на тему «Прогноз колебаний большеразмерных

свайных фундаментов с учетом резонансных эффектов» по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения, выполненной в ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)».

**Комиссия диссертационного совета считает:**

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;

- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора, количество основных публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях – 4:

1. Михайлов, В.С. Метод учета резонансных эффектов при прогнозе колебаний большеразмерных свайных фундаментов / В.С. Михайлов, Л.В. Нуждин // Изв.вузов. Строительство. – 2025. – № 5. – С. 82-95. – DOI: 10.32683/0536-1052-2025-797-5-82-95.

2. Михайлов, В.С. Прогноз колебаний большеразмерных свайных фундаментов с учетом резонансных эффектов / Л.В. Нуждин, В.С. Михайлов // Construction and Geotechnics. – 2024. – № 3. – С. 68-78. – DOI: 10.15593/2224-9826/2024.3.06.

3. Михайлов, В.С. Численный расчет свайного поля с учетом динамических воздействий / Л.В. Нуждин, В.С. Михайлов // Construction and Geotechnics. – 2023. – № 1. – С. 22-36. – DOI 10.15593/2224-9826/2023.2.02.

4. Михайлов, В.С. Численное моделирование свайных фундаментов в расчетно-аналитическом комплексе SCAD Office / Л.В. Нуждин, В.С. Михайлов // Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура, т.8 – Пермь, 2018, – №1. – С. 5–18. – DOI 10.15593/2224-9826/2018.1.01

.- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;

- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;

- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;

- полученные результаты имеют значение для науки и практики.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертацию Михайлова Виктора Сергеевича к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения.

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертации: Пономарева Андрея Будимировича (доктор технических наук по специальности 05.23.02 (2.1.2) - Основания и фундаменты, подземные сооружения, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство») и Мариничева Максима Борисовича (доктор технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», профессор кафедры «Основания и фундаменты»), – давших свое согласие.

3. Назначить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», давшее свое согласие.

4. Назначить дату защиты: «28» мая 2026 года в 10:00.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.



## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 24.2.419.02,  
созданного на базе Тюменского индустриального университета,  
к заседанию совета от «26» марта 2026 г. (протокол №3)  
о принятии к защите Михайлова Виктора Сергеевича  
по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Формат участия
1.	Пронозин Яков Александрович	д-р техн. наук, профессор 2.1.2	очно
2.	Чекардовский Михаил Николаевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.3	очно
3.	Степанов Максим Андреевич	канд. техн. наук, доцент 2.1.2	очно
4.	Бартоломей Леонид Адольфович	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	дистанционно
5.	Караулов Александр Михайлович	д-р техн. наук, профессор 2.1.2	дистанционно
6.	Королев Константин Валерьевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	дистанционно
7.	Мальцева Татьяна Владимировна	д-р физ.-мат. наук, профессор 2.1.2	очно
8.	Миронов Виктор Владимирович	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	очно
9.	Офрихтер Вадим Григорьевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	дистанционно
10.	Полищук Анатолий Иванович	д-р техн. наук, профессор 2.1.2	дистанционно
11.	Соколов Владимир Григорьевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	очно
12.	Степанов Олег Андреевич	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	очно
13.	Уляшева Вера Михайловна	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	дистанционно
14.	Цветков Николай Александрович	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	дистанционно

Председатель  
диссертационного совета 24.2.419.02

Ученый секретарь диссертационного  
совета 24.2.419.02



Я.А. Пронозин

М.А. Степанов